



UMOWA NR DZP-292-1/67.../2017

Zawarta w dniu 11.09.2017 r. w Krakowie pomiędzy:

Uniwersytetem Rolniczym im. Hugona Kołłątaja, 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21  
NIP 675-000-21-18, REGON 000001815

który reprezentują:

mgr Tomasz Szanser

Kanclerz

przy kontrasygnacie

Macieja Oleksiak

Kwestora

zwanym dalej Zamawiającym,

a

**KONSORCJUM:**

1) Przedsiębiorcą: **Małgorzata Gofron** – „GEOMAR RECYKLING” z siedzibą 30-898 Kraków, ul. Drożdżowa 5 wpisana do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej- LIDER.

Nr NIP -679 245 22 57

2) Przedsiębiorcą **Władysław Cegielski - Zakład Gospodarki Odpadami „EKO ALF”** z siedzibą **Gołębiew Nowy 5a, 99-300 Kutno**, wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej- PARTNER

Nr NIP 7750020016

zwanymi w dalszej części **Wykonawcą**.

Stosownie do dokonanego przez Zamawiającego wyboru najkorzystniejszej oferty w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z ustawą z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), Nr zamówienia: DZP-291-2155/2017 strony zawarły umowę następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywne świadczenie na rzecz Zamawiającego **usługi w zakresie zbierania i transportu odpadów chemicznych, opakowaniowych i rtęci oraz zużytych urządzeń zawierających wolny azbest dla potrzeb jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. 2016, poz. 1987) zwanych dalej „odpadami”, zgodnie z niniejszą umową oraz SIWZ i złożoną ofertą,

Nr zadania	NAZWA
1.	Zbieranie oraz transport odpadów o kodzie: 02 01 04, 02 01 09, 06 04 04*, 07 02 13, 07 02 99, 13.01.13*, 13.02.06*, 13.02.08*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 15 01 10*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 20, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 05 09, 16 09 01*, 16 09 02*, 16 09 03*, 17 05 03*, 17 05 04, 18 02 05*, 18 02 06,
2.	Zbieranie oraz transport odpadów o kodzie: 16 02 12*.

1. Przedmiot umowy, realizowany będzie zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia określonym w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Miejscem wytworzenia odpadów są jednostki organizacyjne Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zlokalizowane w następujących obiektach: al. Mickiewicza 21, al. Mickiewicza 24/28, ul. Łobzowska 24, al. 29 Listopada 46, al. 29 Listopada 54, ul. Balicka 116 B, ul. Balicka 122, ul. Balicka 253a, ul. Balicka 253b, ul. Balicka 253c, ul. Jodłowa 12, ul. Rędzina 1B, ul. Rędzina 1C, ul. Korzeniaka 61, ul. Prof. T. Spiczakowa 6, ul. Łupaszkki 4 i 6, ul. Podłużna 3, Rząska, ul. Krakowska 4-6, Rząska, ul. Krakowska 2B, Prusy ul. Uniwersytecka 7 poczta 32-010 Kocmyrzów, Garlica Murowana 1 poczta 32-087 Zielonki.
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość ograniczenia zakresu zamówienia i przekazania do utylizacji mniejszej ilości odpadów, w stosunku do ilości określonych w załączniku nr 1, które mogą wynikać ze zmian bieżących potrzeb Zamawiającego, z zastrzeżeniem że ceny



jednostkowe podane przez Wykonawcę w załączniku nr 1 do niniejszej umowy nie ulegną zmianie przez cały okres jej obowiązywania.

4. Ilości poszczególnych rodzajów odpadów podane w załączniku nr 1, określają szacunkową wielkość zamówienia i nie stanowią zobowiązania zamawiającego do jego pełnej realizacji w okresie obowiązywania niniejszej umowy, ani też podstawy do dochodzenia przez wykonawcę roszczeń odszkodowawczych z tytułu niezrealizowania całości zamówienia. Realizacja usługi odbioru poszczególnych odpadów uzależniona będzie od faktycznego zapotrzebowania jednostek organizacyjnych zamawiającego.

## § 2

### Warunki dostawy:

1. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia nieodpłatnie pojemników na odpady, których zbieranie i transport stanowi przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 1 i 2 zgodnie z wymogami określonymi w załączniku nr 2 do niniejszej umowy.
2. Dostarczone pojemniki muszą być nowe lub czyste, w dobrym stanie technicznym oraz przystosowane do zbierania i transportu odpadów stanowiących przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 1 i 2 zgodnie z wymogami określonymi w załączniku nr 2 do niniejszej umowy.
3. Wykonawca odpowiada na własny koszt za stan techniczny i sanitarny pojemników. Na wezwanie zamawiającego jest obowiązany do ich naprawy, systematycznych konserwacji, mycia i dezynfekcji oraz wymiany uszkodzonych lub zniszczonych pojemników
4. Pojemniki będą dostarczone po wcześniejszym zgłoszeniu telefonicznym i pisemnym (fax lub mail) przez jednostkę organizacyjną zamawiającego oraz podaniu przez nią rodzaju, ilości i pojemności pojemników, w terminie **1 dzień roboczy** (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) licząc od dnia zgłoszenia zamówienia.
5. Zamawiający przewiduje następujące formy zgłoszenia, odbioru, ważenia oraz załadunku odpadów, :
  - faxem,
  - drogą elektroniczną (e-mailem),przy czym przy tej formie zamówień, wykonawca zobowiązany jest potwierdzić tą samą drogą otrzymanie zamówienia.
6. Termin odbioru odpadów, ważenie oraz załadunek wynosi **7 dni roboczych** (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) licząc od dnia zgłoszenia
7. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania wagi samochodowej.
8. Wykonawca zobowiązany jest do samodzielnego odbioru odpadów, ważenia odpadów i załadunku odpadów w miejscu ich odbioru wskazanym przez jednostkę organizacyjną zamawiającego, dla której wykonywana jest usługa.
9. Wykonawca zgodnie z art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach będzie obowiązany potwierdzić przejęcie odpadu w „Karcie przekazania odpadu” zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1973) wypełnionej przez jednostkę organizacyjną zamawiającego, która przekazuje ten odpad.
10. Przekazana karta odpadu stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT.
11. Miejscem odbioru odpadów są jednostki Zamawiającego określone w § 1 ust. 1 niniejszej umowy.
12. W przypadku wyczerpania środków przeznaczonych na realizację danego zadania jednostka organizacyjna Zamawiającego traci upoważnienie do zlecenia usługi, a Wykonawca nie jest uprawniony do przyjęcia takiego zlecenia.

## § 3

1. Wykonawca oświadcza, że posiada aktualne zezwolenie właściwego organu na transport odpadów w zakresie, na który wykonawca składa ofertę, wydane przez Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 12.lipca 2017 r znakWS-06.6233.48.2017.AST - kopia decyzji stanowi załącznik Nr 3 do oferty.



2. Wykonawca oświadcza, że posiada aktualne zezwolenie właściwego organu na unieszkodliwianie odpadów objętych zamówieniem wydane przez:
  - 1) Marszałek Województwa Małopolskiego z dnia 30.grudnia 2014 r. znak: SR-III.7244.4.4.2014
  - 2) Marszałek Województwa Łódzkiego z dnia 1.lipca 2015 r. znak: RŚVI 7243.88.2014 IW - kopia decyzji stanowi załącznik **Nr 4** do oferty.

