

WSR-OG.6233.110.2015.MW

Wrocław, dnia 13 sierpnia 2015r.

L.dz. 146715

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267) w związku z art. 41 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21 ze zmian.), na wniosek Strony z dnia 05.08.2015r., pana Jacka Adamczyka, przedsiębiorcy prowadzącego działalność pn. Eko-Logis Jacek Adamczyk, ul. Cicha 5/1, 51-659 Wrocław, o numerze NIP: 898214940, REGON: 020803551 w sprawie dokonania zmiany w decyzji Prezydenta Wrocławia z dnia 20.01.2015r., nr: WSR-OG.6233.14.2015.MW, wydanej na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21)

zmieniam

za zgodą stron treść decyzji Prezydenta Wrocławia z dnia 20.01.2015r., nr: WSR-OG.6233.14.2015.MW zezwalającej na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne przy ul. Srargardzkiej we Wrocławiu (działka nr 4/59, AM-2, obręb Gądów Mały) w następujący sposób:

- I.** Punkt I. decyzji otrzymuje brzmienie:
Zezwolić panu Jackowi Adamczykowi, przedsiębiorcy prowadzącemu działalność pn. Eko-Logis Jacek Adamczyk, ul. Cicha 5/1, 51-659 Wrocław, o numerze NIP: 8982142940, REGON: 020803551, na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie działki nr 4/59, AM-2, obręb Gądów Mały, przy ul. Stargardzkiej we Wrocławiu.
- II.** W punkcie I.1. decyzji dodaje się następujące rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne przewidywanych do zbierania:

Kod	Rodzaj odpadu
10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80

- III.** Po punkcie I. 1. dodaje się punkt 1a. o następującej treści:
Odpady niebezpieczne przewidywane do zbierania:

Kod	Rodzaj odpadu
01 03 80	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne
01 04 07	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
03 01 04	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
03 01 80	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
03 02 01	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
03 02 03	Metalooorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
03 02 04	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna

04 01 03	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
04 02 14	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
04 02 16	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
04 02 19	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
05 01 03	Osady z dna zbiorników
05 01 05	Wycieki ropy naftowej
05 01 06	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
05 01 08	Inne smoły
05 01 09	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
05 01 11	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
05 01 15	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)
05 06 03	Inne smoły
05 06 80	Odpady ciekłe zawierające fenole
07 01 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 01 03	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
07 01 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
07 01 07	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 01 08	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 01 09	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 01 10	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 01 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 02 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 02 09	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 02 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 03 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 03 03	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
07 03 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
07 03 08	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 04 08	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 04 09	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 04 10	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 04 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 04 13	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
07 05 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 05 03	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
07 05 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
07 05 07	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców

07 05 08	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 05 09	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 05 10	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 05 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 05 13	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
07 05 80	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
07 06 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 06 03	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 06 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 06 07	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 06 08	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 06 09	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 06 10	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 06 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 07 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 07 03	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 07 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 07 07	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 07 08	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 07 09	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 07 10	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 07 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
10 01 04	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
10 01 09	Kwas siarkowy
10 01 13	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
10 01 14	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
10 01 16	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
10 01 18	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 01 20	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
10 01 22	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
10 03 04	Żużle z produkcji pierwotnej
10 03 08	Słone żużle z produkcji wtórnej
10 03 09	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej
10 03 15	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
10 03 17	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
10 03 19	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 21	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
10 03 23	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje

	niebezpieczne
10 03 25	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 27	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 03 29	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużliowych zawierające substancje niebezpieczne
10 04 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 04 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 04 03	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
10 04 04	Pyły z gazów odlotowych
10 04 05	Inne cząstki i pyły
10 04 06	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 04 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 04 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 05 03	Pyły z gazów odlotowych
10 05 05	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 06	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 06 03	Pyły z gazów odlotowych
10 06 06	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 07 07	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 08 08	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 08 12	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
10 08 15	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 08 17	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 08 19	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 09 05	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 09 07	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 09 09	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 09 11	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
10 09 13	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
10 09 15	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
10 10 05	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 10 07	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 10 09	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 10 11	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
10 10 13	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne

10 10 15	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
10 11 09	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
10 11 11	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
10 11 13	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
10 11 15	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 11 17	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 11 19	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
10 11 81	Odpady zawierające azbest
10 12 09	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 12 11	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie
10 13 12	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
11 02 02	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
11 02 05	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
11 02 07	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
11 03 02	Inne odpady
11 05 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
11 05 04	Zużyty topnik
12 01 08	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
12 01 09	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców
12 01 10	Syntetyczne oleje z obróbki metali
12 01 12	Zużyte woski i tłuszcze
12 01 14	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
12 01 16	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 01 18	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
12 01 19	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
12 01 20	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 03 01	Wodne cieczki myjące
12 03 02	Odpady z odtłuszczania parą
13 01 01	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
13 01 04	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 05	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 09	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 10	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 11	Syntetyczne oleje hydrauliczne
13 01 12	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
13 01 13	Inne oleje hydrauliczne

13 02 04	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 05	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 06	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 07	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 03 01	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
13 03 06	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 07	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 08	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 09	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
13 03 10	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 05 01	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 05 02	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
13 05 03	Szlamy z kolektorów
13 05 06	Olej z odwadniania olejów w separatorach
13 05 07	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
13 05 08	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 08 01	Szlamy lub emulsje z odsalania
13 08 02	Inne emulsje
13 08 99	Inne nie wymienione odpady m.in. zaolejone odpady gumowe
15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
15 01 11	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
16 01 07	Filtry olejowe
16 01 13	Płyny hamulcowe
16 01 14	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
16 01 21	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
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 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 15	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
16 03 03	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne

16 03 05	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
16 05 04	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
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 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
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 08 02	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe ⁽²⁾ lub ich niebezpieczne związki
16 08 05	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
16 08 06	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
16 08 07	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
16 09 01	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
16 09 02	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
16 09 03	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
16 09 04	Inne nie wymienione substancje utleniające
16 10 01	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
16 10 03	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
16 11 01	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 03	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 05	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 81 01	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
16 82 01	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
17 01 06	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
17 02 04	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)
17 03 01	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę
17 03 03	Smola i produkty smołowe
17 04 09	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 04 10	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
17 05 03	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
17 05 05	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi

17 05 07	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
17 06 01	Materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 03	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
17 08 01	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 09 01	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
17 09 02	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
17 09 03	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
19 01 05	Osady filtracyjne (np. płacek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 06	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 07	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 10	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 11	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
19 01 13	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
19 01 15	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
19 01 17	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 02 04	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
19 02 05	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 02 07	Oleje i koncentraty z separacji
19 02 08	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
19 02 09	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
19 02 11	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
19 08 10	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
19 08 11	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 13	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
19 10 03	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
19 10 05	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
19 11 01	Zużyte filtry iltowe
19 11 02	Kwaśne smoły
19 11 03	Uwodnione odpady ciekłe
19 11 04	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
19 11 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
19 11 07	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
19 12 06	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
19 12 11	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 13 01	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne

19 13 03	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
19 13 05	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
19 13 07	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
20 01 13	Rozpuszczalniki
20 01 14	Kwasy
20 01 17	Odczynniki fotograficzne
20 01 26	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
20 01 27	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
20 01 33	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (¹)
20 01 37	Drewno zawierające substancje niebezpieczne

IV. Punkt I.2. otrzymuje brzmienie:

Odpady zbierane będą na terenie placu magazynowego oraz w wydzielonych boksach magazynowych przy ul. Stargardzkiej we Wrocławiu (działka nr 4/59, AM-2, obręb Gądów Mały).

V. W punkcie I.3. dodaje się następującą treść:

Odpady niebezpieczne należy magazynować w 4 boksach magazynowych o wymiarach 8x7 m i łącznej powierzchni 224 m² w szczelnych pojemnikach przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadów, uwzględniających ich właściwości fizyczne i chemiczne, w tym stan skupienia oraz zagrożenia które mogą powodować, w specjalistycznych pojemnikach, kontenerach lub beczkach dostosowanych do rodzaju magazynowanych odpadów i odpornych na działanie substancji w nich zawartych. Odpady niebezpieczne (baterie i akumulatory) należy magazynować w zamykanych, szczelnych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach.

Oleje odpadowe należy zbierać do szczelnych pojemników, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, na pojemnikach należy umieścić w miejscu widocznym napis: „OLEJ ODPADOWY”. Miejsca magazynowania olejów odpadowych należy, wyposażyć w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów (np. kuwety, maty olejoodporne, itp.).

Odpady należy magazynować w sposób zabezpieczający przed emisją zanieczyszczeń do podłoża gruntowo-wodnego oraz samoistnym rozlewaniem, rozsypywaniem, bądź rozlewaniem oraz wpływem warunków atmosferycznych. Boksy przeznaczone do magazynowania odpadów należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca magazynowania odpadów należy oznaczyć kodem i nazwą odpadu.

Ilość magazynowanych jednocześnie odpadów należy ograniczyć do ilości możliwej do pomieszczenia w boksach oraz dostosować do możliwości logistycznych i organizacyjnych, z zapewnieniem swobodnego załadunku i rozładunku oraz manewrowania środkami transportu.

W przypadku braku odpadów niebezpiecznych przewidywanych do zbierania w boksach, dopuszcza się magazynowanie wymienionych w zezwoleniu odpadów innych niż niebezpieczne w sposób dotychczasowy.

VI. Po punkcie I.10. dodaje się punkt I.11. o następującej treści:

Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów:

- a) *Odpady należy zbierać selektywnie, w sposób określony w pkt 3 niniejszej decyzji, na terenie będącym we władaniu pana Jacka Adamczyka, przedsiębiorcy prowadzącemu działalność pn. Eko-Logis Jacek Adamczyk, przy ul. Stargardzkiej we Wrocławiu.*
- b) *Odpady przewidziane do zbierania należy przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania bądź w zakresie przetwarzania odpadów zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy o odpadach.*

- c) Zużyte baterie i akumulatory należy przekazywać bezpośrednio prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, spełniającemu wymagania określone w ustawie z dnia 25 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666 ze zmian.).
- d) Należy przestrzegać przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2013 r. poz. 888).
- e) Należy przestrzegać przepisów ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 ze zmian.).
- f) Należy przestrzegać przepisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192 z 2004r. poz. 1968).

VII. Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Strona, tj. pan Jacek Adamczyk, przedsiębiorca prowadzący działalność pn. Eko-Logis Jacek Adamczyk, ul. Cicha 5/1, 51-659 Wrocław, wystąpił z wnioskiem z dnia 05.08.2015r., o zmianę aktualnie obowiązującej decyzji Prezydenta Wrocławia z dnia 20.01.2015r., nr: WSR-OG.6233.14.2015.MW w zakresie rozszerzenia rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne oraz dodania odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania

We wniosku opisano rodzaje przewidzianych do zbierania odpadów oraz sposób ich zbierania a także przedstawiono możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania.

W dniu 11.08.2015r. przeprowadzono oględziny terenu prowadzonej działalności przy ul. Stargardzkiej we Wrocławiu. Podczas wizji nie stwierdzono uchybień w sposobie postępowania ze zbieranymi odpadami, ponadto stwierdzono, że wnioskodawca posiada warunki techniczne i organizacyjna do zbierania dodatkowych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne oraz niebezpiecznych. Boksy magazynowe są w pełni przystosowane do prowadzenia działalności polegającej na zbieraniu odpadów, a planowany sposób postępowania z odpadami przewidywanymi do zbierania jest zgodny z opisaniem we wniosku. Cały teren jest utwardzony, ogrodzony i wyposażony w monitoring oraz zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych.

Po rozpatrzeniu wniosku stwierdzono, że planowany sposób postępowania z odpadami nie budzi zastrzeżeń.

Niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.
Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

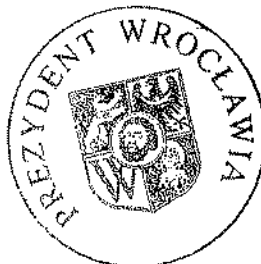
Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt c ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 1628 ze zmian.) oraz pkt 46 ppkt 1) części III załącznika do w/w ustawy w dniu 05.08.2015r. na konto Nr 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895 Gminy Wrocław została uiszczona opłata skarbową w kwocie 308 zł – kopia potwierdzenia wpłaty znajduje się w aktach sprawy.

Otrzymują:

1. Eko-Logis Jacek Adamczyk
ul. Cicha 5/1, 51-659 Wrocław
2. aa



Z UP. PREZYDENTA
Andrzej Wąsik
Dyrektor Wydziału

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Dolnośląskiego,
Wybrzeże J. Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
ul. Paprotna 14, 51-117 Wrocław