



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

ŚRIII.7222.250.2022.KM

Łódź, dnia 06.06.2023 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 27 kwietnia 2012 r., znak: ROVI.7222.56.2012.KK, z dnia 16 grudnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.111.2013.KK, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.355.2014.KK oraz z dnia 16 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.101.2021.KK

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), art. 43 ust. 2 i art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku spółki FCC Pro Eko Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Narutowicza 5B 97-500 Radomsko

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek strony, tj. spółki FCC Pro Eko Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Narutowicza 5B 97-500 Radomsko, posiadającej numer KRS: 0000296073, NIP: 7722338025, REGON: 100434050 decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 27 kwietnia 2012 r., znak: ROVI.7222.56.2012.KK, z dnia 16 grudnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.111.2013.KK, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.355.2014.KK oraz z dnia 16 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.101.2021.KK na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1 W punkcie III.2 w podpunkcie 1. Tabela 3 otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela 3 Wykaz rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
Podkwatery A			
sektor 1			
1.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	8 000,000
			Łącznie: 8 000,000 Mg/rok
sektor 2			
1.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	8 100,000
2.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	8 200,000
3.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	8 250,000
			Łącznie: 8 380,000 Mg/rok

sektor 3			
1.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	4 800,000
2.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 200,000
3.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	5 400,000
4.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	5 100,000
5.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5 150,000
6.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 550,000
7.	11 05 04*	Zużyty topnik	4 800,000
8.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	4 900,000
9.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	5 500,000
10.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	5 450,000
Łącznie: 5 670,000 Mg/rok			
sektor 4			
1.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
2.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 900,000
3.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	13 090,000
4.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
5.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	12 950,000
6.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	12 900,000
7.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	13 100,000
8.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	13 150,000
Łącznie: 13 250,000 Mg/rok			
Podkwatery B			
sektor 5			
1.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 950,000
2.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
3.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	12 950,000
4.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
5.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	12 900,000
6.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	12 900,000
7.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	13 150,000
8.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
9.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	12 950,000
Łącznie: 13 250,000 Mg/rok			
sektor 6			
1.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	3 540,000
2.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	3 540,000
3.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	3 540,000
4.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany	3 540,000

		jonowej zawierające substancje niebezpieczne	
5.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	3 540,000
6.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	3 540,000
7.	11 05 04*	Zużyty topnik	3 540,000
8.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	3 540,000
9.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	3 540,000
10.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	3 540,000
Łącznie: 3 540,000 Mg/rok			
sektor 7			
1.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 600,000
2.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 800,000
3.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	5 600,000
4.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	5 900,000
5.	16 11 01*	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 500,000
6.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
7.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 600,000
8.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 500,000
9.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	5 800,000
10.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 900,000
11.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 300,000
12.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby ziemi zawierające substancje niebezpieczne	6 000,000
Łącznie: 6 100,000 Mg/rok			
sektor 8			
1.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	5 610,000
2.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	5 610,000
3.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	5 610,000
Łącznie: 5 610,000 Mg/rok			
sektor 9			
1.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
2.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
3.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	5 000,000
4.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	5 000,000
5.	16 11 01*	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
6.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
7.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 000,000
8.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 000,000
9.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	5 000,000
10.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
11.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 000,000
12.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
Łącznie: 5 000,000 Mg/rok			

”;

I.2 W punkcie III.3 w podpunkcie 1.1. Tabela 4 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach R5 oraz R13, z przeznaczeniem do budowy warstw izolacyjnych

Sektor	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa [Mg/rok]	Procesy odzysku
1	ex 17 05 04	Ziemia, inna niż wymieniona w 17 05 03, z wyłączeniem torfu ⁽¹⁾	250,00	R5 i R13
	ex 20 02 02	Ziemia, pochodząca z ogrodów i parków, z wyłączeniem torfu ⁽²⁾	250,00	R5 i R13
	Łącznie: 500,000 Mg/rok			
2	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	150,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	150,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	150,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	150,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150,000	R5 i R13
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	150,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	150,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	150,000	R5 i R13
	Łącznie: 900,000 Mg/rok			
3	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	117,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	117,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	117,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	117,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	117,000	R5 i R13
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	117,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	115,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	115,000	R5 i R13
	Łącznie: 700,000 Mg/rok			
4	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	250,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	250,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	250,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	250,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	250,000	R5 i R13
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	250,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	250,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	250,000	R5 i R13
	Łącznie: 1 500,000 Mg/rok			