#### § 4

##### Termin realizacji:

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony, tj. **od daty jej zawarcia na okres 12 miesięcy** oraz nie dłużej niż do wyczerpania kwoty przeznaczonej na jej realizację, o której mowa w § 5 ust. 1 umowy.
2. Umowa zostaje zawarta z dniem jej podpisania przez obie strony.
3. Wykonawca zobowiązany jest świadczyć usługę na terenie i w obiektach wskazanych przez Zamawiającego zgodnie z jednostkowymi zleceniami składanymi przez Zamawiającego z zastrzeżeniem zapisów w ust. 1 i § 2 ust. 12 niniejszej umowy.
4. Nadzór nad realizacją umowy ze strony Zamawiającego sprawować będzie upoważniony przedstawiciel Działu Gospodarki Materiałowej Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

#### § 5

##### Wartość umowy i warunki płatności

1. Wynagrodzenie Wykonawcy za świadczenie usług w czasie trwania umowy nie przekroczy kwoty **46.114,11 złotych brutto** (słownie: *czterdzieści sześć tysięcy sto czternaście złotych, 11/100*).
2. W wynagrodzeniu, o którym jest mowa w ust. 1 ujęte jest maksymalne wynagrodzenie za dostawy dla poszczególnych zadań, tj.:
  - zadanie nr 1 – cena 44.494,11 zł brutto
  - zadanie nr 2 – cena 1620,00 zł brutto
3. Ceny jednostkowe brutto za świadczenie usług zawiera **załącznik nr 1** do umowy.
4. Ceny jednostkowe brutto usługi nie ulegną zmianie w czasie trwania umowy.
5. Kwota określona w ust. 1 obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem umowy w tym w szczególności wszystkie koszty związane z należyтым i prawidłowym wykonywaniem usług, a w szczególności koszty pojemników na odpady oraz koszty związane ze zbieraniem, transportem i unieszkodliwianiem odpadów wytworzonych u Zamawiającego.
6. Rozliczenie za odbiór odpadów odbywać się będzie każdorazowo po wykonaniu usługi, na podstawie faktury wystawionej przez wykonawcę.
7. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za faktycznie zrealizowaną usługę. Rozliczenie wynagrodzenia wykonawcy odbywać się będzie odrębnie dla każdego zlecenia na podstawie cen jednostkowych określonych dla poszczególnych kodów odpadów wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
8. Ceny jednostkowe brutto określone w załączniku nr 1 do niniejszej umowy obowiązują przez cały okres trwania umowy, bez możliwości ich waloryzacji, z zastrzeżeniem ust. 9.
9. W przypadku zmiany stawki podatku VAT w okresie obowiązywania niniejszej umowy ceny jednostkowe i wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 2 może ulec zmianie.
10. Zmiana stawki podatku VAT, o którym mowa w ust. 9 nie może spowodować zwiększenia kwoty, o której mowa w ust. 1.
11. W przypadku, gdy wartość wykonanych usług zrówna się z kwotą określoną w ust. 1 umowa wygasa. Umowa wygasa z dniem, w którym kończy się okres trwania umowy określony w § 4 ust. 1 niezależnie od tego, czy wartość wykonanych usług osiągnęła kwotę wymienioną w ust. 1.
12. W wypadkach określonych w ust 11, Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o zapłatę należności stanowiącej różnicę pomiędzy kwotą określoną w ust. 1, a wynagrodzeniem obliczonym zgodnie z ust. 6 do momentu wygaśnięcia umowy, bądź też roszczenie o przedłużenie czasu trwania umowy do końca termin określonego w § 4 ust. 1 w przypadku wcześniejszego wygaśnięcia umowy.



## § 6

### Płatność

1. Płatność za wykonanie poszczególnych zleceń realizowanych w ramach niniejszej umowy nastąpi po zakończeniu ich realizacji.
2. Wykonawca wystawi Zamawiającemu fakturę VAT odrębnie dla każdej jednostki organizacyjnej Zamawiającego np. zadanie nr... - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21, dopiskiem: Katedra.....
3. Płatność nastąpi w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo sporządzonej przez Wykonawcę faktury VAT. Płatność nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze.
4. Za termin zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
5. Zamawiający jest podatnikiem podatku VAT.

## § 7

1. Osobą odpowiedzialną za poszczególne zlecenia ze strony Zamawiającego, składania reklamacji w imieniu Zamawiającego jest osoba upoważniona przez Kierownika danej jednostki organizacyjnej Zamawiającego.
2. Osoba upoważniona ze strony Wykonawcy do kontaktu z Zamawiającym w sprawie uzgadniania i realizacji spraw bieżących: Grzegorz Ślusarski, tel. 662 240 664, e-mail: odpady@geomar.net.pl
3. Zmiany osób, o których jest mowa w pkt od 1 do 2 nie wymagają zmiany umowy poprzez podpisanie aneksu do umowy. Zmiana osób wymaga pisemnego powiadomienia drugiej strony.

## § 8

### Odpowiedzialność Wykonawcy

1. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić wykonanie przedmiotu umowy z należytą starannością i zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. W przypadku niestarannego, niepełnego lub w inny sposób nienależytego wykonania usługi Wykonawca zobowiązany jest na wezwanie Zamawiającego do usunięcia nieprawidłowości w terminie 7 dni.
3. Wszystkie reklamacje dotyczące nieterminowego, niestarannego, niepełnego lub w inny sposób nienależytego wykonania usługi Zamawiający przekaże niezwłocznie Wykonawcy pod adres e-mail odpady@geomar.net.pl.
4. W przypadku nie usunięcia nieprawidłowości w terminie 7 dni, Zamawiający naliczy dodatkową karę umowną z tytułu nienależytego wykonania usługi, o której jest mowa w § 9 ust. 1 pkt 4 umowy. Usunięcie nieprawidłowości w terminie nie zwalnia Wykonawcy z zapłaty kary umownej, o której jest mowa w § 9 ust. 1 pkt 3 umowy.
5. Skutki finansowe wynikłe z wadliwego lub nieterminowego wykonania usług ponosić będzie Wykonawca.

## § 9

### Odszkodowanie za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy:

1. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w wykonaniu przedmiotu umowy Zamawiający wezwie Wykonawcę do ich usunięcia. Po bezskutecznym wezwaniu do usunięcia nieprawidłowości Zamawiający może odstąpić od umowy ze skutkiem natychmiastowym.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w:
  - 1) przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z winy Wykonawcy lub rozwiązania umowy przez Zamawiającego z winy Wykonawcy w wysokości 10% kwoty brutto, o której mowa w § 5 ust. 1 niniejszej umowy, w przypadku częściowego odstąpienia od umowy 10 % wartości zamówienia brutto, od którego Zamawiający odstąpi od umowy,
  - 2) za zwłokę w realizacji usługi 0,2 % wartości brutto, za każdy dzień zwłoki w stosunku do wyznaczonego terminu wykonania usługi.
  - 3) w przypadku wykonania usługi w sposób nienależyty, w szczególności niezgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy lub zapisami umowy, o których jest mowa w §§ 1 i 2 w wysokości 15 % wartości zamówienia brutto poszczególnego zlecenia wykonanego nienależycie,



- 4) z tytułu nienależytego wykonania umowy 2% wartości brutto, o której jest mowa w § 5 ust. 1 każdy przypadek naruszenia obowiązku, o którym w § 8 ust. 2 umowy.
3. Kara umowna, o której mowa w ust. 2 pkt 1 będzie płatna w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez Wykonawcę wezwania do zapłaty kary wystawionego przez Zamawiającego.
4. Kara umowna, o której mowa w ust. 2 pkt 2, 3 i 4 podlega potrąceniu z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od realizacji niniejszej umowy w całości lub części ze skutkiem natychmiastowym w przypadku odmowy przez Wykonawcę realizacji któregokolwiek z jednostkowych zleceń, o których mowa w § 2 przekazanych Wykonawcy zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 2.
6. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania przewyższającego karę umowną w przypadku poniesienia strat z tytułu nienależytego wykonania przedmiotu umowy na zasadach ogólnych.

#### § 10

W razie zaistnienia okoliczności powodujących, że wykonanie przedmiotu umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.

W tym wypadku Wykonawca będzie mógł żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

#### § 11

1. Zmiana istotnych postanowień niniejszej umowy w stosunku do treści oferty może nastąpić za zgodą Stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności, w przypadku:
  - a) zmiany adresu świadczenia usługi pod warunkiem, że zmiana obejmować będzie granice administracyjne Powiatu Krakowskiego lub Gminy Miejskiej Kraków oraz pod warunkiem, że cena nie ulegnie zmianie.
  - b) zmiany terminu wykonania umowy pod warunkiem, że wykonanie umowy w terminie nie było możliwe z powodu siły wyższej.

Pojęcie siły wyższej oznacza wszelkie wydarzenia, istniejące lub mogące zaistnieć w przyszłości, które mają wpływ na realizację umowy, znajdujące się poza realną kontrolą stron i których nie można było przewidzieć lub, które choć przewidywalne były nieuniknione, nawet po powzięciu przez Zamawiającego lub Wykonawcę wszelkich uzasadnionych kroków dla uniknięcia takich wydarzeń. Pojęcie to obejmuje w szczególności takie wydarzenia jak: zamieszki, wojny, pożary, powodzie, huragany, trzęsienia ziemi, promieniowanie, epidemie, strajk generalny lub branżowy trwający dłużej niż 5 dni. Jeśli Zamawiający lub Wykonawca będzie stał w obliczu „siły wyższej” zobowiązany jest niezwłocznie poinformować drugą Stronę umowy o zaistniałej sytuacji, naturze problemu, przewidywanym czasie trwania oraz przewidywanych konsekwencjach, jak również podjąć działania w celu zminimalizowania możliwych szkód. Trudności finansowe Zamawiającego lub Wykonawcy nie mogą być traktowane, jako „siła wyższa”.
  - c) ustawowej zmiany stawki podatku VAT,
2. Każda ze stron przedkładając drugiej stronie propozycję zmian spełniającą wymogi określone w ust. 1 wraz z tą propozycją przedłoży:
  - a) opis proponowanych zmian,
  - b) uzasadnienie
3. Po otrzymaniu propozycji, Wykonawca albo Zamawiający (w zależności od przypadku) w terminie 3 dni zatwierdzi bądź odrzuci otrzymaną propozycję zmiany bądź w tym terminie wystąpi do strony występującej z propozycją zmian przesyłając zmodyfikowaną propozycję zmian spełniającą wymogi opisane w ust. 1 i 2.
4. W przypadku upływu terminu podanego ust. 3 traktuje się iż propozycja wprowadzenia zmian została odrzucona.
5. Do przesłanych zmodyfikowanych propozycji zmian mają zastosowanie postanowienia ust. 3 i 4.
6. Każda zmiana do umowy wymaga formy pisemnej i musi być dokonana poprzez sporządzenie zmiany do umowy - aneksu.
7. Zmiana umowy dokonana z naruszeniem postanowień ust. 1– 6 jest nieważna.



**§ 12**

Wykonawca zrealizuje niniejsze zamówienie własnymi siłami, bez udziału podwykonawców.

**§ 13**

1. Strony wskazują następujące adresy do doręczeń:
  - a) ze strony Zamawiającego – adresy wskazane w § 2 ust. 2.
  - b) ze strony Wykonawcy: GEOMOR RECYKLING 30-898 Kraków, ul. Drożdżowa 5.
2. O każdej zmianie adresu każda ze stron jest zobowiązana niezwłocznie powiadomić drugą stronę w formie pisemnej – pod rygorem uznania za skutecznie doręczoną korespondencję kierowaną listem poleconym na adres wymieniony w pkt 1.

**§ 14**

Wykonawca nie może dokonać przeniesienia swoich wierzytelności wobec Zamawiającego, a wynikających z niniejszej Umowy na osoby lub podmioty trzecie bez uprzedniej zgody Zamawiającego. Jakkolwiek cesja dokonana bez takiej zgody nie będzie ważna i stanowić będzie istotne naruszenie postanowień Umowy.

**§ 15**

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego oraz Prawo zamówień publicznych.

**§ 16**

Umowa została sporządzona w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, dwa dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.

KRAKÓW, 2015

Zamawiający

KWESTOR UR  
(GŁÓWNY KSIĘGOWY)

mgr Maciej Oleksiak

Geomor  
RECYKLING

Wykonawca

Małgorzata Gofron  
30-898 Kraków, ul. Drożdżowa 5  
NIP 679 245 22 57, REGON 356765221  
tel. 12 658 16 16 • geomor.net.pl

# RECYKLING

Matgorzata Gofron

FORMULARZ CENOWY

*Strona nr 2 do umowy*

30-898 Kraków, ul. Proszkowska 5, wytworzonych w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie  
 NIP 679 245 225, REGON 143567521  
 tel. 12 658 16 16 • geomar.net.pl

## ZADANIE NR 1

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	JM	Szacunkowa ilość odpadu	Cena jednostkowa brutto (zł/kg)	Cena brutto (zł) kol. (5x6)
1	2	3	4	5	6	7
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	kg	100,00	1,08	108
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	kg	90,00	1,08	97,2
3.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	kg	60,00	1,08	64,8
4.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	kg	49,00	27	1323
5.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	kg	778,00	1,08	840,24
6.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	kg	243,00	1,08	262,44
7.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	kg	5,00	1,08	5,4
8.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	kg	200,00	1,08	216
9.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	kg	3,00	1,08	3,24

10.	13 02 06*	Syntezyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	kg	35,00		1,08		37,8
11.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	kg	210,00		1,08		226,8
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	kg	125,00		1,08		135
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	kg	361,00		1,08		389,88
14.	15 01 04	Opakowania z metali	kg	112,00		1,08		120,96
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	kg	725,00		1,08		783
16.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności -bardzo toksyczne i toksyczne)	kg	1 240,00		2,16		2678,4
17.	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)	kg	65,00		1,08		70,2
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	kg	75,00		1,08		81
19.	16 01 07*	Filtry olejowe	kg	54,00		1,08		58,32
20.	16 01 20	Szkló	kg	422,00		1,08		455,76
21.	16 05 06*	Chemiczalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemicznych laboratoryjnych i analitycznych	kg	4 149,50		4,86		20166,57

## RECYKLING

Matgorzata Gofron  
 30-898 Kraków, ul. Drożdżowa 5  
 NIP 679 245 22 57, REGON 356765221  
 tel. 12 658 16 16 • geomar.net.pl



22.	16 05 07*	zużyte nieorganiczne utleniki i tlenki zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	kg	1 711,00	4,86	8315,46
23.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	kg	709,00	4,86	3445,74
24.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	kg	288,50	4,86	1402,11
25.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	kg	6,00	1,08	6,48
26.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	kg	27,50	4,86	133,65
27.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	kg	51,00	4,86	247,86
28.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	kg	25,00	4,86	121,5
29.	17 02 02	Szkieło	kg	20,00	1,08	693,36
30.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	kg	642,00	1,08	21,6
31.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	kg	595,00	1,08	642,6
32.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	kg	3,00	1,08	3,24
33.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	kg	165,00	4,86	801,9
34.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	kg	110,00	4,86	534,6
<b>Łączna ilość</b>			<b>kg</b>	<b>13 454,50</b>	<b>44,86</b>	<b>44494,11</b>

## RECYKLING

Matgorzata Gofron

30-898 Kraków, ul. Drożdżowa 5  
NIP 679 245 22 57, REGON 356765221  
tel. 12 658 16 16 • geomar.net.pl

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	JM	Szacunkowa ilość odpadu	Cena jednostkowa brutto (zł/kg)	Cena brutto (zł) kol. (5x6)
	2	3	4	5	6	7
1.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	kg	600,00	2,7	1620,00
Łączna ilość			kg	600,00	Łączna wartość	1620,00

  
 MAJGOSTKA  
 GOSTOM

30-090 KRAKÓW, UL. DROGOWA 5  
 NIP 679 245 22 REGON 356765221  
 tel. 12 656 16 79 e.gostom@nelfp.pl

(podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń  
 woli w imieniu wykonawcy)

**RODZAJE POJEMNIKÓW**

**ZADANIE NR 1**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj pojemnika
1.	02 01 01	
2.	02 01 04	
3.	02 01 09	
4.	06 04 04*	
5.	07 02 13	
6.	07 02 99	
7.	08 01 11*	
8.	10 01 02	
9.	13 01 13*	
10.	13 02 06*	
11.	13 02 08*	
12.	15 01 01	
13.	15 01 02	
14.	15 01 04	
15.	15 01 07	
16.	15 01 10*	
17.	15 02 02*	
18.	15 02 03	
19.	16 01 07*	
20.	16 01 20	

Pojemniki zamykane, szczegółowo do uzgodnienia z jednostką organizacyjną Zamawiającego oddającą odpady lub z osobą odpowiedzialną za gospodarkę odpadami na Uczelni.

**GEOMAR** Malgorzata Gofior  
 INIURECYKLING  
 30-098 Kraków, ul. Drożdżowa 5  
 NIP 679 245 22 57 REGON 356765221  
 tel. 12 658 16 14 geomar.net.pl



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

WS-06.6233.48.2017.AST

Kraków, dnia

12 LIP 2017

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 28 ust. 2 pkt. 2, ust. 3 pkt. 2, ust. 4, ust. 5 i ust. 6 ustawy z dnia 27.04.2001r. o odpadach (jednolity tekst Dz. U. z 2010r. Nr. 185, poz. 1243 z późn. zm.), §3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09.12.2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1923), w związku z art. 233 ust. 3 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach (jednolity tekst Dz. U. z 2016r., poz. 1987 z późn. zm. ) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2017r. poz. 1257),

w wyniku rozpatrzenia wniosku:

Pani Małgorzaty Gofron prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: GEOMAR RECYKLING Małgorzata Gofron z adresem głównego miejsca wykonywania działalności w Krakowie przy ul. Drożdżowej 5 – jako jedynej strony prowadzonego postępowania administracyjnego – w sprawie wydania zezwolenia na transport odpadów.

**o r z e k a m:**

I. **Udzielam** Pani Małgorzacie Gofron – zamieszkałej w Krakowie – prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: GEOMAR RECYKLING Małgorzata Gofron z adresem głównego miejsca wykonywania działalności w Krakowie przy ul. Drożdżowej 5 (REGON: 356765221),

**zezwolenia na transport odpadów**

i określam:

I.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do transportu (wg zestawienia podanego w poniższej tabeli):

Kod	Rodzaje odpadów
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10
01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające

**Za zgodność  
z oryginałem**

	<i>substancje niebezpieczne</i>
01 03 81	<i>Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80</i>
01 03 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
01 04 07*	<i>Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali</i>
01 04 08	<i>Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07</i>
01 04 09	<i>Odpadowe piaski i ropy</i>
01 04 10	<i>Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07</i>
01 04 11	<i>Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07</i>
01 04 12	<i>Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11</i>
01 04 13	<i>Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07</i>
01 04 80*	<i>Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne</i>
01 04 81	<i>Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80</i>
01 04 82*	<i>Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne</i>
01 04 83	<i>Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82</i>
01 04 84*	<i>Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne</i>
01 04 85	<i>Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84</i>
01 04 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
01 05 04	<i>Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej</i>
01 05 05*	<i>Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową</i>
01 05 06*	<i>Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne</i>
01 05 07	<i>Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06</i>
01 05 08	<i>Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06</i>
01 05 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
02 01 01	<i>Osady z mycia i czyszczenia</i>
02 01 03	<i>Odpadowa masa roślinna</i>
02 01 04	<i>Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)</i>
02 01 07	<i>Odpady z gospodarki leśnej</i>
02 01 08*	<i>Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne</i>
02 01 09	<i>Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08</i>
02 01 10	<i>Odpady metalowe</i>
02 01 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
02 02 01	<i>Odpady z mycia i przygotowywania surowców</i>
02 02 03	<i>Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa</i>
02 02 04	<i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</i>
02 02 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
02 03 01	<i>Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców</i>
02 03 02	<i>Odpady konserwantów</i>
02 03 03	<i>Odpady poekstrakcyjne</i>
02 03 04	<i>Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa</i>

02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
02 03 82	Odpady tytoniowe
02 03 99	Inne niewymienione odpady
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 04 80	Wysłodki
02 04 99	Inne niewymienione odpady
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 05 80	Odpadowa serwatka
02 05 99	Inne niewymienione odpady
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 06 02	Odpady konserwantów
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
02 06 99	Inne niewymienione odpady
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary
02 07 99	Inne niewymienione odpady
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
03 01 99	Inne niewymienione odpady
03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
03 02 99	Inne niewymienione odpady
03 03 01	Odpady z kory i drewna
03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)

03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
03 03 99	Inne niewymienione odpady
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
04 01 02	Odpady z wapnienia
04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
04 01 99	Inne niewymienione odpady
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
04 02 99	Inne niewymienione odpady
05 07 01*	Osady zawierające rtęć
05 07 02	Odpady zawierające siarkę
05 07 99	Inne niewymienione odpady
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
06 01 06*	Inne kwasy
06 01 99	Inne niewymienione odpady
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
06 02 05*	Inne wodorotlenki
06 02 99	Inne niewymienione odpady
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15

06 03 99	Inne niewymienione odpady
06 04 03*	Odpady zawierające arsen
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
06 04 99	Inne niewymienione odpady
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
06 06 99	Inne niewymienione odpady
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
06 07 03*	Osady siarczynu baru zawierające rtęć
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
06 07 99	Inne niewymienione odpady
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany
06 08 99	Inne niewymienione odpady
06 09 02	Zużel fosforowy
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
06 09 80	Fosfogipsy
06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
06 09 99	Inne niewymienione odpady
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
06 10 99	Inne niewymienione odpady
06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
06 11 99	Inne niewymienione odpady
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
06 13 03	Czysta sadza
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
06 13 99	Inne niewymienione odpady
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
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 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)



07 01 99	Inne niewymienione odpady
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
07 02 99	Inne niewymienione odpady
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
07 03 99	Inne niewymienione odpady
07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
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 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
07 04 99	Inne niewymienione odpady
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce 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 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
07 05 99	Inne niewymienione odpady
07 06 01*	Wody popłuczne i lugi macierzyste
07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
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 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
07 06 99	Inne niewymienione odpady
07 07 01*	Wody popłuczne i lugi macierzyste
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
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
07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
07 07 99	Inne niewymienione odpady
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
08 01 99	Inne niewymienione odpady
08 02 01	Odpady proszków powlekających
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne

08 02 99	Inne niewymienione odpady
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
08 03 99	Inne niewymienione odpady
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
08 04 17*	Olej żywiczny
08 04 99	Inne niewymienione odpady
08 05 01*	Odpady izocyjanianów
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
09 01 99	Inne niewymienione odpady
10 01 01	Zużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
10 01 02	Popioły lotne z węgla
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane

	<i>w postaci szlamu</i>
<b>10 01 09*</b>	<i>Kwas siarkowy</i>
<b>10 01 13*</b>	<i>Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo</i>
<b>10 01 14*</b>	<i>Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 01 15	<i>Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14</i>
<b>10 01 16*</b>	<i>Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 01 17	<i>Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16</i>
<b>10 01 18*</b>	<i>Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 01 19	<i>Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18</i>
<b>10 01 20*</b>	<i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 01 21	<i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20</i>
<b>10 01 22*</b>	<i>Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 01 23	<i>Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22</i>
10 01 24	<i>Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)</i>
10 01 25	<i>Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni</i>
10 01 26	<i>Odpady z uzdatniania wody chłodzącej</i>
10 01 80	<i>Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych</i>
10 01 81	<i>Mikrosfery z popiołów lotnych</i>
10 01 82	<i>Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)</i>
10 01 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
10 02 01	<i>Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)</i>
10 02 02	<i>Nieprzerobione żużle z innych procesów</i>
<b>10 02 07*</b>	<i>Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 02 08	<i>Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07</i>
10 02 10	<i>Zgorzelina walcownicza</i>
<b>10 02 11*</b>	<i>Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje</i>
10 02 12	<i>Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11</i>
<b>10 02 13*</b>	<i>Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 02 14	<i>Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13</i>
10 02 15	<i>Inne szlamy i osady pofiltracyjne</i>
10 02 80	<i>Zgary z hutnictwa żelaza</i>
10 02 81	<i>Odpadowy siarczan żelazawy</i>
10 02 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
10 03 02	<i>Odpadowe anody</i>
<b>10 03 04*</b>	<i>Żużle z produkcji pierwotnej</i>
10 03 05	<i>Odpady tlenku glinu</i>
<b>10 03 08*</b>	<i>Słone żużle z produkcji wtórnej</i>
<b>10 03 09*</b>	<i>Czarne kozuchy żużłowe z produkcji wtórnej</i>
<b>10 03 15*</b>	<i>Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach</i>
10 03 16	<i>Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15</i>

10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
10 03 99	Inne niewymienione odpady
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 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
10 04 99	Inne niewymienione odpady
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
10 05 04	Inne cząstki i pyły
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 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
10 05 99	Inne niewymienione odpady
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
10 06 04	Inne cząstki i pyły
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 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
10 06 80	Żużle sztywne i granulowane
10 06 99	Inne niewymienione odpady
10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 07 02	Kozuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 07 04	Inne cząstki i pyły
10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
10 07 99	Inne niewymienione odpady
10 08 04	Cząstki i pyły
10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 08 09	Inne żużle
10 08 10*	Kozuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
10 08 11	Kozuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
10 08 14	Odpadowe anody
10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
10 08 99	Inne niewymienione odpady
10 09 03	Żużle odlewnicze
10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
10 09 99	Inne niewymienione odpady
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje

	<i>niebezpieczne</i>
10 10 06	<i>Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05</i>
10 10 07*	<i>Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 10 08	<i>Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07</i>
10 10 09*	<i>Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 10 10	<i>Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09</i>
10 10 11*	<i>Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 10 12	<i>Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11</i>
10 10 13*	<i>Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 10 14	<i>Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13</i>
10 10 15*	<i>Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów</i>
10 10 16	<i>Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15</i>
10 10 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
10 11 03	<i>Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego</i>
10 11 05	<i>Cząstki i pyły</i>
10 11 09*	<i>Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 11 10	<i>Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09</i>
10 11 11*	<i>Szko odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)</i>
10 11 12	<i>Szko odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11</i>
10 11 13*	<i>Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 11 14	<i>Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13</i>
10 11 15*	<i>Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 11 16	<i>Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15</i>
10 11 17*	<i>Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 11 18	<i>Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17</i>
10 11 19*	<i>Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 11 20	<i>Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19</i>
10 11 80	<i>Szlamy fluorokrzemianowe</i>
10 11 99	<i>Inne niewymienione odpady</i>
10 12 01	<i>Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej</i>
10 12 03	<i>Cząstki i pyły</i>
10 12 05	<i>Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych</i>
10 12 06	<i>Zużyte formy</i>
10 12 08	<i>Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)</i>
10 12 09*	<i>Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne</i>
10 12 10	<i>Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09</i>
10 12 11*	<i>Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie</i>
10 12 12	<i>Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11</i>

10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
10 12 99	Inne niewymienione odpady
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
10 13 80	Odpady z produkcji cementu
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
10 13 82	Wybrakowane wyroby
10 13 99	Inne niewymienione odpady
10 80 01	Zużle z produkcji żelazokrzemu
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
10 80 03	Zużle z produkcji żelazochromu
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
10 80 05	Zużle z produkcji żelazomanganu
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
10 80 99	Inne niewymienione odpady
11 01 05*	Kwasy trawiące
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
11 01 07*	Alkalia trawiące
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
11 01 99	Inne niewymienione odpady
11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
11 02 99	Inne niewymienione odpady
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
11 03 02*	Inne odpady
11 05 01	Cynk twardy
11 05 02	Popiół cynkowy
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
11 05 04*	Zużyty topnik
11 05 99	Inne niewymienione odpady



12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania zelaza oraz jego stopów
12 01 02	Czastki i pyly zelaza oraz jego stopów
12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali niezelaznych
12 01 04	Czastki i pyly metali niezelaznych
12 01 05	Odpady z toczenia i wygladzania tworzyw sztucznych
12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
12 01 12*	Zuzyte woski i tuszcze
12 01 13	Odpady spawalnicze
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gladzenia i pokrywania)
12 01 19*	Oleje z obróbki metali latwo ulegające biodegradacji
12 01 20*	Zuzyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 01 21	Zuzyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
12 01 99	Inne niewymienione odpady
12 03 01*	Wodne ciecze myjące
12 03 02*	Odpady z odthuszczania para
13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
13 01 12*	Oleje hydrauliczne latwo 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 niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe latwo 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 niezawierające 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 latwo 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 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
13 07 02*	Benzyna
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
13 08 02*	Inne emulsje
13 08 99*	Inne niewymienione odpady
14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
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 nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16 01 03	Zużyte opony
16 01 07*	Filtry olejowe
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
16 01 09*	Elementy zawierające PCB
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
16 01 13*	Płyny hamulcowe
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
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 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 ze zużytych urządzeń
16 02 16	Elementy usunięte ze 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, tryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
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*	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 niewymienione substancje utleniające
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne

16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
16 11 01*	Węglowodny pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 02	Węglowodny pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
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*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
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*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 82	Inne niewymienione odpady
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
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 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
17 03 80	Odpadowa papa
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Olów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanki metali
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne

17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
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
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
19 08 01	Skratki
19 08 02	Zawartość piaskowników
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
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 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
19 08 99	Inne niewymienione odpady
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki

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>
19 12 01	<i>Papier i tektura</i>
19 12 02	<i>Metale żelazne</i>
19 12 03	<i>Metale nieżelazne</i>
19 12 04	<i>Tworzywa sztuczne i guma</i>
19 12 05	<i>Szkło</i>
19 12 07	<i>Drewno inne niż wymienione w 19 12 06</i>
19 12 08	<i>Tekstylia</i>
19 12 09	<i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i>
19 12 11*	<i>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne</i>
19 12 12	<i>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</i>
20 01 01	<i>Papier i tektura</i>
20 01 02	<i>Szkło</i>
20 01 13*	<i>Rozpuszczalniki</i>
20 01 14*	<i>Kwasy</i>
20 01 15*	<i>Alkalia</i>
20 01 17*	<i>Odczynniki fotograficzne</i>
20 01 19*	<i>Środki ochrony roślin</i>
20 01 21*	<i>Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć</i>
20 01 23*	<i>Urządzenia zawierające freony</i>
20 01 25	<i>Oleje i tłuszcze jadalne</i>
20 01 26*	<i>Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25</i>
20 01 27*	<i>Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne</i>
20 01 28	<i>Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27</i>
20 01 29*	<i>Detergenty zawierające substancje niebezpieczne</i>
20 01 30	<i>Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29</i>
20 01 31*	<i>Leki cytotoksyczne i cytostatyczne</i>
20 01 32	<i>Leki inne niż wymienione w 20 01 31</i>
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>
20 01 34	<i>Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33</i>
20 01 35*	<i>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)</i>
20 01 36	<i>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35</i>
20 01 37*	<i>Drewno zawierające substancje niebezpieczne</i>
20 01 38	<i>Drewno inne niż wymienione w 20 01 37</i>
20 01 39	<i>Tworzywa sztuczne</i>
20 01 40	<i>Metale</i>

20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny

\* odpady niebezpieczne

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

I.3. Sposób i środki transportu.

I.3.1. Transport odpadów prowadzony będzie pojazdami samochodowymi, do których Paj Małgorzata Gofron posiada tytuł prawny – w sposób niepowodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska.

I.3.2. Odpady umieszczone będą w pojemnikach, workach (typu big-bag), na paletach lub luzem – w dostosowaniu do właściwości odpadów – z zachowaniem wymagań określonych w obowiązujących przepisach ustawy Prawo o ruchu drogowym oraz ustawy o transporcie drogowym, a w tym:

- odpady w postaci ciekłej lub półpłynnej (osady, szlamy) transportowane będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach, beczkach lub pojazdami specjalnymi,
- odpady w postaci sypkiej (pylistej), takie jak popioły i żużle 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 chemikaliów i przeterminowanych odczynników transportowane będą w oryginalnych opakowaniach, umieszczonych dodatkowo w pojemniku np. tekturowym, wyłożonym wewnątrz workiem foliowym (selektywnie), zabezpieczającym przed rozproszeniem, rozlaniem lub innym uszkodzeniem,
- odpady pochodzenia medycznego oraz weterynaryjnego transportowane będą w szczelnych, zamkniętych pojemnikach dostosowanych do właściwości odpadów; nie dopuszcza się do otwierania pojemników po napełnieniu i przeładunku ich zawartości.

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

- odpady w postaci chemikaliów i przeterminowanych odczynników (np. kod: 16 05 06\*, 16 05 07\*, 16 05 08\*, 18 01 06\*, 18 02 05\*) 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: 16 02 13\*, 20 01 21\*) transportowane będą w specjalistycznych pojemnikach uniemożliwiających ich stłuczenie,
- odpady zawierające azbest (kod: 16 02 12\*) transportowane będą w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami szczególnymi w tym zakresie,
- pozostałe odpady niebezpieczne transportowane będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nim odpadu, odpowiednio opisanych – umocowanych w sposób uniemożliwiający ich przemieszczanie się.

I.4. Dodatkowe warunki prowadzenia transportu odpadów.

I.4.1. Transport odpadów odbywać się będzie 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 odpady.

I.4.2. Pani Małgorzata Gofron obowiązana jest dostarczyć odpady o rodzajach wyszczególnionych w pkt. I.1. do miejsca przeznaczenia i przekazać je posiadaczowi odpadów, który został jej wskazany przez zlecającego usługę transportu odpadów.

I.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.

I.4.4. Pani Małgorzata Gofron winna nadzorować właściwy załadunek (rozładunek) odpadów, a także kontrolować szczelność skrzyni ładunkowej.

I.4.5. Działalność w zakresie transportu odpadów nie może naruszać żadnych przepisów obowiązujących prawa.

II. Pani Małgorzata Gofron winien prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów – stosowanie do przepisów art. 66, art. 67 i art. 71 ustawy o odpadach.

III. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji: do czasu dokonania przez Pani Małgorzatę Gofron, wpisu do *rejestrów podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami* (wymienianego w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach), który ma zostać utworzony przez Marszałka Województwa Małopolskiego, jednakże nie dłużej niż do dnia **12.07.2027r.**

### Uzasadnienie

Wnioskodawca, Pani Małgorzata Gofron – zamieszkała w Krakowie – prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: GEOMAR RECYKLING Małgorzata Gofron z adresem głównego miejsca wykonywania działalności w Krakowie przy ul. Drożdżowej 5, przedłożyła w Urzędzie Miasta Krakowa w dniu 05.07.2017r. wniosek z dnia 05.07.2017r., o wydanie zezwolenia na transport odpadów. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony o dane zawarte w piśmie z dnia 10.07.2017r. (data wpływu: 10.07.2017r.)

Pani Małgorzata Gofron w przedmiotowej sprawie reprezentowana była przez pełnomocnika, Pana Grzegorza Ślusarskiego.

Niniejsze zezwolenie – wydane w trybie art. 28 ustawy z dnia 27.04.2001r. o odpadach (jednolity tekst Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.), w związku z art. 233 ust. 3 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach (jednolity tekst Dz. U. z 2016r., poz. 1987 z późn. zm.) – upoważnia Panią Małgorzatę Gofron do prowadzenia transportu odpadów o rodzajach określonych pkt. I.1 niniejszego zezwolenia, na terenie całego kraju.

Wnioskodawca wskazał, że prowadzenie transportu ww. odpadów, umożliwia mu dysponowanie: samochodami ciężarowymi skrzyniowymi (marki: Renault Master, Ford Transit, Citroen Jumper, Volkswagen), tj. pojazdami, do których posiada tytuł prawny (własność lub leasing).

Wnioskodawca w ww. piśmie z dnia 10.07.2017r. wskazał, że planuje poszerzyć tabor i zakup kolejnych środków transportu.

Transport odpadów odbywać się powinien 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 odpady – zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach.

Wnioskodawca obowiązany jest dostarczyć odpady o rodzajach wyszczególnionych w pkt. I.1. orzeczenia do miejsca przeznaczenia i przekazać je posiadaczowi odpadów, który został mu wskazany przez zlecającego usługę transportu odpadów – do czego zobowiązuje przepis art. 24 ust. 4 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach.

Transport odpadów niebezpiecznych winien odbywać się z zachowaniem obowiązujących przepisów o transporcie towarów niebezpiecznych - gdyż wymaga tego przepis art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach. W obecnym stanie prawnym oznacza to konieczność



przestrzegania przepisów ustawy z dnia 19.08.2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (jednolity tekst Dz. U. z 2016r., poz. 1834 z późn. zm.).

Wnioskodawca winien prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów – stosowanie do przepisów art. 66, art. 67 i art. 71 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od dopełnienia innych przepisów obowiązującego prawa, w tym ustawy z dnia 20.06.1997r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 128. z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 06.09.2001r. o transporcie drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 1907, z późn. zm.).

Okres obowiązywania niniejszej decyzji określony został w oparciu o przepis art. 233 ust. 2 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach oraz w nawiązaniu przepisu art. 28 ust. 6 w/cyt. ustawy z dnia 27.04.2001r. o odpadach.

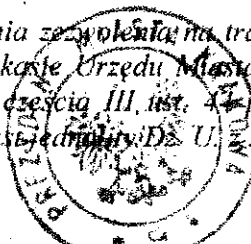
Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

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.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Oplata skarbową z tytułu wydania ~~z tytułu~~ na transport odpadów została uiszczona – w dniu: 05.07.2017r., gotówką w kasie ~~Urzędu Miasta Krakowa~~ Urzędu Miasta Krakowa, kwit kasowy nr: 4214 w wysokości 616,00 zł – zgodnie z ~~art. 41 pkt 1~~ art. 41 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 1827 z późn. zm.).



z up. PREZYDENTA MIASTA

*[Signature]*  
Zdzisław Śliwa  
Z-ca Dyrektora  
Wydziału Kształtowania Środowiska

#### Otrzymują:

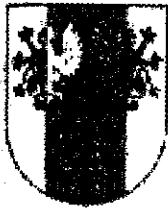
1. Pani Małgorzata Gofron  
GEOMAR RECYKLING Małgorzata Gofron  
30-898 Kraków, ul. Drożdżowa 5
2. WS-06. a/a

#### Do wiadomości:

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

*Załącznik Nr 1 do Umowy*

Lódź, dnia 1 lipca 2015 r.



**Marszałek**

**Województwa Łódzkiego**

VI 7243.88.2014.IV

### DECYZJA

w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

na podstawie

art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183, art. 184, art. 188 ust. 1, 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (J. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), art. 41 ust. 2, 3 pkt 6, art. 42 ust. 1 i 2, art. 43 ust. 1 i 2, art. 45 ust. 4, 5, 6, 7, 8 oraz art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),

przebiegu prac przy wypracowaniu katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1000),

art. 104 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.).

W oparciu o wniosek Pana Władysława Cegielskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” z siedzibą w Gołębiowie Nowym k/Kułna, na działce o numerze ewidencyjnym 104/2, obręb Gołębiów, w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji przewidzianej w m. Gołębiów Nowy 5a, 99 – 300 Kuno.

**orzekam, co następuje:**

Wyrażam zgodę na wniosek i za zgodą Strony, tj. Pana Władysława Cegielskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” z siedzibą w Gołębiowie Nowym k/Kułna, na działce o numerze ewidencyjnym 104/2, obręb Gołębiów, zgodnie z wytycznymi Wojewody Łódzkiego z dnia 18 lipca 2005 roku, znak SR.VI.6622 – p.o.z.064/2005, w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji przewidzianej w m. Gołębiów Nowy 5a, 99 – 300 Kuno, w oparciu o wydaną decyzję.

Za zgodność  
Załącznik nr 1 do Umowy

*[Handwritten signature]*

Wody Łódzkiego Nr 107, znak SR VI 6622 - p.o.u.z.9107/2005 z dnia 7 października 2005 roku,

Wody Łódzkiego Nr 30, znak SR VI 6622 - p.o.u.64-2005/107 - 2005/30/2007 z dnia 30 marca 2007 roku.

Uchwała Województwa Łódzkiego, znak RO VI -AB-6620/30/08 z dnia 30 października 2008 roku;

Uchwała Województwa Łódzkiego, znak RO VI -AB-6620/30/1/2010 z dnia 25 lutego 2010 roku

Uchwała Województwa Łódzkiego, znak RO VI -AB-6620/30/2/2010 z dnia 18 czerwca 2010 roku,

Uchwała Województwa Łódzkiego, znak ROVI 7243-1.32 2011 AB z dnia 10 października 2011

Uchwała Województwa Łódzkiego, znak ROVI 7243 1.58 2012 AB z dnia 4 stycznia 2013 roku

Przedsiębiorstwo Panu Władysławowi Gogoleńskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” z siedzibą w Gołębiowie Nowym 5a, gm Kutno, działka o numerze ewidencyjnym 104/2, obręb Gołębiów, NIP: 775-002-00-16, REGON: 140006447

pozwolenia na wytworzenie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów które będą powstawać w związku z eksploatacją instalacji zlokalizowanej w miejscowości Gołębiów Nowy 5a, gm Kutno, na działce o numerze ewidencyjnym 104/2, obręb Gołębiów NIP: 775-002-00-16, REGON: 140006447 - zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 1, Tabeli 2, Tabeli 3, Tabeli 4 i Tabeli 5

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku napraw i konserwacji instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nienajęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,000
2	15 02 01	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,000
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100
4	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,050
5	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 14	0,050
6	Łącznie od L.p. 1 do 5, nie więcej niż:		3,000

Tabela 2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku przetwarzania poprzez unieszkodliwianie metodą DR (zestawianie)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	400,000
2	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	800,000
3	Łącznie od L.p. 1 do 2, nie więcej niż:		1200,000

