

16 01 17	Metale żelazne
16 01 18	Metale nieżelazne
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 20	Szkło
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
16 01 22	Inne niewymienione elementy
16 01 99	Inne niewymienione odpady
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ( <sup>1</sup> ) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
16 07 99	Inne niewymienione odpady
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub



	platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
16 08 02*	<b>Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki</b>
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
16 08 05*	<b>Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy</b>
16 08 06*	<b>Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory</b>
16 08 07*	<b>Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</b>
16 09 01*	<b>Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)</b>
16 09 02*	<b>Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)</b>
16 09 03*	<b>Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)</b>
16 09 04*	<b>Inne niewymienione substancje utleniające</b>
16 10 01*	<b>Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne</b>
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
16 10 03*	<b>Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne</b>
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
16 11 01*	<b>Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne</b>
16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
16 11 03*	<b>Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne</b>
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
16 11 05*	<b>Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne</b>
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
16 81 01*	<b>Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne</b>
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
16 82 01*	<b>Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne</b>
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 06*	<b>Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne</b>
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów



	<i>ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</i>
17 01 80	<i>Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.</i>
17 01 81	<i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i>
17 01 82	<i>Inne niewymienione odpady</i>
17 02 01	<i>Drewno</i>
17 02 02	<i>Szkło</i>
17 02 03	<i>Tworzywa sztuczne</i>
17 02 04*	<b><i>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)</i></b>
17 03 01*	<b><i>Asfalt zawierający smołę</i></b>
17 03 02	<i>Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01</i>
17 03 03*	<b><i>Smoła i produkty smołowe</i></b>
17 03 80	<i>Odpadowa papa</i>
17 04 01	<i>Miedź, brąz, mosiądz</i>
17 04 02	<i>Aluminium</i>
17 04 03	<i>Ołów</i>
17 04 04	<i>Cynk</i>
17 04 05	<i>Żelazo i stal</i>
17 04 06	<i>Cyna</i>
17 04 07	<i>Mieszanki metali</i>
17 04 09*	<b><i>Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</i></b>
17 04 10*	<b><i>Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne</i></b>
17 04 11	<i>Kable inne niż wymienione w 17 04 10</i>
17 05 03*	<b><i>Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)</i></b>
17 05 04	<i>Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03</i>
17 05 05*	<b><i>Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi</i></b>
17 05 06	<i>Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05</i>
17 05 07*	<b><i>Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne</i></b>
17 05 08	<i>Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07</i>
17 06 01*	<b><i>Materiały izolacyjne zawierające azbest</i></b>
17 06 03*	<b><i>Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne</i></b>
17 06 04	<i>Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03</i>
17 06 05*	<b><i>Materiały konstrukcyjne zawierające azbest</i></b>
17 08 01*	<b><i>Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</i></b>
17 08 02	<i>Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01</i>
17 09 01*	<b><i>Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć</i></b>
17 09 02*	<b><i>Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)</i></b>
17 09 03*	<b><i>Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane)</i></b>



	<b><i>zawierające substancje niebezpieczne</i></b>
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
19 01 05*	<b><i>Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych</i></b>
19 01 06*	<b><i>Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych</i></b>
19 01 07*	<b><i>Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych</i></b>
19 01 10*	<b><i>Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych</i></b>
19 01 11*	<b><i>Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne</i></b>
19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
19 01 13*	<b><i>Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne</i></b>
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
19 01 15*	<b><i>Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne</i></b>
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
19 01 17*	<b><i>Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne</i></b>
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
19 01 99	Inne niewymienione odpady
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
19 02 04*	<b><i>Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych</i></b>
19 02 05*	<b><i>Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne</i></b>
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
19 02 07*	<b><i>Oleje i koncentraty z separacji</i></b>
19 02 08*	<b><i>Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne</i></b>
19 02 09*	<b><i>Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne</i></b>
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
19 02 11*	<b><i>Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne</i></b>
19 02 99	Inne niewymienione odpady
19 03 04*	<b><i>Odpady niebezpieczne częściowo (*) stabilizowane</i></b>
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
19 03 06*	<b><i>Odpady niebezpieczne zestalone</i></b>
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
19 04 01	Zeszkłone odpady
19 04 02*	<b><i>Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych</i></b>
19 04 03*	<b><i>Nieszszklona faza stała</i></b>
19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwiania
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego



	<i>i roślinnego</i>
19 05 03	<i>Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)</i>
19 05 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
19 06 03	<i>Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych</i>
19 06 04	<i>Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych</i>
19 06 05	<i>Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych</i>
19 06 06	<i>Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych</i>
19 06 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
19 08 01	<i>Skratki</i>
19 08 02	<i>Zawartość piaskowników</i>
19 08 05	<i>Ustabilizowane komunalne osady ściekowe</i>
<b>19 08 06*</b>	<b><i>Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne</i></b>
<b>19 08 07*</b>	<b><i>Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych</i></b>
<b>19 08 08*</b>	<b><i>Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie</i></b>
19 08 09	<i>Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze</i>
<b>19 08 10*</b>	<b><i>Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09</i></b>
<b>19 08 11*</b>	<b><i>Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych</i></b>
19 08 12	<i>Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11</i>
<b>19 08 13*</b>	<b><i>Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych</i></b>
19 08 14	<i>Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13</i>
19 08 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
19 09 01	<i>Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki</i>
19 09 02	<i>Osady z klarowania wody</i>
19 09 03	<i>Osady z dekarbonizacji wody</i>
19 09 04	<i>Zużyty węgiel aktywny</i>
19 09 05	<i>Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne</i>
19 09 06	<i>Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych</i>
19 09 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
19 10 01	<i>Odpady żelaza i stali</i>
19 10 02	<i>Odpady metali nieżelaznych</i>
<b>19 10 03*</b>	<b><i>Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne</i></b>
19 10 04	<i>Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03</i>
<b>19 10 05*</b>	<b><i>Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne</i></b>
19 10 06	<i>Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05</i>
<b>19 11 01*</b>	<b><i>Zużyte filtry ilowe</i></b>



19 11 02*	<b>Kwaśne smoły</b>
19 11 03*	<b>Uwodnione odpady ciekłe</b>
19 11 04*	<b>Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw</b>
19 11 05*	<b>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne</b>
19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
19 11 07*	<b>Odpady z oczyszczania gazów odlotowych</b>
19 11 99	Inne niewymienione odpady
19 12 01	Papier i tektura
19 12 02	Metale żelazne
19 12 03	Metale nieżelazne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
19 12 05	Szkło
19 12 06*	<b>Drewno zawierające substancje niebezpieczne</b>
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
19 12 08	Tekstylia
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
19 12 11*	<b>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne</b>
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
19 13 01*	<b>Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne</b>
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
19 13 03*	<b>Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne</b>
19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
19 13 05*	<b>Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne</b>
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
19 13 07*	<b>Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne</b>
19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
20 01 01	Papier i tektura
20 01 02	Szkło
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 10	Odzież
20 01 11	Tekstylia
20 01 13*	<b>Rozpuszczalniki</b>
20 01 14*	<b>Kwasy</b>
20 01 15*	<b>Alkalia</b>



20 01 17*	<b>Odczynniki fotograficzne</b>
20 01 19*	<b>Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)</b>
20 01 21*	<b>Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć</b>
20 01 23*	<b>Urządzenia zawierające freony</b>
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
20 01 26*	<b>Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25</b>
20 01 27*	<b>Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne</b>
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
20 01 29*	<b>Detergenty zawierające substancje niebezpieczne</b>
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
20 01 31*	<b>Leki cytotoksyczne i cytostatyczne</b>
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
20 01 33*	<b>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</b>
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20 01 35*	<b>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (<sup>1</sup>)</b>
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 37*	<b>Drewno zawierające substancje niebezpieczne</b>
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 02	Odpady z targowisk
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

II.2. Obszar prowadzenia transportu odpadów: Rzeczpospolita Polska.

II.3. Sposób i środki transportu.



II.3.1. Transport odpadów prowadzony będzie pojazdami samochodowymi, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, w sposób nie powodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska.

