

PREZYDENT MIASTA KALISZA

WSRK.6233.11.2014
D2014.03.02578

Kalisz; 2014-03-28

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust.1, 2 i 3, pkt 2, art. 43 ust.1, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz.21), oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku PHU „EPAK” Piotr Pakuła z siedzibą w Kaliszu ul. Górnośląska 77/50 w sprawie udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów

orzekam

- I. **udzielić:** PHU „EPAK” Piotr Pakuła z siedzibą w Kaliszu ul. Górnośląska 77/50; Numer identyfikacji podatkowej NIP 618 108 31 09, numer identyfikacyjny REGON 251524875, zezwolenia na zbieranie odpadów,
- II. **określić:** rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszej decyzji,
- III. **oznaczyć:** miejsce zbierania odpadów: Zbieranie odpadów prowadzone będzie w budynku – w hali magazynowej o powierzchni 100,0 m², na terenie nieruchomości w Kaliszu przy ul. Przybrzeżnej 22-28, (część działek Nr 1/7 i 1/8 obręb geodezyjny 024 Piskorzewie),
- IV. **wskazać:** miejsce i sposób magazynowania odpadów:
 1. odpady będą magazynowane selektywnie w budynku - w hali magazynowej posiadającej betonową, szczelną posadzkę, na terenie nieruchomości w Kaliszu przy ul. Przybrzeżnej 22-28, (część działek Nr 1/7 i Nr 1/8 obręb geodezyjny 024 Piskorzewie);
 2. hala magazynowa, przeznaczona do magazynowania odpadów będzie zamknięta (*niedostępna dla osób nieupoważnionych*), wyposażona w sprzęt przeciwpożarowy oraz urządzenia i środki (np. sorbenty) do zbierania ewentualnych wycieków;
 3. magazynowanie odpadów należy prowadzić zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady;
 4. odpady należy magazynować selektywnie, w opakowaniach (pojemnikach, kontenerach, palety-pojemnikach, beczkach, workach itp.) w sposób, który wykluczy możliwość wydostania się odpadów do środowiska lub wymieszania się odpadów;
 5. opakowania, w których będą magazynowane odpady powinny być wykonane z materiału o odpowiedniej gęstości, odpornego na działanie substancji zawartych w tych odpadach;
 6. odpady o konsystencji płynnej oraz odpady zawierające substancje

- niebezpieczne należy zbierać i magazynować selektywnie, w szczelnych, zamykanych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający się wydostanie odpadów poza pojemnik;
7. miejsce magazynowania płynnych odpadów niebezpiecznych należy wyposażyć w urządzenia i środki (np. sorbenty) do zbierania ewentualnych wycieków z pojemników;
 8. opakowania z odpadami należy oznakować w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację odpadów;
 9. odpady o ostrych końcach i krawędziach należy magazynować w sztywnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie mechaniczne (przekucie, przecięcie),
 10. odpady podatne na uszkodzenia mechaniczne należy zabezpieczyć poprzez umieszczenie w specjalistycznych pojemnikach;
 11. oleje odpadowe należy magazynować selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem;
 12. baterie i akumulatory należy magazynować w oddzielnych, specjalistycznych, szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z blachy kwasoodpornej, ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali magazynowej na szczelnej posadzce;
 13. pomieszczenia przeznaczone do magazynowania odpadów medycznych i weterynaryjnych muszą spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach prawa, w szczególności w przepisach dotyczących szczegółowego sposobu postępowania z tymi odpadami;
 14. odpady medyczne, weterynaryjne, odpadowa tkanka zwierzęca oraz inne odpady wymagające przechowywania w warunkach chłodniczych będą magazynowane tylko w uzasadnionych przypadkach przez okres nie dłuższy niż 72 godziny w urządzeniach chłodniczych. Przy magazynowaniu tych odpadów należy spełnić wymagania określone w przepisach szczegółowych;
 15. zakazuje się przepakowywania (*zmiany opakowań magazynowych*) odpadów zawierających substancje niebezpieczne;
 16. zakazuje się zbierania zakaźnych odpadów medycznych, zakaźnych odpadów weterynaryjnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych;
 17. odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania należy przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym zezwolenia właściwego organu.

