



ŚO-II.7244.43.2020

Kielce, 8 września 2021

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) 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 Pani Eweliny Werens prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe WERENS Ewelina Werens, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 101, 26-220 Stąporków, w sprawie zmiany decyzji Starosty Koneckiego znak: RO.6233.14.2017.AD z dnia 3 sierpnia 2017 r., udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów w msc. Stąporków przy ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 101,

orzekam:

zmieniam decyzję Starosty Koneckiego znak: RO.6233.14.2017.AD z dnia 3 sierpnia 2017 r., udzielającą Pani Ewelinie Werens prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe WERENS Ewelina Werens, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 101, 26-220 Stąporków, zezwolenia na zbieranie odpadów w msc. Stąporków przy ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 101, w następujący sposób:

I. Punkt 1 decyzji o treści „Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania” otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tab. 1 Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze

7.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
8.	15 01 04	Opakowania z metali
9.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
10.	16 01 17	Metale żelazne
11.	16 01 18	Metale nieżelazne
12.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
13.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
14.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
15.	17 01 02	Gruz ceglany
16.	17 02 02	Szkło
17.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
18.	17 04 02	Aluminium
19.	17 04 03	Ołów
20.	17 04 04	Cynk
21.	17 04 05	Żelazo i stal
22.	17 04 06	Cyna
23.	17 04 07	Mieszanki metali
24.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
25.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
26.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
27.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
28.	19 12 02	Metale żelazne

29.	19 12 03	Metale nieżelazne
30.	20 01 40	Metale
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
2.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
3.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
4.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
5.	20 01 34*	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33

”

II. Punkt 3 decyzji o treści „Miejsce, sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:

„3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tab. 2 Miejsce i sposób magazynowania 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 selektywnie w sposób zorganizowany, luzem w przyłomie o pow. 20 m ² , w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, luzem w przyłomie o pow. 10 m ² , w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 15 m ² lub luzem w przyłomie o pow. 50 m ² , w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 15 m ²

			w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach: kontener – magazyn metali kolorowych, kontener – magazyn odpadów niebezpiecznych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³) w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanym kontenerze – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³) w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
7.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 0,32 m ³ lub luzem w przyłomie o pow. 40 m ² , w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
8.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 15 m ² w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
9.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 0,32 m ³ w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
10.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 15 m ² lub luzem w przyłomie o pow. 80 m ² , w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
11.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanym kontenerze – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³) w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.

12.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanym kontenerze – magazyn odpadów niebezpiecznych (wydzielona część 25 m ² – pojemniki kwasoodporne o łącznej pojemności 3 m ³ oraz beczki na baterie inne niż niebezpieczne 2x0,2 m ³) w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
13.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
14.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, luzem w przyłomie o pow. 20 m ² , w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
15.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, luzem w przyłomie o pow. 20 m ² , w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
16.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 0,32 m ³ w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
17.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanym kontenerze – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³) w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
18.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanym kontenerze – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³) w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
19.	17 04 03	Ołów	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanym kontenerze – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³) w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
20.	17 04 04	Cynk	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanym kontenerze – magazyn

			metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³) w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
21.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach: kontener 26,25 m ² , 2x kontener 15 m ² lub luzem w przyłomie o pow. 100 m ² , w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
22.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanym kontenerze – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³) w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
23.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 0,32 m ³ lub luzem w przyłomie o pow. 40 m ² , w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
24.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach: kontener – magazyn odpadów niebezpiecznych (wydzielona część – 3x worek big-bag lub pojemnik 1 m ³) w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
25.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 0,32 m ³ w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
26.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 0,32 m ³ w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
27.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 0,32 m ³ w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.

28.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, luzem w przyłomie o pow. 80 m ² , w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 0,32 m ³ w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
30.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach 0,32 m ³ w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanym kontenerze – magazyn odpadów niebezpiecznych (wydzielona część 3,5 m ²) w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
2.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zorganizowany, w oznakowanych kontenerach: kontener – magazyn odpadów niebezpiecznych (wydzielona część – 25 m ² pojemniki kwasoodporne o łącznej poj. 3 m ³ oraz beczki na baterie inne niż niebezpieczne 2x0,2 m ³) w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na utwardzonej powierzchni.
3.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
4.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
5.	20 01 34*	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	

Odpady przewidziane do zbierania powinny być magazynowane w sposób selektywny i uporządkowany w wydzielonych i oznakowanych miejscach, na utwardzonym placu magazynowym. Odpady należy magazynować w przystosowanych do tego celu oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem w przyłomach, w zależności od ich rodzaju, stanu skupienia i właściwości fizyko-chemicznych. Magazynowanie odpadów winno odbywać się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uniemożliwiający rozproszenie odpadów z zachowaniem zasad utrzymania czystości i porządku wyłącznie w miejscach na ten cel przeznaczonych. Odpady winny być dalej przekazywane uprawnionym odbiorcom do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania.”

III. Po punkcie 3 decyzji 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

Tab. 3 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów 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 masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
1.	02 01 10	Odpady metalowe	12,50	50
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	25,00	50
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	77,50	2000
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	15,00	300
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,50	300
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1,56	10
7.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	100,32	1000
8.	15 01 04	Opakowania z metali	45,00	400
9.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,16	50
10.	16 01 17	Metale żelazne	145,00	1000
11.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,50	50
12.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,16	5
13.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,16	5
14.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,00	500
15.	17 01 02	Gruz ceglany	100,00	500
16.	17 02 02	Szkło	0,32	5
17.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1,40	200

18.	17 04 02	Aluminium	1,40	300
19.	17 04 03	Ołów	1,40	50
20.	17 04 04	Cynk	1,40	5
21.	17 04 05	Żelazo i stal	2122,50	9000
22.	17 04 06	Cyna	1,40	10
23.	17 04 07	Mieszanki metali	100,32	200
24.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1,50	200
25.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	0,32	10
26.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	0,32	50
27.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	0,16	100
28.	19 12 02	Metale żelazne	100	2000
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,16	50
30.	20 01 40	Metale	0,32	50
Łącznie			2 956,28	18 450
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	3,50	300
2.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,50	50
3.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2,50	5
4.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2,50	5
5.	20 01 34*	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2,50	5
Łącznie			13,50	365

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 2 969,78 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 18 815 Mg.

3b. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tab. 4 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	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.	02 01 10	Odpady metalowe	łuzem w pryzmie o pow. 20 m ²	15,00
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	łuzem w pryzmie o pow. 10 m ²	30,00
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	łuzem w pryzmie o pow. 50 m ² , kontener 15 m ²	90,00
4.	12 01 02	Czastki i pyły żelaza oraz jego stopów	kontener 15 m ²	15,00
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	kontener – magazyn metali kolorowych, kontener – magazyn odpadów niebezpiecznych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³)	0,50
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	kontener – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³)	1,56
7.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	kontener mały 0,32 m ³ , łuzem w pryzmie o pow. 40 m ² ,	120,32
8.	15 01 04	Opakowania z metali	kontener 15 m ²	45,00
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	kontener – magazyn odpadów niebezpiecznych (wydzielona część – 3,5 m ²)	4,55
10.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	kontener mały 0,32 m ³	0,16
11.	16 01 17	Metale żelazne	łuzem w pryzmie o pow. 80 m ² , kontener 15 m ²	165,00
12.	16 01 18	Metale nieżelazne	kontener – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³)	1,30

13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	kontener – magazyn odpadów niebezpiecznych (wydzielona część – 25 m ² pojemniki kwasoodporne o łącznej poj. 3 m ³ oraz beczki na baterie inne niż niebezpieczne 2x0,2 m ³)	2,50
14.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		2,50
15.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		2,50
16.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		0,16
17.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		0,16
18.	20 01 34*	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		2,50
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	luzem w przyzmię o pow. 20 m ²	120,00
20.	17 01 02	Gruz ceglany	luzem w przyzmię o pow. 20 m ²	120,00
21.	17 02 02	Szkło	kontener mały 0,32 m ³	0,32
22.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	kontener – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³)	3,64
23.	17 04 02	Aluminium	kontener – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³)	3,64
24.	17 04 03	Ołów	kontener – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³)	3,64
25.	17 04 04	Cynk	kontener – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³)	3,64
26.	17 04 05	Żelazo i stal	luzem w przyzmię o pow. 100 m ² , kontener 26,25 m ² , 2x kontener 15 m ²	2515,50
27.	17 04 06	Cyna	kontener – magazyn metali kolorowych (wydzielona część – worek big-bag lub pojemnik 1 m ³)	3,60
28.	17 04 07	Mieszanki metali	luzem w przyzmię o pow. 40 m ² , kontener mały 0,32 m ³	120,32
29.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	kontener – magazyn odpadów niebezpiecznych (wydzielona część – 3x worek big-bag lub pojemnik 1 m ³)	3,90
30.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	kontener mały 0,32 m ³	0,32
31.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	kontener mały 0,32 m ³	0,32

32.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	kontener mały 0,32 m ³	0,16
33.	19 12 02	Metale żelazne	łuzem w pryzmie o pow. 80 m ² ,	120,00
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	kontener mały 0,32 m ³	0,16
35.	20 01 40	Metale	kontener mały 0,32 m ³	0,32

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 3518,23 Mg.

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

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 3518,23 Mg.”

IV. Punkt 4 decyzji o treści „Opis metody zbierania odpadów” otrzymuje brzmienie:

„4. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie obejmować będzie gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpadów, odpady będą przekazane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami.”

V. Po punkcie 5 decyzji 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 minimum 2 kg środka gaśniczego na każde 300 m² placu.
Rozmieszczenie, ilość i rodzaj gaśnic winno być zgodne z przepisami prawa w tym zakresie.
2. Zapewnienie zewnętrznego zaopatrzenia w wodę poprzez hydrant nadziemny DN 80 zlokalizowany przy bramie wjazdowej na teren działki w odległości do 75 m od obiektu.
3. Zapewnienie dogodnego dojazdu dla jednostek straży pożarnej.”

VI. Pozostałe warunki określone w decyzji Starosty Koneckiego znak: RO.6233.14.2017.AD z dnia 3 sierpnia 2017 r., pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Pani Ewelina Werens prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe WERENS Ewelina Werens, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 101, 26-220

Stąporków w dniu 4 marca 2020 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty Koneckiego znak: RO.6233.14.2017.AD z dnia 3 sierpnia 2017 r., udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów na części działki o nr ewid. 3782/143 w msc. Stąporków przy ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 101.

Przedmiotowy wniosek został złożony zgodnie z art. 14 ust. 1 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.) w terminie do dnia 5 marca 2020 r. Dodatkowo zmiana obejmowała wykreślenie odpadu o kodzie 16 01 03 (zużyte opony) przewidywanego do zbierania, ujętego w pierwotnej decyzji oraz dopisanie nowego rodzaju odpadu o kodzie 17 04 02 (aluminium).

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.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami znak: ŚO-II.7244.43.2020 z dnia 23 marca 2020 r., 30 lipca 2020 r., 12 listopada 2020 r. oraz z dnia 19 marca 2021 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 20 czerwca 2020 r., 30 sierpnia 2020 r., 15 grudnia 2020 r., 15 stycznia 2021 r. oraz 4 maja 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 ww. ustawy o odpadach Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: ŚO-II.7244.43.2020 z dnia 14 stycznia 2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Końskich z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych przy ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 101 w Stąporkowie, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym jego uzgodnienie.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Końskich, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 15 lutego 2021 r. wydał postanowienie znak: PZ.5560.6.2.2020 z dnia 15 lutego 2021 r. w przedmiocie spełniania ww. wymagań. Niniejsze postanowienie wpłynęło do tut. Organu w dniu 22 lutego 2021 r.

W dniu 15 stycznia 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności Pani Eweliny Werens i Pana Łukasza Werens dokonali oględzin miejsc magazynowania odpadów przy ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 101 w Stąporkowie. Ich celem było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów. Podczas oględzin stwierdzono, że miejsca magazynowania odpadów są opisane i oznakowane. Teren przedsiębiorstwa jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, a także objęty całodobowym monitoringiem. Odpady magazynowane są selektywnie z podziałem na rodzaje na utwardzonym placu magazynowym: w południowej części działki, bezpośrednio przy ogrodzeniu posesji - odpady niepalne, zaś w centralnej części działki, w kontenerach stalowych - odpady palne i niepalne. 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.7244.43.2020 z dnia 15 czerwca 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach.

W dniu 28 czerwca 2021 r. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wysokości 14 350,14 zł. na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ i poinformował o tym pismem z dnia 28 czerwca 2021 r. stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7244.43.2020 z dnia 19 lipca 2021 r. 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 zawiadomienia. Wnioskodawca nie skorzystał z przysługującego mu prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności tut. Organ zważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) zwanej dalej kpa, 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 ww. 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, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej 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.

Mając powyższe na uwadze, Organ w niniejszej decyzji wprowadził dodatkowe zapisy dostosowując ją do obowiązującego stanu prawnego.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa decyzja dotyczy zbierania odpadów palnych, określono w niej 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 Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Końskich postanowieniem znak: PZ.5560.6.2020 z dnia 3 marca 2020 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa tut. 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 2020 r. poz. 1546 ze zm.) 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. Pani Ewelina Werens
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe WERENS
Ewelina Werens
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 101, 26-220 Stąporków

2. a/a.

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce /epuap/
2. Burmistrz Miasta i Gminy Końskie
ul. Partyzantów 1, 26-200 Końskie /epuap/

