



WPLYNEŁO

28-12-2021

ŚO-II.7244.11.2020

Kielce, 16 grudnia 2021

Podpis .....

**DECYZJA**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 256 ze zm.) w związku z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.)

**po rozpatrzeniu**

wniosku COGNOR S.A., ul. Zielona 26, 42-360 Poraj, Regon 012859760, NIP 1181234296 w sprawie zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów na części nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Zagnańskiej 151 w Kielce (części działek o nr ewid. 6/4, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330 i 1331, obręb 0006)

**orzekam**

zmieniam decyzję Prezydenta Miasta Kielce znak: UKŚ-I.6233.8.2018 z dnia 8 maja 2018 r., udzielającą COGNOR S.A., ul. Zielona 26, 42-360 Poraj, zezwolenia na zbieranie odpadów na części nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Zagnańskiej 151 w Kielce (części działek o nr ewid. 6/4, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330 i 1331, obręb 0006) w następujący sposób:

**I. Punkt 1 otrzymuje brzmienie:****1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania**

Tabela 1. Rodzaj odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
3.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
4.	10 03 02	Odpadowe anody
5.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
6.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
7.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
8.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
9.	11 05 01	Cynk twardy
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
11.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
12.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
13.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
14.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16

15.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
16.	15 01 04	Opakowania z metali
17.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
18.	16 01 17	Metale żelazne
19.	16 01 18	Metale nieżelazne
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy (kable)
21.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
22.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
23.	17 04 02	Aluminium
24.	17 04 03	Ołów
25.	17 04 04	Cynk
26.	17 04 05	Żelazo i stal
27.	17 04 06	Cyna
28.	17 04 07	Mieszanki metali
29.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
30.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
31.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
32.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
33.	19 12 02	Metale żelazne
34.	19 12 03	Metale nieżelazne
35.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
36.	20 01 40	Metale
<b><i>odpady niebezpieczne</i></b>		
1.	11 05 04*	Zużyty topnik
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
5.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
6.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie



## II. Punkt 3 otrzymuje brzmienie:

### 3. Wskazanie miejsca i sposobów oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Zbierane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, zorganizowany, uniemożliwiający rozproszenie oraz zmieszanie różnych rodzajów odpadów w specjalnie przystosowanych do tego celu szczelnych pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag lub luzem na utwardzonej powierzchni placu. Każdy pojemnik lub miejsce magazynowania odpadów będzie odpowiednio oznakowane tabliczkami informującymi o kodzie odpadów. Odpady winny być magazynowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego odzysku lub unieszkodliwienia. Miejsce zbierania i magazynowania odpadów winno być zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt oraz przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko.

Tabela 2. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w hałdach w sposób uporządkowany i zorganizowany na utwardzonej powierzchni placu magazynowego o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 4).
2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 15 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 2).
3.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	
4.	10 03 02	Odpadowe anody	
5.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	
6.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	
7.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	
8.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	
9.	11 05 01	Cynk twardy	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1).
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w hałdach w sposób uporządkowany i zorganizowany na utwardzonej powierzchni placu magazynowego o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 4).
11.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
12.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
13.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
			Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1).

14.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w hałdach w sposób uporządkowany i zorganizowany na utwardzonej powierzchni placu magazynowego o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 4).
15.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
16.	15 01 04	Opakowania z metali	
17.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady magazynowane będą selektywnie: - w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1), - luzem w hałdach w sposób uporządkowany i zorganizowany na utwardzonej powierzchni placu magazynowego o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 4).
18.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w hałdach w sposób uporządkowany i zorganizowany na utwardzonej powierzchni placu magazynowego o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 4).
19.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1).
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy (kable)	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu placu magazynowego o powierzchni 15 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 6).
21.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1).
22.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
23.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowane będą selektywnie: - w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1), - luzem w hałdach w sposób uporządkowany i zorganizowany na utwardzonej powierzchni placu magazynowego o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 4).



24.	17 04 03	Ołów	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1).
25.	17 04 04	Cynk	
26.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane będą selektywnie: - w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1), - luzem w hałdach w sposób uporządkowany i zorganizowany na utwardzonej powierzchni placu magazynowego o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 4).
27.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1).
28.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane będą selektywnie: - w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1), - luzem w hałdach w sposób uporządkowany i zorganizowany na utwardzonej powierzchni placu magazynowego o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 4).
29.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu placu magazynowego o powierzchni 15 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 6).
30.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w hałdach w sposób uporządkowany i zorganizowany na utwardzonej powierzchni placu magazynowego o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 4).
31.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
32.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1).

33.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w hałdach w sposób uporządkowany i zorganizowany na utwardzonej powierzchni placu magazynowego o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 4).
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1).
35.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych, szczelnych, kwasoodpornych pojemnikach, na utwardzonym i uszczelnionym podłożu o powierzchni 30 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 5).
36.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane będą selektywnie: - w oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowym o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów (miejsce magazynowania nr 1), - luzem w hałdach w sposób uporządkowany i zorganizowany na utwardzonej powierzchni placu magazynowego o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 4).
<b>odpady niebezpieczne</b>			
1.	11 05 04*	Zużyty topnik	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamkniętych oznakowanych pojemnikach, w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o nieprzepuszczalnym podłożu na placu magazynowym o powierzchni 15 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowania nr 3).
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych, szczelnych, kwasoodpornych pojemnikach, na utwardzonym i uszczelnionym podłożu o powierzchni 30 m <sup>2</sup> (miejsce magazynowe nr 5).
5.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
6.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	



### III. Po punkcie 3 dodaje się punkty 3a, 3b, 3c w brzmieniu:

#### 3a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela 3. Rodzaj i masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	Miejsce magazynowe nr 1	11 05 01	Cynk twardy	16,00	5360,00
2.		12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	16,00	5360,00
3.		12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	16,00	5360,00
4.		16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	16,00	5360,00
5.		16 01 18	Metale nieżelazne	16,00	5360,00
6.		16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 6 08 07)	16,00	5360,00
7.		17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	16,00	5360,00
8.		17 04 02	Aluminium	16,00	5360,00
9.		17 04 03	Ołów	16,00	5360,00
10.		17 04 04	Cynk	16,00	5360,00
11.		17 04 05	Żelazo i stal	16,00	5360,00
12.		17 04 06	Cyna	16,00	5360,00
13.		17 04 07	Mieszanki metali	16,00	5360,00
14.		19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	16,00	5360,00
15.		19 12 03	Metale nieżelazne	16,00	5360,00
16.		20 01 40	Metale	16,00	5360,00
<b>Łącznie nie więcej niż</b>				<b>16,00</b>	<b>5360,00</b>
1.	Miejsce magazynowe nr 2	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	11,90	80,00
2.		10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	11,90	80,00
3.		10 03 02	Odpadowe anody	11,90	80,00
4.		10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	11,90	80,00
5.		10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	11,90	80,00
6.		10 06 99	Inne niewymienione odpady	11,90	80,00
7.		10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	11,90	80,00

			<b>Łącznie nie więcej niż</b>	<b>11,90</b>	<b>80,00</b>
1.	Miejsce magazynowania nr 3	11 05 04*	Zużyty topnik	7,00	60,00
2.		15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	7,00	60,00
3.		15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	7,00	60,00
			<b>Łącznie nie więcej niż</b>	<b>7,00</b>	<b>60,00</b>
1.	Miejsce magazynowania nr 4	02 01 10	Odpady metalowe	2366,00	55000,00
2.		12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2366,00	55000,00
3.		12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	2366,00	55000,00
4.		12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	2366,00	55000,00
5.		12 01 99	Inne niewymienione odpady	2366,00	55000,00
6.		15 01 04	Opakowania z metali	2366,00	55000,00
7.		16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2366,00	55000,00
8.		16 01 17	Metale żelazne	2366,00	55000,00
9.		17 04 02	Aluminium	2366,00	55000,00
10.		17 04 05	Żelazo i stal	2366,00	55000,00
11.		17 04 07	Mieszanki metali	2366,00	55000,00
12.		19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	2366,00	55000,00
13.		19 10 01	Odpady żelaza i stali	2366,00	55000,00
14.		19 12 02	Metale żelazne	2366,00	55000,00
15.		20 01 40	Metale	2366,00	55000,00
			<b>Łącznie nie więcej niż</b>	<b>2 366,00</b>	<b>55 000,00</b>
1.	Miejsce magazynowe nr 5	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	45,00	600,00
2.		16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	45,00	600,00
3.		20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	45,00	600,00
4.		20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	45,00	600,00
			<b>Łącznie nie więcej niż</b>	<b>45,00</b>	<b>600,00</b>
1.	Miejsce magazynowe nr 6	16 01 22	Inne niewymienione elementy (kable)	12,00	80,00