403	oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	20 01 26*	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych wewnątrz hali magazynowej na paletach lub luzem na betonowej posadzce we właściwej strefie odkładczej.
404	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach lub luzem na betonowej posadzce we właściwej strefie odkładczej.
405	Deteryenty zawierające substancje niebezpieczne	20 01 28*	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali magazynowej na paletach lub luzem na betonowej posadzce we właściwej strefie odkładczej.
406	Leki cytotoksyczne i cytostaticzne	20 01 31*	Magazynowane w big-bagach lub szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali magazynowej na paletach lub luzem na betonowej posadzce we właściwej strefie odkładczej.
407	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymiersonymi w 16 06 01 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie elektrolitu, ustawionych wewnątrz hali magazynowej we właściwej strefie odkładczej, bez możliwości kontaktu z innymi odpadami.
408	Zróżne urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	Magazynowane selektywnie w big-bagach lub luzem ułożone na paletach owiniętych folią, albo w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach lub luzem wewnątrz hali magazynowej we właściwej strefie odkładczej.
409	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych na paletach lub luzem wewnątrz hali magazynowej we właściwej strefie odkładczej.
410	Czerwony szlam powstający przy produkcji szkła gliny zawierający substancje szkodzące zagrożenie inne niż wymienione w 01 03 07	01 03 10	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali magazynowej na paletach lub luzem na betonowej posadzce we właściwej strefie odkładczej.
411	Rtęć metaliczna	16 03 07*	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych, certyfikowanych pojemnikach ustawionych na paletach lub luzem wewnątrz hali magazynowej we właściwej strefie odkładczej.
412	Częściowo stężona rtęć	19 03 06*	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych, certyfikowanych pojemnikach ustawionych na paletach lub luzem wewnątrz hali magazynowej we właściwej strefie odkładczej.

#### II.2.B.2 Określam następujące warunki zbierania odpadów

- Odpady zbierane będą na terenie, do którego Pan Władysław Cegielski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” z siedzibą w Gołębiewie Nowym k/Kutna, na działce o numerze ewidencyjnym 104/2, obręb Gołębiew
- Zbierane odpady będą przyjmowane na uszczelnionym placu manewrowym, z którego wody odpadowe są odprowadzane do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do zbiornika bezodpływowego. Zbiornik po napełnieniu jest opróżniany, a wypompowane ścieki są przekazywane do oczyszczalni ścieków

- 3 Odpady zbierane będą w sposób uporządkowany, selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczony przed rozwiewaniem
- 4 Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 14 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*.
- 5 Odpady zbierane będą gromadzone i przechowywane w celu zebrania przed transportem partii wysykowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich do ich właściwości opakowaniach

**II.2.6.3 Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych:**

- 1 Odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do którego Pan Władysław Cegielski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” z siedzibą w Gołębiewie Nowym 1/ Kutna, na działce o numerze ewidencyjnym 104/2, obręb Gołębiew, posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
  - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
  - odpady należy gromadzić i przechowywać w warunkach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt
- 2 Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający emisję pyłów do atmosfery
- 3 Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (płace przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- 4 Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych
- 5 Miejscami magazynowania odpadów w Zakładzie będą odpowiednie strefy odkładcze zlokalizowane wewnątrz hali (w magazynie posiadającej betonową posadzkę oraz mechanicznie utwardzone strefy utworzone poza terenem hali, na terenie działki nr 104/2, obręb Gołębiew
- 6 Hala magazynowa odpadów wyposażona jest w sprzęt gaśniczy oraz w sprzęt do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne oraz w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych
- 7 Odpady ulegające biodegradacji w postaci osadów, będą zbierane i magazynowane w temperaturze powyżej +10 °C nie dłużej niż 5 dni

Załącznik nr 77

8. Łączna jednorazowa ilość odpadów zebranych będzie nie większa niż 15 000,000 Mg
9. Miejsce i sposób magazynowania będą zgodnie z danymi zawartymi w poniższej Tabeli 14 oraz zgodnie z Załącznikiem Nr 4 „Plan zakładu” będący integralną częścią niniejszej decyzji

III. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia 30 czerwca 2025 roku.

### UZASADNIENIE

Pan Władysław Cegielski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” z siedzibą w Gołębiewie Nowym k/Kulna, na działce o numerze ewidencyjnym 104/2 obręb Gołębiew wystąpi do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem dotyczącym udzielenia pozwolenia na wytworzenie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w Gołębiewie Nowym k/Kulna, na działce o numerze ewidencyjnym 104/2 obręb Gołębiew

Przedmiotowa dokumentacja spełniała wymogi zawarte w cytowanych w sentencji decyzji przepisach w zakresie wytworzenia, zbierania i przetwarzania odpadów oraz postępowania z nimi

Instalacja objęta niniejszym wnioskiem klasyfikowana jest zgodnie z § 2 ust 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2013. Poz. 1235) - instalacja do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych

W przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 178 ust. 7a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2013. Poz. 1232 ze zm.), organem właściwym do udzielenia pozwolenia na wytworzenie odpadów jest marszałek województwa

Na podstawie art. 36 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego strona zawadomiona została, ze względu na szczególnie skomplikowany charakter sprawy zostanie ona zaskarżona z przekroczeniem terminu określonego w art. 35 Kpa z przyczyn nieznanych od tej strony.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa, Strona, została powiadomiona o zebraniu całości materiałów i dowodów w powyższym postępowaniu administracyjnym oraz możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi zawarte w cytowanych w sentencji decyzji przepisach integralną częścią niniejszej decyzji są

- Załącznik 1 „Instrukcja technologiczna zestalenia odpadów IT-002”
- Załącznik 2 „Instrukcja technologiczna zestalenia odpadów IT-003”
- Załącznik 3 „Instrukcja technologiczna zestalenia odpadów IT-001”
- Załącznik 4 „Plan Zakładu”

Biorąc powyższe pod uwagę oraz dane i informacje zawarte we wniosku orzeczono jak w sentencji

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Wnioskodawca zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko oraz do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów oraz wymogami przepisów ustawy o odpadach.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszcza opłatę skarbową w łącznej wysokości 1 122 zł (jeden tysiąc dwadzieścia dwa zł) tj. 506 zł (pięćset sześć zł) zgodnie z częścią III ust. 40 pkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (II Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.) oraz 616 zł (sześćset szesnastie zł) zgodnie z częścią III ust. 43c pkt. b załącznika do ww. ustawy, na konto: UML GETIN NOBLE Bank S.A. nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016.

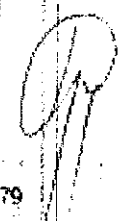
Otrzymują

1. Pan Władysław Cegiński  
Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF”  
Gołębiew Nowym 5A  
99-300 Kutno

2. n/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Kutno
2. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego  
Wydział Opłat za Korzystanie ze Środowiska



Kraków, dnia 30 grudnia 2014 r.

Nasz znak: SR-III.7244.4.4.2014.LB

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1a, ust. 5 i 6, w związku z art. 42 ust. 1 i 2, art. 43 ust. 1 i 2 oraz art. 30 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późniejszymi zmianami),
- art. 37 - 40 i 43 - 52 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 z późniejszymi zmianami),
- art. 13-14, art. 57-59 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2009 r., Nr 79, poz. 666 z późniejszymi zmianami),
- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późniejszymi zmianami).

### po rozpatrzeniu

wniosku Geomar Recykling Małgorzata Gofron, ul. Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, z dnia 29 sierpnia 2014 r., uzupełnionego przy pismach z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów przy ul. Torowej 43 w Skawinie, a także uchylecia decyzji Starosty Krakowskiego z dnia 14 lutego 2007 r., znak: OS.7634/10/07/JS, udzielającej zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i zbierania odpadów przy ul. Torowej 43 w Skawinie, zmienionej decyzjami z dnia 26 marca 2007 r., znak: OS. 7634/10/07/JS, z dnia 11 stycznia 2008 r., znak: OS.AM 7634-10/07/08, z dnia 23 lipca 2008 r., znak: OS.I.AM 7634-10/07/08, z dnia 26 maja OS.I.AM 7634-10/07 oraz decyzji Starosty Krakowskiego z dnia 20 maja 2011 r., znak: OS.I.JM.7661-132/05, udzielającej zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów przy ul. Torowej 43 w Skawinie, a także decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 21 sierpnia 2008 r., znak: SW.III.LB.7651-8/08, zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z uwzględnieniem prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów przy ul. Torowej 43 w Skawinie, zmienionej decyzją z dnia 11 lutego 2011 r., znak: SR.III.7240.1.2011.LB, w części dotyczącej zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów

### orzekam

- I. Uchylam, w całości, za zgodą Strony decyzję Starosty Krakowskiego z dnia 14 lutego 2007 r., znak: OS.7634/10/07/JS udzielającą zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i zbierania odpadów przy ul. Torowej 43 w Skawinie, zmienioną decyzjami z dnia 26 marca 2007 r., znak: OS. 7634/10/07/JS, z dnia 11 stycznia 2008 r., znak: OS.AM 7634-10/07/08, z dnia 23 lipca 2008 r., znak: OS.I.AM 7634-10/07/08, z dnia 26 maja OS.I.AM 7634-10/07 oraz decyzję Starosty Krakowskiego z dnia 20 maja 2011 r., znak: OS.I.JM.7661-132/05 udzielającą zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów przy ul. Torowej 43 w Skawinie, a także decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego



z dnia 21 sierpnia 2008 r., znak: SW.III.LB.7651-8/08 zatwierdzającą program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z uwzględnieniem prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów przy ul. Torowej 43 w Skawinie, zmienioną decyzją z dnia 11 lutego 2011 r., znak: SR.III.7240.1.2011.LB, w części dotyczącej zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów.