I.3.2. Odpady transportowane będą w sposób nie powodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska. Odpady umieszczone będą np. w pojemnikach lub workach, umocowanych w sposób uniemożliwiający ich przemieszczanie się lub bezpośrednio w skrzyni ładunkowej; w sposób uniemożliwiający rozpraszanie się odpadów poza skrzynię ładunkową – z zachowaniem wymagań określonych w obowiązujących przepisach ustawy Prawo o ruchu drogowym, ustawy o transporcie drogowym, a w tym:

- odpady w postaci sypkiej (pylistej), np. w postaci *popiołów i żużli* (np. kod: 100101 i 100102) transportowane będą samochodami o nadwoziu zamkniętym lub posiadającymi zabezpieczenie ładunku w postaci plandek, dodatkowo przy zachowaniu warunku, że załadunek odpadów będzie utrzymywany poniżej górnej krawędzi burty,
- odpady w postaci ciekłej lub półpłynnej (osady, szlamy) transportowane będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach lub beczkach lub w specjalistycznych samochodach.

II.3.3. Transport odpadów niebezpiecznych prowadzony będzie ponadto z zachowaniem przepisów obowiązujących przy przewozie drogowym towarów niebezpiecznych, a w tym:

- odpady pochodzenia medycznego, weterynaryjnego (np. kod: 180103, 180202) transportowane będą w workach foliowych (za wyjątkiem odpadów ostrych), zabezpieczonych przed ewentualnym otwarciem i wysypaniem zawartości lub w szczelnych, zamkniętych pojemnikach dostosowanych do właściwości odpadów). Odpady „ostre” transportowane będą w pojemnikach specjalistycznych. Nie dopuszcza się do otwierania worków (pojemników) po napełnieniu i przeładunku ich zawartości - w przypadku uszkodzenia worka należy go w całości umieścić w innym pojemniku,
- odpady w postaci chemikaliów i przeterminowanych odczynników (np. 180106, 180107, 180205, 180206) transportowane będą w oryginalnych opakowaniach, umieszczonych dodatkowo w pojemniku np. tekturowym wyłożonym wewnątrz workiem foliowym (selektywnie), zabezpieczającym przed rozproszeniem, rozlaniem lub innym uszkodzeniem,
- odpady rodzaju: zużyte lampy fluorescencyjne (kod: 160213 i 200121) transportowane będą w specjalistycznych pojemnikach uniemożliwiających ich stłuczenie,
- odpady zawierające azbest (np. kod: 170601, 170605) transportowane będą w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami szczególnymi w tym zakresie,
- pozostałe odpady niebezpieczne transportowane będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach, beczkach lub zakrytych kontenerach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nim odpadu, odpowiednio opisanych – umocowanych w sposób uniemożliwiający ich przemieszczanie się.

II.4. Dodatkowe warunki prowadzenia transportu odpadów.

II.4.1. Wnioskodawca obowiązany jest dostarczyć odpady o rodzajach wyszczególnionych w pkt. I.1. do posiadacza odpadów, który został mu wskazany przez zlecającego usługę transportu odpadów.

II.4.2. Odpady komunalne (odpady z grupy 20 w/cyt. katalogu odpadów) winny być transportowane do uprawnionych miejsc odzysku lub unieszkodliwiania, wskazanych w zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, do posiadania którego zobowiązują przepisy ustawy z dnia 13.09.1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. 2005r. Nr 236 poz. 2008 z póź. zm.).



II.4.3. Pracownikom zatrudnionym przy załadunku, transporcie i rozładunku odpadów należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi w tym zakresie.

II.4.4. Prowadzenie transportu odpadów nie może negatywnie oddziaływać na środowisko. Pan Andrzej Liszka winien nadzorować właściwy załadunek odpadów, a także kontrolować szczelność kontenerów oraz skrzyni ładunkowej.

**II.** Wnioskodawca winien prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów – zgodnie z art. 36 ustawy o odpadach.

**III.** Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia **01.07.2021r.**

## **U z a s a d n i e n i e**

Wnioskodawca, Pan Andrzej Liszka prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Andrzej Liszka PHU „EKOPARTNER” z adresem zakładu głównego: Kraków, os. Albertyńskie 21/56, przedłożył w dniu 11.05.2011r., wniosek z dnia 11.05.2011r. o „wydanie zezwolenia na transport odpadów”.

Do reprezentowania Pana Andrzeja Liszka w przedmiotowej sprawie zostało udzielone pełnomocnictwo Pani Agnieszce Bartos.

