



DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.) oraz art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010r., Nr 185, poz. 1243 i Nr 203, poz. 1351, z późn. zm.), w związku z art. 233 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.),
po rozpatrzeniu

wniosku p. Pawła Stefańskiego i p. Piotra Stypki prowadzących działalność gospodarczą pod firmą SPRINT RECYKLING PAWEŁ STEFAŃSKI, PIOTR STYPKA S.C., ul. Fabryczna 20, 33-100 Tarnów, o wydanie zezwolenia na transport odpadów.

o r z e k a m :

I. Zezwalam p. Pawłowi Stefańskiemu i p. Piotrowi Stypce prowadzącym działalność gospodarczą pod firmą SPRINT RECYKLING PAWEŁ STEFAŃSKI, PIOTR STYPKA S.C., REGON: 122550967, NIP: 9930650553, ul. Fabryczna 20, 33-100 Tarnów, na transport następujących odpadów:

A. Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	kod	Grupa, podgrupa i rodzaj odpadów
	02	<i>Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności</i>
	02 01	<i>Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa</i>
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
3.	02 01 10	Odpady metalowe
4.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
	02 03	<i>Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)</i>
5.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
6.	02 03 02	Odpady konserwantów
7.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
8.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
9.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
10.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
11.	02 03 82	Odpady tytoniowe
12.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
	02 04	<i>Odpady z przemysłu cukrowniczego</i>
13.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)

14.	02 04 80	Wystłoki
15.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
	02 06	Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego
16.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
17.	02 06 02	Odpady konserwantów
18.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
19.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
	02 07	Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)
20.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
21.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
22.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
23.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
24.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
25.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
	03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury
	03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli
26.	03 01 01	Odpady kory i korka
27.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
28.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
29.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady
	03 03	Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury
30.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
31.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
32.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
33.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
	06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej
	06 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali
34.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
35.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
36.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
	07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej
	07 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej
37.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
38.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
	07 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych
39.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych

40.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
41.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
42.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
43.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
	07 05	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków
44.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
45.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
46.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
	07 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków
47.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
48.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
	08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich
	08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów
49.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
50.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
51.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
52.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
53.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
54.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
	08 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)
55.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
56.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
57.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
58.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
	08 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich
59.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
60.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
61.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
62.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
63.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
64.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
65.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
	08 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)
66.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
67.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
68.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
69.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15

70.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
	09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych
	09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych
71.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
72.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
73.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
74.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
75.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
	10	Odpady z procesów termicznych
	10 02	Odpady z hutnictwa żelaza i stali
76.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
77.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
78.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
	10 03	Odpady z hutnictwa aluminium
79.	10 03 02	Odpadowe anody
80.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
81.	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15
82.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
83.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
	10 04	Odpady z hutnictwa ołowiu
84.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
	10 05	Odpady z hutnictwa cynku
85.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
86.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
87.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
	10 06	Odpady z hutnictwa miedzi
88.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
89.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
90.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
	10 07	Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny
91.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
92.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
	10 08	Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych
93.	10 08 04	Cząstki i pyły
94.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
95.	10 08 14	Odpadowe anody
96.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
	10 09	Odpady z odlewnictwa żelaza

97.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
98.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
99.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
100	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
101	10 09 99	Inne niewymienione odpady
	10 10	Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych
102	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
103	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
104	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
105	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
106	10 10 99	Inne niewymienione odpady
	10 80	Odpady z produkcji żelazostopów
107	10 80 99	Inne niewymienione odpady
	11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych
	11 02	Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych
108	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
109	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
	11 05	Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania
110	11 05 01	Cynk twardy
111	11 05 02	Popiół cynkowy
112	11 05 99	Inne niewymienione odpady
	12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych
	12 01	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych
113	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
114	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
115	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
116	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
117	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
118	12 01 13	Odpady spawalnicze
119	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
120	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
121	12 01 99	Inne niewymienione odpady
	15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach
	15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
122	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury

123	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
124	15 01 03	Opakowania z drewna
125	15 01 04	Opakowania z metali
126	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
127	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
128	15 01 07	Opakowania ze szkła
129	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
	15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne
130	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
	16	Odpady nieujęte w innych grupach
	16 01	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)
131	16 01 03	Zużyte opony
132	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
133	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
134	16 01 17	Metale żelazne
135	16 01 18	Metale nieżelazne
136	16 01 19	Tworzywa sztuczne
137	16 01 20	Szkło
138	16 01 22	Inne niewymienione elementy
139	16 01 99	Inne niewymienione odpady
	16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych
140	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
141	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
	16 06	Baterie i akumulatory
142	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
143	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
	16 08	Zużyte katalizatory
144	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
145	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
146	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
	16 11	Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe
147	16 11 02	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
148	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
149	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych

		inne niż wymienione w 16 11 05
	16 80	Odpady różne
150	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
	17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)
	17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych
151	17 02 01	Drewno
152	17 02 02	Szkło
153	17 02 03	Tworzywa sztuczne
	17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali
154	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
155	17 04 02	Aluminium
156	17 04 03	Ołów
157	17 04 04	Cynk
158	17 04 05	Żelazo i stal
159	17 04 06	Cyna
160	17 04 07	Mieszanki metali
161	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
	19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych
	19 01	Odpady z termicznego przekształcania odpadów
162	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
163	19 01 99	Inne niewymienione odpady
	19 10	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale
164	19 10 01	Odpady żelaza i stali
165	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
166	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
167	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
	19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach
168	19 12 01	Papier i tektura
169	19 12 02	Metale żelazne
170	19 12 03	Metale nieżelazne
171	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
172	19 12 05	Szkło
173	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
174	19 12 08	Tekstylnia
	20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie
	20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)
175	20 01 01	Papier i tektura

176	20 01 02	Szkło
177	20 01 10	Odzież
178	20 01 11	Tekstylia
179	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
180	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
181	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
182	20 01 39	Tworzywa sztuczne
183	20 01 40	Metale
184	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny

B. Odpady niebezpieczne

Lp.	kod	Grupa, podgrupa i rodzaj odpadów
	09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych
	09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych
1.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
	15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach
	15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne
2.	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)
	16	Odpady nieujęte w innych grupach
	16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych
3.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
5.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
	16 06	Baterie i akumulatory
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
7.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklo-kadmowe
8.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
	16 08	Zużyte katalizatory
9.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
10.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
11.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
12.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
	20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie
	20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)

13.	20 01 21*	<i>Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć</i>
14.	20 01 23*	<i>Urządzenia zawierające freony</i>
15.	20 01 33*	<i>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</i>
16.	20 01 35*	<i>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki</i>

II. Ustalam, że obszarem wykonywanej przez p. Pawła Stefańskiego i p. Piotra Stypkę prowadzących działalność gospodarczą pod firmą SPRINT RECYKLING PAWEŁ STEFAŃSKI, PIOTR STYPKA S.C., ul. Fabryczna 20, 33-100 Tarnów, działalności w zakresie transportu odpadów wyszczególnionych w pkt. I niniejszej decyzji będzie terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

III. Ustalam następujący sposób i środki transportu odpadów wyszczególnionych w pkt. I niniejszej decyzji :

A. Warunki ogólne:

1. Odpady wyszczególnione w pkt. I niniejszej decyzji będą transportowane środkami transportu drogowego.
2. W ramach wykonywanej usługi transportowej odpady będą dostarczane bezpośrednio, bez uprzedniego czasowego ich magazynowania przez transportującego, do miejsca przeznaczenia odpadów i posiadaczy odpadów wskazanych przez zlecającego usługę przewozu tych odpadów.
3. Odpady, których posiadaczami jako zbierający (pod warunkiem posiadania zezwolenia na taką działalność) będą p. Paweł Stefański i p. Piotr Stypka prowadzący działalność gospodarczą pod firmą SPRINT RECYKLING PAWEŁ STEFAŃSKI, PIOTR STYPKA S.C., ul. Fabryczna 20, 33-100 Tarnów, będą transportowane zgodnie z zasadą bliskości do następnego posiadacza odpadów uprawnionych do przetwarzania tych odpadów w procesie odzysku, w pierwszej kolejności do recyklingu lub do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania, jeżeli odzysk nie jest możliwy. Odpady mogą być przekazywane również podmiotom uprawnionym do zbierania, o ile przepisy prawa na to zezwalają.
4. Transport musi odbywać się zgodnie z wymogami przepisów obowiązujących na dzień wykonania usługi transportowej, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi.
5. Sposób i środek transportu, zastosowane zabezpieczenia muszą być dobrane w zależności od:
 - a) właściwości fizykochemicznych odpadu,
 - b) zagrożeń jakie odpad może stwarzać w trakcie wszystkich czynności transportowych,
 - c) sposobu magazynowania u dotychczasowego posiadacza odpadu,
 - d) masy i objętości transportowanego ładunku.
6. Na środek transportu mogą być załadowywane tylko odpady właściwie spakowane, oznakowane lub środek transportu musi być przystosowany do przewozu odpadów luzem w celu zabezpieczenia przed wtórną emisją zanieczyszczeń do środowiska. Każde zastosowane opakowanie musi być odporne na działanie zgromadzonego w nich odpadu.
7. Środki transportu muszą być przystosowane do przewozu odpadów danego rodzaju oraz wyposażone w sposób umożliwiający zebranie odpadu w sytuacjach awaryjnych.
8. Usuwanie odpadu z miejsca magazynowania, sposób załadunku, rozładunku, spakowania na środku transportu oraz transport odpadów muszą zabezpieczać przed wtórną emisją zanieczyszczeń do środowiska. Miejsce dotychczasowego gromadzenia winno być dokładnie oczyszczone po usunięciu odpadu.
9. W przypadku odpadów zawierających substancje organiczne mogące ulec procesom gnicia, fermentacji, stwarzać zagrożenie sanitarne, odpady należy transportować, jeżeli to tylko możliwe, bezpośrednio do miejsca przetwarzania, ograniczając czas transportu do niezbędnego minimum i uwzględniając warunki atmosferyczne, w razie potrzeb stosować termoizolację lub chłodzenie pojazdów lub pojemników z odpadami.

10. Wszystkie odpady segregowane powinny być przewożone w sposób, zabezpieczający przed ich zmieszaniem lub łączeniem. Transportujący musi przestrzegać zakazu mieszania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, za wyjątkiem przypadków określonych w przepisach prawa.
11. Po przetransportowaniu i rozładunku odpadu środek transportu lub pojemniki służące do wielokrotnego przewozu odpadów winny być oczyszczone z pozostałości odpadu na terenie przejmującego odpad (zajmującego się jego przetwarzaniem), a gdy brak takiej możliwości, na terenie myjni (specjalistycznej, w przypadku usuwania zanieczyszczeń niebezpiecznych). W przypadku odpadów niebezpiecznych sposób czyszczenia, usuwania pozostałości odpadu musi być wcześniej ustalony i przeprowadzony w sposób właściwie zabezpieczający środowisko i zdrowie ludzi.
12. Transport zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do zakładu przetwarzania tego sprzętu będzie prowadzony w sposób umożliwiający ponowne użycie sprzętu lub jego części składowych oraz odzysk, w tym recykling, materiałów oraz substancji pochodzących ze zużytego sprzętu.

B. Uwarunkowania szczegółowe dla transportu odpadów niebezpiecznych:

1. Transport odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie zgodnie z przepisami ADR po sklasyfikowaniu ich przez doradcę do spraw bezpieczeństwa z uwzględnieniem zagrożenia dominującego, zagrożenia dodatkowego i grupy pakowania.
2. Po uzyskaniu pełnych danych o odpadzie niebezpiecznym (w oparciu o charakterystykę składników odpadu decydujących o zakwalifikowaniu go do odpadów niebezpiecznych i kryteria klasyfikacyjne określone w przepisach o przewozie towarów niebezpiecznych), na podstawie umowy ADR transportujący odpad ustali szczegółowo: sposób, rodzaj i wymogi co do środka transportu i opakowania, trasę przejazdu, sposób za- i rozładunku, zagrożenia i uciążliwości, niezbędne oznakowania oraz wyposażenie środka transportu i zabezpieczenia, instrukcje postępowania z odpadem, kwalifikacje kierowcy, przeszkolenia stanowiskowe.
3. W przypadku przewozu odpadów niebezpiecznych (innych niż komunalne pochodzące z gospodarstw domowych), należy wyegzekwować od podmiotów przekazujących ten odpad dane oraz spełnienie wymogów (o których mowa w pkt. III.B.2), które w umowie ADR leżą po stronie obowiązków zlecającego transport.
4. Środki transportu będą przystosowane do przewozu odpadów danego rodzaju i będą posiadać obowiązujące oznakowanie, aktualne niezbędne badania techniczne, oraz odpowiednie wyposażenie określone w przepisach ADR.
5. Opakowania stosowane do przewozu odpadów niebezpiecznych będą certyfikowane oraz odpowiednio oznakowane nalepkami ostrzegawczymi i numerami UN.
6. Środki transportu z ładunkiem odpadów niebezpiecznych muszą być zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

IV. Wszelkie prace przy usuwaniu, pakowaniu, za- i rozładunku oraz transporcie odpadów będą wykonywane i nadzorowane przez pracowników przeszkolonych w zakresie:

1. Prawidłowego postępowania z odpadami.
2. Przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy odpadach.
3. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji z zastosowaniem kart przekazania odpadów.

V. Ustalą termin ważności zezwolenia na transport odpadów do czasu uzyskania wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, nie dłużej niż 6 miesięcy od utworzenia tego rejestru przez Marszałka Województwa Małopolskiego, nie dłużej niż do dnia 24 lipca 2018 r.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 10 listopada 2015 r. p. Paweł Stefański i p. Piotr Stypka prowadzący działalność gospodarczą pod firmą SPRINT RECYKLING PAWEŁ STEFAŃSKI, PIOTR STYPKA S.C., ul. Fabryczna 20, 33-100 Tarnów złożyli wniosek do Prezydenta Miasta Tarnowa o wydanie zezwolenia na transport odpadów.

Do wniosku dołączono:

1. Wydruki wpisów do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 10 grudnia 2015 r. – potwierdzające, że Wnioskodawcy działają obecnie wyłącznie w formie spółki cywilnej.
2. kopię decyzji Prezydenta Miasta Tarnowa znak: WOŚ.6233.27.2015.Kł z dnia 7 października 2015 r. – zezwolenia na zbieranie odpadów w Tarnowie przy ul. Fabrycznej 20,
3. dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 616,00 zł za wydanie zezwolenia na transport.

Zgodnie z art. 50 ust.1 pkt 5b i ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 21, z późn. zm.) transportujący odpady ma obowiązek dokonać wpisu do prowadzonego przez marszałka województwa rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy.

Zgodnie z art. 233 ust. 2 i ust. 3 ustawy o odpadach do czasu utworzenia rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1, transportujący odpady są obowiązani do uzyskania zezwolenia na transport odpadów na podstawie przepisów dotychczasowych, tj. art. 28 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010r., Nr 185, poz.1243, i Nr 203, poz. 1351, z późn. zm.), które wydaje starosta właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania transportującego odpady.

Wniosek o wydanie zezwolenia na transport odpadów spełnia wymogi art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

Odpady zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

Wnioskodawcy planują transport drogowy 184 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne oraz 16 rodzajów odpadów niebezpiecznych i wskazali we wniosku możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia transportu wyszczególnionych odpadów. Wnioskodawcy zadeklarowali posiadanie obecnie samochodu ciężarowego MAN o ładowności powyżej 7 Mg do przewozu kontenerów (typu hakowiec) oraz trzech pojazdów dostawczych z zamkniętymi skrzyniami ładunkowymi (marki Mercedes, Ford Transit i Iveco). Wnioskodawcy mogą również wynająć inne środki w razie potrzeb. Wnioskodawcy deklarują transport odpadów pojazdami przystosowanymi do ich przewozu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Firma zatrudniać będzie wykwalifikowanych pracowników przeszkolonych w zakresie transportu odpadów i postępowania z odpadami. Wnioskodawcy będą prowadzić transport odpadów na zlecenie dotychczasowego posiadacza odpadów lub transport odpadów zbieranych we własnym zakresie, gdyż posiadają zezwolenie na zbieranie odpadów.

Po otrzymaniu zezwolenia na transport i przed podjęciem działalności w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych Firma deklaruje wypełnienie obowiązku określonego w artykule 15 ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz. 1367, z późn. zm.) i wyznaczenie doradcy do spraw bezpieczeństwa w zakresie przepisów ADR, który to doradca zgodnie z artykułem 14 w/w ustawy przeprowadza również szkolenia dla osób wykonujących załadunek i rozładunek towarów niebezpiecznych. Sposób postępowania przy realizowaniu usługi transportu odpadów niebezpiecznych zostaje ustalony przez zatrudnionego doradcę ds. ADR w określonych przez niego zasadach szczególnych lub w instrukcji bezpiecznego przewozu towarów niebezpiecznych po drogach publicznych.

Termin ważności decyzji został ustalony zgodnie z terminami określonymi w myśl art. 234 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach z uwzględnieniem zmian art. 234 ust.1 oraz art. 238 ust. 1 tej ustawy wprowadzonych ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688).

Biorąc powyższe pod uwagę, na podstawie cytowanych wyżej przepisów, orzeczono jak w sentencji.

z up. PREZYDENTA MIASTA


Marek Kaczmarek
DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tarnowa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 71 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.) transportujący odpady obowiązany jest do prowadzenia ewidencji odpadów z zastosowaniem jedynie karty przekazania odpadów.

Posiadanie niniejszej decyzji nie zwalnia wnioskodawcy od uregulowania stanu formalno-prawnego wynikającego z przepisów szczególnych.

Otrzymują:

1. p. Paweł Stefański, SPRINT RECYKLING PAWEŁ STEFAŃSKI, PIOTR STYPKA S.C.,
ul. Fabryczna 20, 33-100 Tarnów, adres korespondencyjny: ul. Jaśminowa 6, 33-100 Tarnów
2. p. Piotr Stypka, SPRINT RECYKLING PAWEŁ STEFAŃSKI, PIOTR STYPKA S.C.,
ul. Fabryczna 20, 33-100 Tarnów
3. aa
4. BIP

Do wiadomości:

- 1 x Marszałek Województwa Małopolskiego
- 1 x Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

Pobrano opłatę skarbową w kwocie: 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych) zgodnie z częścią III, ust. 44 pkt. 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783, z późn. zm.) – dowód wniesienia opłaty nr 7756-3618-7938-6776-6286-9962 z dnia 10 grudnia 2015 r. dołączono do akt sprawy.

URZĄD MIASTA TARNOWA
WYDZIAŁ OCHRONY
ŚRODOWISKA
33-100 Tarnów, ul. Nowa 4
tel. 14 68 82 865

GŁÓWNY SPECJALISTA

Krzyszyna Łukowska