5	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	250,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	250,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	250,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	250,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	250,000	R5 i R13
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	250,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	250,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	250,000	R5 i R13
Łącznie: 1 500,000 Mg/rok				
6	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	83,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	83,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	83,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	83,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	83,000	R5 i R13
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	83,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	83,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	85,000	R5 i R13
Łącznie: 500,000 Mg/rok				
7	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	83,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	83,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	83,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	83,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	83,000	R5 i R13
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	83,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	83,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	85,000	R5 i R13
Łącznie: 500,000 Mg/rok				
8	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	83,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	83,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	83,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	83,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	83,000	R5 i R13
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	83,000	R5 i R13

	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	83,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	85,000	R5 i R13
	Łącznie: 500,000 Mg/rok			
9	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	117,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	117,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	117,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	117,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	117,000	R5 i R13
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	117,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	115,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	115,000	R5 i R13
		Łącznie: 700,000 Mg/rok		
Razem sektory 1+9: 7 300,000 Mg/rok				

⁽¹⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby oraz kamieni („gleba”, „w tym kamienie”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby” oraz „z wyłączeniem gleby i kamieni z miejsc skażonych”),

⁽²⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby oraz kamieni („gleba”, „w tym kamienie”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby”).

”;

I.3 W punkcie III.3 w podpunkcie 1.2. Tabela 5 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 5 Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetwarzania w procesach R5 oraz R13, do budowy dróg technologicznych i bariery międzysektorowej

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa [Mg/rok]	Procesy odzysku
1.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	7 000,000	R5 i R13
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	46 800,000	R5 i R13
3.	17 01 02	Gruz ceglany	46 450,000	R5 i R13
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	46 750,000	R5 i R13
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	46 850,000	R5 i R13
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	46 750,000	R5 i R13
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	7 000,000	R5 i R13
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	46 500,000	R5 i R13
			Łącznie: 47 000,000	

”;

I.4 W punkcie III.3 w podpunkcie 2.2 Tabela 7 (w pkt I.5 decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 marca 2022 r., znak: ŚR.III.7222.101.2021.KK omyłkowo nazwana Tabelą 1) otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 7 Warunki odzysku odpadów do budowy warstwy izolacyjnej

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Warunki odzysku
Sektor 1			
1.	ex 17 05 04	Ziemia, inna niż wymieniona w 17 05 03, z wyłączeniem torfu ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • średnia grubość warstwy izolacyjnej $H=0,10 \div 0,20$ m • ilość warstw izolacyjnych - 12
2.	ex 20 02 02	Ziemia, pochodząca z ogrodów i parków, z wyłączeniem torfu ⁽²⁾	
Sektory 2 ÷ 4			
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	<ul style="list-style-type: none"> • średnia grubość warstwy izolacyjnej $H=0,10 \div 0,20$ m • ilość warstw izolacyjnych - 13
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
3.	17 01 02	Gruz ceglany	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	
Sektory 5 ÷ 9			
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	<ul style="list-style-type: none"> • średnia grubość warstwy izolacyjnej $H=0,10 \div 0,20$ m • ilość warstw izolacyjnych - 18
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
3.	17 01 02	Gruz ceglany	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	

⁽¹⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby oraz kamieni („gleba”, „w tym kamienie”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby” oraz „z wyłączeniem gleby i kamieni z miejsc skażonych”),

⁽²⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby oraz kamieni („gleba”, „w tym kamienie”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby”).

1.5 W punkcie III.3 w podpunkcie 2.3 Tabela 8 (w pkt I.5 decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.101.2021.KK omyłkowo nazwana Tabelą 2) otrzymuje nowy tytuł: „Tabela 8 Warunki odzysku odpadów do tworzenia dróg technicznych”;

I.6 W punkcie III.4 w podpunkcie III.4.1 Tabela 4A otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 4A Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku z przeznaczeniem do budowy warstw izolacyjnych

Sektor	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w Mg/rok	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w Mg
1	ex 17 05 04	Ziemia, inna niż wymieniona w 17 05 03, z wyłączeniem torfu ⁽¹⁾	250,000	217,000
	ex 20 02 02	Ziemia, pochodząca z ogrodów i parków, z wyłączeniem torfu ⁽²⁾	250,000	217,000
	Łącznie:		500,000	217,000
2	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	150,000	150,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	150,000	150,000
	17 01 02	Gruz ceglany	150,000	150,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	150,000	150,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150,000	150,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	150,000	150,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	150 000	150 000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	150,000	150,000
	Łącznie:		900,000	217,000
3	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	117,000	117,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	117,000	117,000
	17 01 02	Gruz ceglany	117,000	117,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	117,000	117,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	117,000	117,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	117,000	117,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	115,000	115,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z grodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	115,000	115,000
	Łącznie:		700,000	217,000
4	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	250,000	217,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	250,000	217,000

	17 01 02	Gruz ceglany	250,000	217,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	250,000	217,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	250,000	217,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	250,000	217,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	250,000	217,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	250,000	217,000
		Łącznie:	1 500,000	217,000
5	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	250,000	217,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	250,000	217,000
	17 01 02	Gruz ceglany	250,000	217,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	250,000	217,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	250,000	217,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	250,000	217,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	250,000	217,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	250,000	217,000
		Łącznie:	1 500,000	217,000
6	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	83,000	83,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	83,000	83,000
	17 01 02	Gruz ceglany	83,000	83,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	83,000	83,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	83,000	83,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	83,000	83,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	83,000	83,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	85,000	83,000
			Łącznie:	500,000

7	10 06 80	Żużle sztywne i granulowane	83,000	83,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	83,000	83,000
	17 01 02	Gruz ceglany	83,000	83,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	83,000	83,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	83,000	83,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	83,000	83,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	83,000	83,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	85,000	85,000
	Łącznie:			500,000
8	10 06 80	Żużle sztywne i granulowane	83,000	83,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	83,000	83,000
	17 01 02	Gruz ceglany	83,000	83,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	83,000	83,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	83,000	83,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	83,000	83,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	83,000	83,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	85,000	85,000
	Łącznie:			500,000
9	10 06 80	Żużle sztywne i granulowane	117,000	117,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	117,000	117,000
	17 01 02	Gruz ceglany	117,000	117,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	117,000	117,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	117,000	117,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	117,000	117,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	115,000	115,000

	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	115,000	115,000
		Łącznie:	700,000	217,000
		Razem sektory 1÷9:	7 300,000	217,000

⁽¹⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby oraz kamieni („gleba”, „w tym kamienie”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby” oraz „z wyłączeniem gleby i kamieni z miejsc skażonych”),

⁽²⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby oraz kamieni („gleba”, „w tym kamienie”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby”).

”;

I.7 W punkcie III.4 w podpunkcie III.4.1 Tabela 5A otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 5A Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku z przeznaczeniem do budowy dróg technologicznych i bariery międzysektorowej

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w Mg/rok	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w Mg
1.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	7 000,000	217,000
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	46 800,000	217,000
3.	17 01 02	Gruz ceglany	46 450,000	217,000
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	46 750,000	217,000
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	46 850,000	217,000
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	46 750,000	217,000
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	7 000,000	217,000
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	46 500,000	217,000
		Łącznie:	47 000,000	217,000

”.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 27 kwietnia 2012 r., znak: ROVI.7222.56.2012.KK, z dnia 16 grudnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.111.2013.KK, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.355.2014.KK oraz z dnia 16 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.101.2021.KK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Spółka FCC Pro Eko Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Narutowicza 5B 97-500 Radomsko, wystąpiła z wnioskiem z dnia 13 grudnia 2022 r., znak: L. Dz.: 446/DOŚ-AB/13/12/2022 (data wpływu do tut. urzędu: 21 grudnia 2022 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 27 kwietnia 2012 r., znak: ROVI.7222.56.2012.KK, z dnia 16 grudnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.111.2013.KK, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.355.2014.KK oraz z dnia 16 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.101.2021.KK na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych zlokalizowanej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 2 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.250.2022.KM wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych przedmiotowego wniosku, na co odpowiedziano przy piśmie z dnia 13 stycznia 2023 r., znak: L. Dz.: 34/DOŚ-AB/13/01/2023 (data wpływu do tut. urzędu: 17 stycznia 2023 r.). Pismem z dnia 6 lutego 2023 r., znak: ŚRIII.7222.250.2022.KM Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku, na co odpowiedziano przy piśmie z dnia 23 lutego 2023 r., znak: L. Dz.: 58/DOŚ-AB/23/02/2023 (data wpływu do tut. urzędu: 24 lutego 2023 r.). Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 6 marca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.250.2022.KM, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), w związku z art. 185 ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), zawiadomił strony postępowania, tj. prowadzącego instalację oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu o wszczęciu postępowania administracyjnego. Marszałek Województwa Łódzkiego pismami datowanymi na 6 marca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.250.2022.KM wystąpił do:

- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzanie, stosownie do art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.), kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska;
- Wójta Gminy Radomsko o wydanie opinii, stosownie do przepisu art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach. Prowadzący instalację przy pismach: z dnia 3 kwietnia 2023 r., znak: L. Dz.: 90/DOŚ-AB/03/04/2023 (data wpływu do tut. urzędu: 7 kwietnia 2023 r.) oraz z dnia 12 kwietnia 2023 r., znak: L. Dz.: 96/DOŚ-AB/12/04/2023 (data wpływu do tut. urzędu: 14 kwietnia 2023 r.) przekazał uzupełnienia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W związku z pojawieniem się nowego materiału dowodowego w sprawie, Marszałek Województwa Łódzkiego przekazał ww. uzupełnienia i wystąpił:

- pismem z dnia 18 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.250.2022.KM do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzanie, stosownie do art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.), kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska,
- pismem z dnia 19 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.250.2022.KM do Wójta Gminy Radomsko o wydanie opinii, stosownie do przepisu art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach.

Prowadzący instalację przy piśmie: z dnia 17 maja 2023 r., znak: L. Dz.: 127/DOŚ-AKM/17/05/2023 (data wpływu do tut. urzędu: 17 maja 2023 r.) przekazał uzupełnienie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. W związku z pojawieniem się nowego materiału dowodowego w sprawie, Marszałek Województwa Łódzkiego pismami datowanymi na 18 maja 2023 r., znak: ŚRIII.7222.250.2022.KM przekazał ww. uzupełnienia i wystąpił do:

– Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie, stosownie do art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.), kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska;

– Wójta Gminy Radomsko o wydanie opinii, stosownie do przepisu art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 24 maja 2023 r., znak: I-DPT.7040.2.9.2023.lj, pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań ochrony środowiska.

W odpowiedzi na pisma Marszałka Województwa Łódzkiego o znaku: ŚRIII.7222.250.2022.KM: z dnia 6 marca 2023 r. oraz 19 kwietnia 2023 r. Wójt Gminy Radomsko w wyznaczonym terminie nie przekazał opinii w przedmiotowej sprawie. Tym samym zastosowanie ma przepis art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, zgodnie z którym w przypadku niewydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną. W odpowiedzi na pismo Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18 maja 2023 r. Wójt Gminy Radomsko w piśmie z dnia 23 maja 2023 r., znak: KZP.6232.4.2023 zaopiniował pozytywnie przedmiotową sprawę.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 24 maja 2023 r., znak: ŚRIII.7222.250.2022.KM w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. Prowadzący instalację w piśmie z dnia 29 maja 2023 r., znak: L. Dz.:122/DOŚ-AB/29/05/2023 zrezygnował z możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów dotyczących przedmiotowego postępowania. Pozostałe strony postępowania w wyznaczonym terminie nie złożyły żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169):

➤ ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia - jako instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, następujących zmian pozwolenia zintegrowanego:

- w Tabeli 3 znajdującej się w punkcie III.2. w podpunkcie 1 decyzji, w podkwaterze B w sektorach 6, 8 i 9 zmieniono kody odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5. Dodatkowo, w Tabeli 3 zmieniono nazwy kodów odpadów: 17 06 05* w sektorze 1, 19 03 04* w sektorze 2 oraz 17 08 01* w sektorze 7;
- w Tabeli 4 znajdującej się w punkcie III.3. w podpunkcie 1.1. decyzji zmieniono nazwy odpadów dla kodów: ex 17 05 04 i ex 20 02 02 w sektorze 1, przeznaczonych do przetwarzania w procesach R5 i R13, z przeznaczeniem do budowy warstwy izolacyjnej;
- w Tabeli 5 znajdującej się w punkcie III.3. w podpunkcie 1.2. decyzji zmieniono nazwę odpadu dla kodu: 17 01 03 przeznaczonego do przetwarzania w procesach R5 i R13 do budowy dróg technologicznych i bariery międzysektorowej;
- w Tabeli 7 znajdującej się w punkcie III.3. w podpunkcie 2. decyzji (która w pkt I.5 decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.101.2021.KK omyłkowo nazwana została Tabelą 1) zmieniono nazwy odpadów dla kodów: ex 17 05 04 i ex 20 02 02 w sektorze 1;
- w Tabeli 4A znajdującej się w punkcie III.4. w podpunkcie III.4.1 decyzji zmieniono nazwy odpadów dla kodów: ex 17 05 04 i ex 20 02 02 w sektorze 1;
- w Tabeli 5A znajdującej się w punkcie III.4. w podpunkcie III.4.1 decyzji zmieniono nazwę odpadu o kodzie: 17 01 03.

Do wniosku dołączono analizę do operatu przeciwpożarowego rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych dotyczącą spełnienia wymagań przeciwpożarowych, w której wydano opinię, iż wnioskowane zmiany nie pogarszają warunków ochrony przeciwpożarowej.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł oraz w wysokości 51,00 zł za przedłożone pełnomocnictwa na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 50124010371111001109250073



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. FCC Pro Eko Sp. z o.o.
97-500 Radomsko, ul. Narutowicza 5B
za pośrednictwem pełnomocnika;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)