Niniejsze zezwolenie – wydane w trybie art. 28 ustawy o odpadach – upoważnia wnioskodawcę do prowadzenia transportu odpadów o rodzajach określonych pkt. II.1 niniejszego zezwolenia, na terenie całego kraju.

Wnioskodawca wskazał, że prowadzenie transportu w/w odpadów, umożliwia mu dysponowanie pojazdami samochodowymi, stanowiącymi jego własność – tj. samochodami marki: Man, Mercedes, IVECO.

Transport odpadów o rodzajach wyszczególnionych w pkt II.1. orzeczenia niniejszej decyzji winien być prowadzony w sposób niepowodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska; z zachowaniem przepisów określonych w obowiązującej ustawie Prawo o ruchu drogowym oraz ustawie o transporcie drogowym. Dodatkowo transport odpadów niebezpiecznych winien odbywać się z zachowaniem obowiązujących przepisów o transporcie towarów niebezpiecznych - gdyż wymaga tego przepis art. 11 ust. 4 ustawy o odpadach. W obecnym stanie prawnym oznacza to konieczność przestrzegania przepisów ustawy z dnia 28.10.2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z póź. zm.), a także rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19.12.2002r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 236, poz. 1986).

Wnioskodawca jest obowiązany dostarczyć transportowane odpady do posiadacza odpadów, który został mu wskazany przez zlecającego usługę transportu – do czego zobowiązuje przepis art. 25 ust. 5 ustawy o odpadach. Natomiast – zgodnie z art. 25 ust. 6 ustawy o odpadach – prowadząc transport odpadów komunalnych (odpady z grupy 20 w/cyt. katalogu odpadów), wnioskodawca jest obowiązany dostarczyć je do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania wskazanych w zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w art. 7 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 13.09.1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. 2005r. Nr 236 poz. 2008 z póź. zm.).

Wnioskodawca winien prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów - zgodnie z art. 36 ust. 5 ustawy o odpadach (w obecnym stanie prawnym wg wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 08.12.2010r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673)).



Punktem I. powyższego orzeczenia – za zgodą strony – uchylono punkty: II.1, II.1a, II.1.1., II.2, II.3, II.4, II.4.1, II.4.2, II.5, II.5.1, II.5.2, II.5.3, II.5.4, II.5.5, II.5.6, II.5.7 decyzji z dnia 07.06.2002r., znak: GO-04.7662-61/2/11/2002 (zmienionej decyzją z dnia 18.03.2003r., znak: GO-04.CJ.7662-5/03 oraz decyzją z dnia 19.04.2005r., znak: GO-04.CJ.7662-39/05), udzielającej Panu Andrzejowi Liszce prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą PHU Ekopartner w Krakowie, os. Albertyńskie 21/53, zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów tj. punkty dot. transportu odpadów.

Okres obowiązywania niniejszej decyzji określony został zgodnie z wnioskiem strony oraz w nawiązaniu do z przepisem art. 28 ust. 6 w/cyt. ustawy o odpadach, stanowiącym że: „*zezwolenie na zbieranie i transport odpadów jest wydawane w drodze decyzji, przez właściwy organ na czas oznaczony nie dłuższy niż 10 lat*”.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Krakowa

(Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa, 31-949 Kraków, os. Zgody 2), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

*Oplata skarbową z tytułu wydania zezwolenia na transport odpadów w wysokości: 616,00 zł została uiszczona w dniu 02.06.2011r., przelewem na konto Urzędu Miasta Krakowa: Pekao S.A. 04 1240 2092 9462 3005 0000 0000 – zgodnie z częścią III ust. 44 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z póź. zm.).*



z up. PREZYDENTA MIASTA

*Małgorzata Mrugała*  
Dyrektor Wydziału  
Kształtowania Środowiska

#### Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Bartos  
(jako pełnomocnik Pana Andrzeja Liszka)  
PUH „EKOPARTNER”  
31-853 Kraków, os. Albertyńskie 21/56

2. WS-06. a/a

#### Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Małopolskiego  
30 - 017 Kraków, ul. Raclawicka 56
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
31 - 011 Kraków, Plac Szczepański 5