2.		17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	12,00	150,00
<b>Łącznie nie więcej niż</b>				<b>12,00</b>	<b>150,00</b>
<b>Razem</b>				<b>2 456,90</b>	<b>61 250,00</b>

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi **2 456,90 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi **61 250,00 Mg**.

### **3b. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów**

Tabela 4. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Budynek magazynowy o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów – miejsce magazynowe nr 1.	16,00
2.	Budynek magazynowy o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 15 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów – miejsce magazynowe nr 2.	11,90
3.	Plac magazynowy o powierzchni 15 m <sup>2</sup> – miejsce magazynowania nr 3.	7,00
4.	Plac magazynowy o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> – miejsce magazynowania nr 4.	2 366,00
5.	Plac magazynowy o powierzchni 30 m <sup>2</sup> – miejsce magazynowania nr 5.	44,00
6.	Plac magazynowy o powierzchni 15 m <sup>2</sup> – miejsce magazynowania nr 6.	12,00
<b>Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów</b>		<b>2 456,9</b>

### 3c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tabela 5. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Budynek magazynowy o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 45 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów – miejsce magazynowe nr 1.	19,20
2.	Budynek magazynowy o powierzchni magazynowania 60 m <sup>2</sup> , z czego 15 m <sup>2</sup> stanowi wydzieloną część przeznaczoną do magazynowania odpadów – miejsce magazynowe nr 2.	14,28
3	Plac magazynowy o powierzchni 15 m <sup>2</sup> – miejsce magazynowania nr 3.	9,8
4	Plac magazynowy o powierzchni 1940 m <sup>2</sup> – miejsce magazynowania nr 4.	3 312,40
5	Plac magazynowy o powierzchni 30 m <sup>2</sup> – miejsce magazynowania nr 5.	61,60
6	Plac magazynowy o powierzchni 15 m <sup>2</sup> – miejsce magazynowania nr 6.	16,80
<b>Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów</b>		<b>3 434,08</b>

#### IV. Po punkcie 5 dodaje się punkt 6 w brzmieniu:

#### 6. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

1. Zapewnienie dostępu do wody do celów przeciwpożarowych z istniejącej sieci wodociągowej przeciwpożarowej poprzez co najmniej 1 hydrant zewnętrzny, o wydajności wypływu wody 10 dm<sup>3</sup>/s przy wymaganym ciśnieniu 0,2 MPa, zlokalizowany na terenie działki w odległości 28 m dla miejsca magazynowania odpadów palnych.
2. Zapewnienie dojazdu jednostek straży pożarnej do obiektów. Drogi wewnętrzne należy oznakować znakiem „drogi pożarowe” zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
3. Zapewnienie oznakowania terenu znakami ewakuacyjnymi i informacyjnymi zgodnie z Polskimi Normami.
4. Zapewnienie odpowiedniego poziomu ochrony przeciwpożarowej w związku z magazynowaniem odpadów palnych poprzez zagwarantowanie 2 kg bądź 3 dm<sup>3</sup> środka gaśniczego na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m<sup>2</sup>.
5. Zachowanie odległości wyznaczonych stref pożarowych od budynków, granic działki oraz drogi pożarowej.



**V. Pozostałe warunki określone w decyzji Prezydenta Miasta Kielce znak: UKŚ-I.6233.8.2018 z dnia 8 maja 2018 r., pozostawiam bez zmian.**

**Uzasadnienie**

W związku z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) firma COGNOR S.A., ul. Zielona 26, 42-360 Poraj wystąpiła do tut. Organu w dniu 23 stycznia 2020 r. z wnioskiem o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Kielce znak: UKŚ-I.6233.8.2018 z dnia 8 maja 2018 r., udzielającej firmie COGNOG S.A., ul. Zielona 26, 42-360 Poraj zezwolenia na zbieranie odpadów na części nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Zagnańskiej 151 w Kielce (części działek o nr ewid. 6/4, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330 i 1331, obręb 0006).

W myśl art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) organem właściwym do zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów w przypadku, gdy maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3 000 Mg jest marszałek województwa. Zgodnie z art. 41 ust. 2 ww. ustawy o odpadach ze względu na miejsce zbierania odpadów właściwym do zmiany niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskodawca zawniósł ponadto o zmianę posiadanej decyzji w zakresie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania i miejsc magazynowania odpadów. Zmiana dotyczy zmniejszenia ilości rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania oraz uszczegółowienia miejsc magazynowania odpadów. Jest to zmiana porządkowa mająca na celu dostosowanie zapisów decyzji do stanu rzeczywistego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7244.11.2020 z dnia 25 lutego 2020 r., z dnia 27 października 2020 r., z dnia 18 stycznia 2021 r., 18 maja 2021 r. oraz 18 października 2021 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 6 kwietnia 2020 r., 18 listopada 2020 r., 18 lutego 2021 r., 17 marca 2021 r., 31 maja 2021 r. oraz 25 października 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 ww. ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7244.11.2020 z dnia 8 czerwca 2021 r. zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest zbieranie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie ww. operatu przeciwpożarowego. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach, po przeprowadzeniu kontroli w dniach 23-24 czerwca 2021 r. postanowieniem znak: MZ.5560.41.2019 z dnia 1 lipca 2021 r. potwierdził spełnienie przez Spółkę wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

W dniu 16 marca 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności przedstawiciela firmy COGNOR S.A. dokonali oględzin na terenie prowadzenia



działalności w zakresie zbierania odpadów przy ul. Zagnańskiej 151 w msc. Kielce. Ich celem było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Kielce znak: UKŚ-I.6233.8.2018 z dnia 8 maja 2018 r., udzielającej COGNOR S.A., ul. Zielona 26, 42-360 Poraj, zezwolenia na zbieranie odpadów w msc. Kielce przy ul. Zagnańskiej 151. Podczas oględzin stwierdzono, że na ww. nieruchomości prowadzona jest działalność związana ze zbieraniem odpadów. Miejsca magazynowania odpadów oznaczone są tablicami informującymi o kodzie i rodzaju odpadu magazynowanego w danym miejscu. Odpady magazynowane są selektywnie w pojemnikach lub workach typu big-bag a także luzem. Na podstawie oględzin stwierdzono, że informacje zawarte w ww. wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7244.11.2020 z dnia 8 listopada 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. W dniu 17 listopada 2021 r. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na wskazany rachunek bankowy.

Pismem znak: ŚO-II.7244.11.2020 z dnia 24 listopada 2021 r. tut. Organ zawiadomił wnioskodawcę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Wnioskodawca nie skorzystał z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszej ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 14 ust. 7 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy zezwolenia na zbieranie odpadów, w zakresie wskazania:

- 1) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największej masy odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 3) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 4) wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku, w przedmiotowym zezwoleniu dokonał również zmiany w zakresie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania oraz uszczegółowił miejsca magazynowania odpadów.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowa decyzja dotyczy zbierania odpadów palnych, w decyzji określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc



magazynowania odpadów określonych w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach postanowieniem znak: MZ.5560.41.2019 z dnia 25 lipca 2019 r.

Wnioskodawca zobowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń zgodnie z art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach, bowiem nie zachodzą przesłanki dotyczące zwolnienia z tego obowiązku określone w art. 48a ust. 2 ww. ustawy o odpadach. W związku z powyższym dokonał on wpłaty zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7244.11.2020 z dnia 8 listopada 2021 r.

W myśl art. 10 § 1 kpa Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 308 zł (słownie: trzysta osiem złotych) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.*

### Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### Otrzymują:

1. COGNOR S.A.  
ul. Zielona 26  
42-360 Poraj
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
2. Prezydent Miasta Kielce  
ul. Rynek 1, 25-303 Kielce