V. Opisać: metody zbierania odpadów:

1. odpady należy zbierać selektywnie w opakowaniach (pojemnikach, kontenerach, palety-pojemnikach, beczkach, w workach itp.);
2. opakowania, w których będą zbierane odpady powinny być wykonane z materiału o odpowiedniej gęstości, odpornego na działanie substancji zawartych w tych odpadach;

3. odpady o ostrych końcach i krawędziach należy zbierać w pojemnikach sztywnych, odpornych na działanie mechaniczne (przekucie, przecięcie);
4. oleje odpadowe należy zbierać selektywnie według wymagań wynikających ze sposobu ich przemysłowego wykorzystania lub unieszkodliwiania;
5. odpady medyczne i weterynaryjne należy zbierać należy zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach prawa, w szczególności w przepisach dotyczących szczegółowego sposobu postępowania z tymi odpadami medycznymi;
6. opakowania z odpadami powinny być oznakowane w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację odpadów;
7. sposób gospodarowania odpadami musi być zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w szczególności z ustawą o odpadach oraz z wojewódzkim planem gospodarki odpadami.

VI. określić dodatkowe warunki zbierania odpadów:

1. zapewnić należyty stan techniczny i sanitarny pojemników, kontenerów, palet-pojemników, beczek, worków itp. przeznaczonych do zbierania i magazynowania odpadów;
2. zbieranie i magazynowanie odpadów należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę środowiska;
3. magazynowanie odpadów może odbywać się na terenie, do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny;
4. odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat.

VII. określić: czas obowiązywania niniejszego zezwolenia do 28 kwietnia 2024r.

VIII. zobowiązać: PHU „EPAK” Piotr Pakuła z siedzibą w Kaliszu ul. Górnośląska 77/50 do:

1. postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w obowiązujących przepisach prawa, w szczególności w ustawie o odpadach oraz w wojewódzkim planie gospodarki odpadami;
2. prowadzenia kontroli stanu technicznego pojemników przeznaczonych do zbierania i magazynowania odpadów;
3. prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
4. przekazywania odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie uprawnionym firmom;
5. przestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji pod rygorem cofnięcia niniejszego zezwolenia bez odszkodowania.

Uzasadnienie

Firma PHU „EPAK” Piotr Pakuła z siedzibą w Kaliszu ul. Górnośląska 77/50 wystąpiła z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie zbierania odpadów na

terenie nieruchomości w Kaliszu przy ul. Przybrzeżnej 22-28 (część działek nr 1/7 i 1/8, obręb geodezyjny 024 Piskorzewie). Wnioskodawca załączył Zaświadczenie Prezydenta Miasta Kalisza Nr WBUA.6727.0072.2014 z dnia 03 marca 2014 r. o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla nieruchomości położonej w Kaliszu przy ul. Przybrzeżnej 22-28, kserokopie następujących dokumentów: umowy najmu hali magazynowej o powierzchni 100,0 m², zlokalizowanej na terenie nieruchomości w Kaliszu ul. Przybrzeżnej 22 – 28, zawartej z Fabryką Wyrobów Runowych „RUNOTEX” SA z siedzibą w Kaliszu ul. Długosza 11, na czas nieokreślony, wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej, decyzji w sprawie nadania numeru identyfikacji podatkowej NIP, zaświadczenia o numerze identyfikacyjnym REGON, oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. W przedłożonym wniosku określono rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do zbierania, określono miejsce zbierania oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów, opisano możliwości techniczne i organizacyjne firmy pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów. Zbieranie i magazynowanie odpadów prowadzone będzie w hali magazynowej o powierzchni 100,0 m², zlokalizowanej na terenie nieruchomości przy ul. Przybrzeżnej 22-28 w Kaliszu. Na podstawie szczegółowej analizy wniosku stwierdzono, że firma posiada zaplecze techniczne i administracyjne do wykonywania działalności w zakresie zbierania odpadów. Miejsca zbierania i magazynowania odpadów są położone na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny (umowa dzierżawy na czas nieokreślony). Odpady będą zbierane i magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych opakowaniach (pojemnikach, kontenerach, palety-pojemnikach, beczkach, workach itp.) ustawionych w pomieszczeniu magazynowym na betonowej, szczelnej posadzce. Odpady o konsystencji płynnej i odpady zawierające substancje niebezpieczne będą zbierane i magazynowane selektywnie, w szczelnych, zamykanych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający się wydostanie odpadów poza pojemnik. Miejsce magazynowania płynnych odpadów niebezpiecznych wyposażone będzie w urządzenia i środki (np. sorbenty) do zbierania ewentualnych wycieków z pojemników. Baterie i akumulatory ołowiowe i niklowo-kadmowe będą magazynowane w specjalistycznych pojemnikach wykonanych z blachy kwasoodpornej umieszczonych w zamykanym pomieszczeniu magazynowym. Sposób magazynowania przetworzonych olejów będzie zgodny z warunkami określonymi w obowiązujących przepisach prawa, w szczególności w ustawie o odpadach oraz przepisach szczegółowych. Odpady medyczne, weterynaryjne, odpadowa tkanka zwierzęca oraz inne odpady wymagające przechowywania w warunkach chłodniczych będą magazynowane tylko w uzasadnionych przypadkach przez okres nie dłuższy niż 72 godziny w urządzeniach chłodniczych. Analizując opisany we wniosku sposób gospodarowania odpadami uznano, że zbieranie i magazynowanie odpadów w sposób opisany we wniosku i przy zachowaniu warunków określonych w punktach IV, V i VI niniejszej decyzji nie będzie powodować zagrożenia zanieczyszczenia środowiska i działalność taka będzie zgodna z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach prawa dotyczących gospodarki odpadami, nie będzie również kolidować z obowiązującym planem gospodarki odpadami. Wnioskodawca ma obowiązek prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.



Jest również odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

W przypadku postępowania w sposób niezgodny z warunkami określonymi w decyzji, niniejsze zezwolenie może zostać cofnięte bez odszkodowania. Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, przy ul. Częstochowskiej 12, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kalisza, w terminie 14 dni od jej doręczenia.



z up. Prezydenta Miasta Kalisza
mgr Ewa Maciaszek
Naczelnik Wydziału Sprawy Rolnictwa
i Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

- ① PHU „EPAK” Piotr Pakuła z siedzibą w Kaliszu
ul. Górnośląska 77/50
62-800 Kalisz
2. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
61-739 Poznań, Plac Wolności 18
3. a/a

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2012 r., , poz. 1282) opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł (sześćset szesnaście 00/100) wpłacono na rachunek Urzędu Miejskiego w Kaliszu

do decyzji Prezydenta Miasta Kalisza znak: WSRK.6233.11.2014 z dnia 28.03.2014 r.

Wykaz odpadów dopuszczonych do zbierania

Lp.	Kod	Rodzaj odpadów
1	2	3
1.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
2.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
4.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
5.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
6.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
7.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
8.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
9.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
10.	02 01 10	Odpady metalowe
11.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
12.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
13.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
14.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
15.	02 03 02	Odpady konserwantów
16.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
17.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
18.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
19.	02 03 82	Odpady tytoniowe
20.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
21.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
22.	02 06 02	Odpady konserwantów
23.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
24.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
25.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
26.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
27.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
28.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
29.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
30.	03 01 01	Odpady kory i korka
31.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
32.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
33.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
34.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
35.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
36.	03 01 99	Inne niewymienione odpady

37.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
38.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
39.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
40.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
41.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
42.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
43.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
44.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
45.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
46.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
47.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
48.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
49.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
50.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
51.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
52.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
53.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
54.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
55.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
56.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
57.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
58.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
59.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
60.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
61.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
62.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
63.	06 01 06*	Inne kwasy
64.	06 01 99	Inne niewymienione odpady
65.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
66.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
67.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
68.	06 02 05*	Inne wodorotlenki
69.	06 02 99	Inne niewymienione odpady
70.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
71.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
72.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
73.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
74.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
75.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
76.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
77.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
78.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)

79.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
80.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
81.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
82.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
83.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
84.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
85.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
86.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
87.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
88.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
89.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
90.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
91.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
92.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
93.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
94.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
95.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
96.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
97.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
98.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
99.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
100.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
101.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
102.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
103.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
104.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
105.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
106.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
107.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
108.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
109.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
110.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
111.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
112.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
113.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
114.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
115.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających
116.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
117.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
118.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
119.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii

120.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
121.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
122.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
123.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
124.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
125.	11 01 05*	Kwasy trawiące
126.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
127.	11 01 07*	Alkalia trawiące
128.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
129.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
130.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
131.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
132.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
133.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne
134.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
135.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
136.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
137.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
138.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
139.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
140.	11 03 02*	Inne odpady
141.	11 05 04*	Zużyty topnik
142.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
143.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
144.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
145.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
146.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
147.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
148.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
149.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
150.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
151.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
152.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
153.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
154.	12 01 13	Odpady spawalnicze
155.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
156.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
157.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
158.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
159.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
160.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
161.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne

162.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
163.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
164.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
165.	12 03 02*	Odpady z odłuszczenia parą
166.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
167.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
168.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
169.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
170.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
171.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
172.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
173.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
174.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
175.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
176.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
177.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
178.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
179.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
180.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
181.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
182.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
183.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
184.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
185.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
186.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
187.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
188.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
189.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
190.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
191.	13 07 02*	Benzyna
192.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
193.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
194.	13 08 02*	Inne emulsje
195.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
196.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
197.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
198.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
199.	15 01 03	Opakowania z drewna
200.	15 01 04	Opakowania z metali
201.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
202.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
203.	15 01 07	Opakowania ze szkła

204.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
205.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
206.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
207.	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)
208.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
209.	16 01 03	Zużyte opony
210.	16 01 07*	Filtry olejowe
211.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
212.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
213.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
214.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
215.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
216.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
217.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
218.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
219.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
220.	16 01 17	Metale żelazne
221.	16 01 18	Metale nieżelazne
222.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
223.	16 01 20	Szkło
224.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
225.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
226.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
227.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
228.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
229.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
230.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
231.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
232.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
233.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
234.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
235.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
236.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
237.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
238.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
239.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)

240.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
241.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
242.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
243.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
244.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
245.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
246.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
247.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
248.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
249.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
250.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
251.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
252.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe (²) lub ich niebezpieczne związki
253.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
254.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
255.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
256.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
257.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
258.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
259.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
260.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
261.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające
262.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
263.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
264.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
265.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
266.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
267.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
268.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
269.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
270.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
271.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
272.	17 01 02	Gruz ceglany
273.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
274.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
275.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
276.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
277.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
278.	17 01 82	Inne niewymienione odpady

279.	17 02 01	Drewno
280.	17 02 02	Szkło
281.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
282.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
283.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
284.	17 04 02	Aluminium
285.	17 04 03	Ołów
286.	17 04 04	Cynk
287.	17 04 05	Żelazo i stal
288.	17 04 06	Cyna
289.	17 04 07	Mieszanki metali
290.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
291.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
292.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
293.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
294.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
295.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
296.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
297.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
298.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
299.	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)
300.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
301.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
302.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
303.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
304.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
305.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
306.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
307.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
308.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
309.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
310.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
311.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
312.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
313.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
314.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
315.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
316.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych

317.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
318.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
319.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
320.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
321.	19 11 01*	Zużyte filtry ilowe
322.	19 12 01	Papier i tektura
323.	19 12 02	Metale żelazne
324.	19 12 03	Metale nieżelazne
325.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
326.	19 12 05	Szkło
327.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
328.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
329.	19 12 08	Tekstylia
330.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
331.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
332.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
333.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
334.	20 01 01	Papier i tektura
335.	20 01 02	Szkło
336.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
337.	20 01 11	Tekstylia
338.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
339.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
340.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
341.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
342.	20 01 33*	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
343.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
344.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
345.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
346.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
347.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny

z up. Prezydenta Miasta Kalisza
mgr Andrzej Maciaszek
Naczelnik Wydziału Spraw Związanych z Rolnictwem i Gospodarką Komunalną