II. Udzielam Geomar Recykling Małgorzata Gofron ul. Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, (NIP: 679-245-22-57, REGON: 356765221) zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

II.A. Określam warunki prowadzenia przez firmę Geomar Recykling Małgorzata Gofron ul. Drożdżowa 5, 30-898 Kraków, przetwarzania odpadów w związku z prowadzeniem zakładu demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie.

1. Ustaliam rodzaje i masę odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	150,00
2.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	250,00
2.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,00

Łączna ilość odpadów poddanych procesowi odzysku nie może przekroczyć 500 Mg/rok.

2. Ustaliam rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	37,500
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	160
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	25,000
4.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,250
5.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,030
6.	19 12 02	Metale żelazne	180
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	40
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	53,72
9.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2,500

3. Przedmiotowa działalność, polegająca na przetwarzaniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w procesie odzysku, prowadzona będzie przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym zezwoleniu, a także wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ustawy o odpadach, ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz przepisów odrębnych.

4. Określam miejsce przetwarzania odpadów w procesie odzysku:

Odpady wyszczególnione w punkcie II. A.1. sentencji niniejszej decyzji przetwarzane będą w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie na działce nr 1806/1.

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest zlokalizowany w jednokondygnacyjnym budynku o powierzchni ok. 109 m<sup>2</sup> wyposażonym w:

- rampę rozładunkowo-załadunkową,
- halę magazynową o powierzchni 89 m<sup>2</sup> do zbierania odpadów z wydzielonym pomieszczeniem do zbierania odpadów medycznych,
- halę o powierzchni 20 m<sup>2</sup> do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz magazynowania odpadów przewidzianych do demontażu i wytwarzanych, w wyniku tego procesu,
- urządzenie ważące do ustalenia masy odpadów – waga cyfrowa,
- magazyn na zdemontowane części składowe przeznaczone do ponownego użycia w postaci wydzielonej części hali demontażu,
- stół demontażowy,
- narzędzia ręczne do demontażu,
- pojemniki do magazynowania odpadów zawierających składniki niebezpieczne i inne niż niebezpieczne,
- nieprzepuszczalne podłoga wyposażone w sorbent.

Zakład nie jest wyposażony w urządzenia do usuwania wycieków, separator cieczy. Procesowi demontażu nie będą podlegać odpady, z których mogłyby wyciekać płyny zawierające substancje niebezpieczne.

Zakład nie jest wyposażony w urządzenia zapewniające oczyszczenie wód opadowych i roztopowych w stopniu określonym w art. 41, 45 i 45a ustawy Prawo wodne, gdyż wody te nie są zanieczyszczone. Wody opadowe i roztopowe kierowane są do ogólnodostępnej kanalizacji miejskiej w Skawinie.

5. Określam grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jakie zgodnie z ustawą 29 lipca 2005 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 z późniejszymi zmianami), mogą być przyjmowane do zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie prowadzonego przez Geomar Recykling Małgorzata Gofron ul. Drożdżowa 5. 30-898 Kraków.

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
3	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże

Za zgodność  
z oryginałem

	2. Stacje robocze
	<i>B. Komputery osobiste:</i>
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
8	<b>Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów</b>
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia przebiegu choroby, urazów lub niepełnosprawności

6. Wskazanie miejsca i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania:

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą na terenie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w odpowiednio przystosowanych, wydzielonych i opisanych do tego celu miejscach wydzielonej hali demontażowej, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Odpady będą magazynowane w sposób selektywny. Odpady przeznaczone do przetwarzania nie będą mieszane z odpadami przyjmowanymi do zbierania.

Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów.

Miejsce magazynowania zabezpieczone jest przed dostępem osób postronnych i posiada nieprzepuszczalne podłoże. Nie jest wyposażone w urządzenia do usuwania wycieków oraz separator cieczy gdyż procesowi demontażu nie będą podlegać odpady, z których mogłyby wyciekać płyny zawierające substancje niebezpieczne.

Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Selektywnie, na paletach ofoliowanych folią strecz lub w oznakowanych pojemnikach.
2.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Selektywnie, na paletach ofoliowanych folią strecz lub w oznakowanych pojemnikach.
2.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	

7. Określam dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego:

Odpady przetwarzane będą w procesie odzysku określonym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach jako **R 5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz **R 12** – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Technologia demontażu będzie polegała na demontowaniu zużytego sprzętu ręcznie za pomocą prostych narzędzi typu: wkrętaki, śrubokręty, cążki, klucze do demontażu śrub itp.

Ze zużytych urządzeń zawierających elementy niebezpieczne w pierwszej kolejności będą usuwane składniki niebezpieczne, materiały lub części składowe, określone w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym ustawy (Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 z późn. zm.). Będą to przede wszystkim: części składowe zawierające rtęć, w tym wyłączniki lub podświetlacze, płytki obwodów drukowanych, tworzywo sztuczne zawierające związki bromu zmniejszające palność, wyświetlacze ciekłokrystaliczne lub kineskopowe wraz z obudową jeżeli ją zawierają, zewnętrzne okablowania elektryczne. Po usunięciu elementów niebezpiecznych nastąpi wymontowanie pozostałych części składowych zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W wyniku przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego powstawały będą odpady inne niż niebezpieczne (m.in. w postaci metali żelaznych, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych, podzespołów peryferyjnych) oraz odpady niebezpieczne (m. in. akumulatory, baterie kadmowe, płytki obwodów drukowanych o powierzchni powyżej 10 cm<sup>2</sup>). W przypadku, gdy wymontowane elementy po sprawdzeniu stanu technicznego będą nadawały się do dalszego użytkowania będą sprzedawane jako pełnowartościowe części. Do czasu sprzedaży magazynowane będą w pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu hali demontażowej. Odpady będą w pierwszej kolejności przekazywane do recyklingu lub do procesu odzysku innego niż recykling. Odpady, których wykorzystanie jest niemożliwe będą przekazywane do unieszkodliwienia.

W przypadku demontażu komputerowych jednostek centralnych, po usunięciu obudowy, wymontowane będą: płyta główna, procesor, karta graficzna, karta dźwiękowa, karta sieciowa, napęd CD, DVD, stacja dyskieta, dysk twardy, zasilacz.

Z zasilaczy awaryjnych ups do komputerowych jednostek centralnych, po usunięciu obudowy, wymontowane będą w zależności od typu, baterie lub akumulatory, oraz płyta obwodów drukowanych.

W przypadku aparatury rentgenowskiej rozkręcany i demontowany będzie główny szkielet (rama konstrukcyjna aparatu), usuwane będzie okablowanie, odkręcany będzie monitor i demontowany komputer (jeśli będą trwale związane z aparatem). Z komputera wymontowane zostaną: obudowa, płyta główna, procesor, karta graficzna, karta dźwiękowa, karta sieciowa, napęd CD, DVD, stacja dyskieta, dysk twardy, zasilacz.

Łączna ilość odpadów poddanych procesowi odzysku nie może przekroczyć 500 Mg/rok.

**II.B. Geomar Recykling Małgorzata Gofron ul. Drożdżowa 5, 30-898 Kraków prowadzi równocześnie zbieranie odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne.**

**1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu