

OŚR.6233.40.2014.MKU

DECYZJA

Na podstawie art. 233 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* (Dz.U. z 2013r. poz. 21 ze zm.) w związku z art. 28 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 pkt 2 i ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *o odpadach* (tekst jedn. Dz.U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz.U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku (bez numeru) z dnia 05.06.2014r., Pani Klaudii Bąk zamieszkałej w Kępie przy ul. Orzechowej 13 i Pana Grzegorz Hyla, zamieszkałego w Opolu przy ul. Semaforowej 16, wspólnikom spółki cywilnej HYLTRANS S.C. Grzegorz Hyla, Klaudia Bąk z siedzibą w Opolu przy ul. Semaforowej 16, o wydanie zezwolenia na transport odpadów

orzekam

I. **Zezwolić** Pani Klaudii Bąk zamieszkałej w Kępie przy ul. Orzechowej 13 i Panu Grzegorzowi Hyla, zamieszkałemu w Opolu przy ul. Semaforowej 16, wspólnikom spółki cywilnej **HYLTRANS S.C. Grzegorz Hyla, Klaudia Bąk z siedzibą w Opolu przy ul. Semaforowej 16, na transport odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.**

II. **Określić zgodnie z przedłożonym wnioskiem:**

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do transportu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
4.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
5.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
6.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
7.	10 01 09*	Kwas siarkowy
8.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
9.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
10.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
11.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
12.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
13.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
14.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
15.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
16.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
17.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
18.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
19.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
20.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
21.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
22.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
23.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
24.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
25.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
26.	10 02 01	Żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze)
27.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
28.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
29.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
30.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
31.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
32.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 01 11
33.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
34.	10 02 14	Szlamy i odpady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
35.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
36.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
37.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
38.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
39.	10 03 02	Odpadowe anody
40.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej
41.	10 03 05	Odpady z tlenku glinu
42.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej
43.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej
44.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
45.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
46.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
47.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
48.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
49.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
50.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
51.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
52.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
53.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
54.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
55.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
56.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierającej oleje
57.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
58.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne
59.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
60.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
61.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
62.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
63.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
64.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
65.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
66.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
67.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
68.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
69.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
70.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
71.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
72.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
73.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
74.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
75.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
76.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
77.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
78.	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
79.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10
80.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
81.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
82.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
83.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
84.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
85.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
86.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
87.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
88.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
89.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
90.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
91.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
92.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
93.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
94.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
95.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
96.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
97.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
98.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
99.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
100.	10 08 04	Cząstki i pyły
101.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
102.	10 08 09	Inne żużle
103.	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
104.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10
105.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
106.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
107.	10 08 14	Odpadowe anody
108.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
109.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
110.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
111.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
112.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
113.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
114.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
115.	10 09 03	Żużle odlewnicze
116.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
117.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
118.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze w procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
119.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
120.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
121.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
122.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
123.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
124.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
125.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
126.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
127.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
128.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
129.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
130.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze
131.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
132.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
133.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
134.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
135.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
136.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
137.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
138.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
139.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
140.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
141.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
142.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
143.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
144.	10 11 03	Odpady z włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
145.	10 11 05	Cząstki i pyły
146.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
147.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
148.	10 11 11*	Szko odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
149.	10 11 12	Szko odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
150.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
151.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
152.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
153.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
154.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
155.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
156.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
157.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
158.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
159.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
160.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
161.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
162.	10 12 03	Cząstki i pyły
163.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
164.	10 12 06	Zużyte formy
165.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
166.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
167.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
168.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie
169.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
170.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
171.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
172.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
173.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
174.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
175.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
176.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest produkcji elementów cementowo-azbestowych
177.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
178.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
179.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
180.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
181.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
182.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
183.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
184.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
185.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
186.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć
187.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
188.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
189.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
190.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
191.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
192.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
193.	10 80 99	Inne niewymienione odpady

2. Obszar prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów

Działalność w zakresie transportu odpadów prowadzona będzie na terenie całego kraju.

3. Sposób i środki transportu odpadów

Odpady będą transportowane środkami własnymi, przystosowanymi do ich przewożenia, tj. samochodami ciężarowymi. Wszystkie odpady transportowane będą w sposób selektywny w odpowiednich opakowaniach, przystosowanych do przewożenia odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. Odpady sypkie będą transportowane pojazdami przystosowanymi do przewozu tego rodzaju odpadów – ciągniki siodłowe z naczepami ciśnieniowymi typu „SILOS”. Pojazdy są poddawane niezbędnym badaniom technicznym i przeglądom okresowym w autoryzowanym serwisie. Wszystkie zapisy dotyczące przeglądów, kontroli technicznej, napraw, wymian podzespołów będą odnotowywane w książce eksploatacyjnej danego pojazdu. Na bieżąco będzie również sprawdzany stan techniczny pojazdów przed dokonaniem ich załadunku, m.in.: stan opon, instalacji paliwowej i hydraulicznej, stan techniczny naczep oraz skrzyń załadowniczych. Pojazdy będą parkowane w Opolu przy ul. Semaforowej 16.

4. Dodatkowe warunki transportu odpadów:

- 1) odpady należy przewozić w sposób zabezpieczający środowisko przed jakimkolwiek zanieczyszczeniem,
- 2) transport odpadów powinien być prowadzony pojazdami sprawnymi technicznie i spełniającymi wymogi wynikające z obowiązujących przepisów w zakresie ruchu drogowego,
- 3) odpady należy przewozić w sposób zapobiegający ich przemieszczaniu się i wymieszaniu,
- 4) odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, wydane w trybie ustawy o odpadach,

- 5) należy prowadzić ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- 6) odpady niebezpieczne powinny być transportowane wyłącznie przez kierowców posiadających zaświadczenie ADR zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych

III. Ustalić czas obowiązywania niniejszego zezwolenia do dnia 30 czerwca 2024 roku.

Uzasadnienie

Pani Klaudia Bąk i Pan Grzegorz Hyla, wspólnicy spółki cywilnej HYLATRANS S.C. Grzegorz Hyla, Klaudia Bąk z siedzibą w Opolu przy ul. Semaforowej 16, pismem (bez numeru) z dnia 05.06.2014r. (data wpływu do tut. Organu 09.06.2014r.) wystąpili do Prezydenta Miasta Opola z wnioskiem o wydanie zezwolenia na transport odpadów. Po zapoznaniu się z wnioskiem organ prowadzący postępowanie pismami nr OŚR.6233.40.2014.MKU z dnia 18.06.2014r. wezwał Wnioskodawców do uzupełnienia wniosku o opłatę skarbową za wydanie zezwolenia na transport odpadów i kopię umowy zawarcia spółki cywilnej. Wniosek został uzupełniony w dniu 27.06.2014r. Do wniosku dołączono kopie dowodów rejestracyjnych pojazdów będących w posiadaniu Spółki oraz potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji udzielającej zezwolenia na transport odpadów.

Z treści wniosku wynika, że Pani Klaudia Bąk i Pan Grzegorz Hyla, wspólnicy spółki cywilnej HYLATRANS S.C. Grzegorz Hyla, Klaudia Bąk będą odbierać odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne od ich posiadaczy z obszaru całego kraju i transportować je własnymi środkami transportu do podmiotów posiadających stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami (na zbieranie, przetwarzanie - odzysk lub unieszkodliwianie).

Przewidywane do transportu rodzaje odpadów zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz.1206).

Z zapisów wydruku z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej wynika, że Pan Grzegorz Hyla prowadzi działalność gospodarcze związane m.in. z transportem drogowym.

W związku z powyższym uznano, że przedłożony wniosek spełnia wymagania określone art. 233 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2013r. poz. 21 ze zm.) oraz art. 28 ust. 4 pkt 1, pkt 2, pkt 4, pkt 5, pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jedn. Dz.U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.). Ponadto tutejszy Organ uznał, że Wnioskodawca dysponuje wystarczającymi warunkami technicznymi i organizacyjnymi do wykonywania działalności w zakresie transportu odpadów.

Decyzję niniejszą wydano na podstawie art. 28 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jedn. Dz.U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.) w związku z art. 233 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2013r. poz. 21 ze zm.), który stanowi, że do czasu utworzenia przez marszałka województwa rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, transportujący odpady są obowiązani do uzyskania zezwolenia na transport odpadów na podstawie przepisów dotychczasowych, tj. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach. Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do wydania niniejszego zezwolenia jest starosta, tj. w tym przypadku Prezydent Miasta Opola. Właściwość miejscową organu do wydania niniejszego zezwolenia, określono ze względu na lokalizację siedziby firmy.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z art. 28 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.) oraz wnioskiem strony na czas oznaczony, tj. do dnia 30 czerwca 2024r.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Opola, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. Prezydenta Miasta


Małgorzata Rębiega
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa