

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000r. z późn. zm.) w związku z art. 17 ust. 1 pkt 1, art. 18 ust. 2, art. 28 ust. 1, 5, art. 31 ust. 1, 3, art. 36 oraz art. 63 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *o odpadach* (Dz. U. Nr 62, poz. 628), art. 180 pkt 3, art. 184 i art. 188 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z 2001r.) po rozpatrzeniu wniosku Firmy – Handlowo – Usługowo – Produkcyjnej „Amper” Spółka Jawna Marian Barwicki, Michał Szczyra Tarnowskie Góry, ul. Równoległa 1

#### orzekam

I. Firma - Handlowo – Usługowo – Produkcyjna „Amper” Spółka Jawna Marian Barwicki, Michał Szczyra z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Równoległej 1 otrzymuje pozwolenie na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne przy zachowaniu następujących warunków:

1. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów w ciągu roku:

a) odpady niebezpieczne

Nazwa odpadu – Rodzaj odpadu	Oznaczenie kodowe	Ilość odpadu kg/rok
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04	50,0
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05	80,0
Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06	110,0
Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07	60,0
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08	70,0
Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć – Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	16 02 13	10,0
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02	100,0
Filtry olejowe	16 01 07	30,0
Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01	4500,0
Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02	1500,0
Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	16 06 06	200,0
Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	17 02 04	100,0

b) odpady inne niż niebezpieczne

Nazwa odpadu – Rodzaj odpadu	Oznaczenie kodowe	Ilość odpadu kg/rok
Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	100,0
Inne baterie i akumulatory	16 06 05	500,0

## 2. Źródłem powstawania wytwarzanych odpadów będą:

## a) odpadów niebezpiecznych

Nazwa odpadu – Rodzaj odpadu	Oznaczenie kodowe	Źródła powstawania
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04	Stanowisko wymiany olei
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05	Stanowisko wymiany olei
Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06	Stanowisko wymiany olei
Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07	Stanowisko wymiany olei
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08	Stanowisko wymiany olei
Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć – Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	16 02 13	Instalacja oświetleniowa budynków
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02	Stanowisko wymiany olei
Filtry olejowe	16 01 07	Stanowisko wymiany olei
Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01	Punkt sprzedaży, montażu akumulatorów
Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02	Punkt sprzedaży, montażu akumulatorów
Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	16 06 06	Punkt sprzedaży, montażu akumulatorów
Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	17 02 04	Magazyn akumulatorów

## b) odpady inne niż niebezpieczne

Nazwa odpadu – Rodzaj odpadu	Oznaczenie kodowe	Źródła powstawania
Baterie alkaliczne (z wył. 16 06 03)	16 06 04	Punkt sprzedaży, montażu akumulatorów
Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Punkt sprzedaży, montażu akumulatorów

## 3. Sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami:

## a) odpady niebezpieczne

Nazwa odpadu – Rodzaj odpadu	Oznaczenie kodowe	Docelowy sposób postępowania z odpadem
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04	Unieszkodliwianie
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05	Unieszkodliwianie
Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06	Unieszkodliwianie
Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07	Unieszkodliwianie
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08	Unieszkodliwianie
Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć – Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	16 02 13	Wykorzystanie lub unieszkodliwianie z wyłączeniem składowania

Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02	Unieszkodliwianie
Filtry olejowe	16 01 07	Unieszkodliwianie
Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01	Unieszkodliwianie
Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02	Unieszkodliwianie
Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	16 06 06	Unieszkodliwianie
Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	17 02 04	Unieszkodliwianie

## b) odpady inne niż niebezpieczne

Nazwa odpadu – Rodzaj odpadu	Oznaczenie kodowe	Docelowy sposób postępowania z odpadem
Baterie alkaliczne (z wył. 16 06 03)	16 06 04	Unieszkodliwianie
Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Unieszkodliwianie

## 4. Wytwarzane odpady będą magazynowane w następujący sposób:

## a) odpadów niebezpiecznych

Nazwa odpadu – Rodzaj odpadu	Oznaczenie kodowe	Zasady magazynowania odpadów
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04	Pomieszczenie magazynowe na terenie firmy – beczki metalowe. Podłoże betonowe z izolacją. Okres magazynowania odpadów liczony łącznie dla wszystkich posiadaczy odpadów nie przekroczy 3 lat.
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05	Pomieszczenie magazynowe na terenie firmy – beczki metalowe. Podłoże betonowe z izolacją. Okres magazynowania odpadów liczony łącznie dla wszystkich posiadaczy odpadów nie przekroczy 3 lat.
Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06	Pomieszczenie magazynowe na terenie firmy – beczki metalowe. Podłoże betonowe z izolacją. Okres magazynowania odpadów liczony łącznie dla wszystkich posiadaczy odpadów nie przekroczy 3 lat.
Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07	Pomieszczenie magazynowe na terenie firmy – beczki metalowe. Podłoże betonowe z izolacją. Okres magazynowania odpadów liczony łącznie dla wszystkich posiadaczy odpadów nie przekroczy 3 lat.
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08	Pomieszczenie magazynowe na terenie firmy – beczki metalowe. Podłoże betonowe z izolacją. Okres magazynowania odpadów liczony łącznie dla wszystkich posiadaczy odpadów nie przekroczy 3 lat.
Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć – Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	16 02 13	Pomieszczenie magazynowe na terenie firmy – szczelne, opisane trwale pojemniki ułożone na podłożu betonowym z izolacją. Pomieszczenie należy zaopatrzyć w sorbent (konieczny w razie uszkodzenia lampy i wycieku rtęci) oraz instrukcję bhp dla przebywających tam pracowników. Okres magazynowania odpadów liczony łącznie dla wszystkich posiadaczy odpadów nie przekroczy 3 lat.

Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone sub. niebezp.	15 02 02	Pomieszczenie magazynowe na terenie firmy – beczki metalowe. Podłoże betonowe z izolacją. Okres magazynowania odpadów liczony łącznie dla wszystkich posiadaczy odpadów nie przekroczy 3 lat.
Filtry olejowe	16 01 07	Pomieszczenie magazynowe na terenie firmy – beczki metalowe. Podłoże betonowe z izolacją. Okres magazynowania odpadów liczony łącznie dla wszystkich posiadaczy odpadów nie przekroczy 3 lat.
Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01	Pomieszczenie magazynowe na terenie firmy – szczelne stalowe kwasoodporne pojemniki. Podłoże betonowe z izolacją i kanalizacją. Pomieszczenie należy wyposażyć w zapas środków neutralizujących (zgodnie z aktualnymi przepisami). Okres magazynowania odpadów liczony łącznie dla wszystkich posiadaczy odpadów nie przekroczy 3 lat.
Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02	-II-
Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	16 06 06	-II-
Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	17 02 04	Pomieszczenie magazynowe na terenie firmy – szczelne stalowe kwasoodporne pojemniki. Podłoże betonowe z izolacją.

## b) odpady inne niż niebezpieczne

Nazwa odpadu – Rodzaj odpadu	Oznaczenie kodowe	Zasady magazynowania odpadów
Baterie alkaliczne (z wył. 16 06 03)	16 06 04	Pomieszczenie magazynowe na terenie firmy – szczelne stalowe kwasoodporne pojemniki. Podłoże betonowe z izolacją i kanalizacją. Pomieszczenie należy wyposażyć w zapas środków neutralizujących (zgodnie z aktualnymi przepisami). Okres magazynowania odpadów liczony łącznie dla wszystkich posiadaczy odpadów nie przekroczy 3 lat.
Inne baterie i akumulatory	16 06 05	-II-

5. Transport odpadów do miejsc ich docelowego unieszkodliwiania prowadzony będzie z wykorzystaniem środków transportu należących do odbierających odpady z zachowaniem następujących warunków:
- Odpady transportowane będą środkami transportu samochodowego w sposób zabezpieczający drogę transportu przed zanieczyszczeniem.
  - Transport odpadów niebezpiecznych prowadzony będzie z zachowaniem wymogów rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 czerwca 1999r. w sprawie przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 57, poz. 608).
  - Prowadzący transport odbierający odpady posiadać będą aktualne zezwolenia zgodnie z ustawą o odpadach.
6. Na terenie Firmy odpady przemieszczane będą z zachowaniem następujących warunków:

- Odpady przemieszczane będą w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i beczkach, w sposób zabezpieczający przed ich rozlaniem.
  - Osoby przemieszczające odpady niebezpieczne będą przeszkolone co do zasad ich bezpiecznego przemieszczania.
  - Przyjęty sposób przemieszczania powinien wykluczyć możliwość skażenia, zanieczyszczenia trasy po której przemieszczane będą odpady.
7. Osobom zatrudnionym przy magazynowaniu, przechowywaniu odpadów niebezpiecznych należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz środki ochrony osobistej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bhp (Dz. U. Nr 129, poz. 844).
8. W ramach działalności Firmy eksploatowane będą następujące obiekty budowlane:
- Biurowiec o powierzchni – 362 m<sup>2</sup>,
  - Warsztat oraz magazyn o powierzchni – 473 m<sup>2</sup>,
  - Budynek kotłowni o powierzchni – 25 m<sup>2</sup>.
- Ponadto Firma prowadzić będzie eksploatację następujących instalacji:
- Kotłownia olejowa wyposażona w jeden kocioł o mocy 26 KW.
9. Wytwórca odpadów prowadzić będzie ewidencję wytwarzanych odpadów zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Zbiorcze zestawienie na temat ilości wytwarzanych odpadów należy przedstawić do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy Marszałkowi Województwa Śląskiego.
- II. W zakresie zbierania i transportu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne zachowane będą następujące warunki:

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania i transportu:

Lp	Rodzaj odpadu	Oznaczenie kodowe
1	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01
2	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02
3	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04
4	Inne baterie i akumulatory	16 06 05
5	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	16 06 06

2. Obszar prowadzenia działalności:

Zbieranie odpadów	Transport odpadów
Firma – Handlowo – Usługowo - Produkcyjna „Amper” Spółka Jawna Tarnowskie Góry, ul. Równoległa 1	Województwo Śląskie Województwo Małopolskie Województwo Opolskie

3. Zbierane odpady będą magazynowane w magazynie na terenie Firmy „Amper” w zamykanych kwasoodpornych kontenerach, opisanych i oznakowanych. Magazyn będzie o wybetonowanym podłożu z izolacją. Pomieszczenie należy wyposażyć w zapas środków neutralizujących (zgodnie z aktualnymi przepisami). Okres magazynowania odpadów liczony łącznie dla wszystkich posiadaczy odpadów nie przekroczy 3 lat.
4. Odpady odbierane będą z punktów sprzedaży detalicznej, zakładów przemysłowych, warsztatów motoryzacyjnych, którym równocześnie Firma „Amper” dostarcza nowe akumulatory a następnie transportowane będą do Tarnowskich Gór na teren Firmy „Amper” gdzie będą paletyzowane, bandowane, foliowane.
5. Transport odpadów prowadzony będzie z zachowaniem następujących warunków:
- Odpady transportowane będą środkami transportu samochodowego w sposób zabezpieczający drogę transportu przed zanieczyszczeniem.

- Transport odpadów niebezpiecznych prowadzony będzie z zachowaniem wymogów rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 czerwca 1999r. w sprawie przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 57, poz. 608).
6. Na terenie Firmy odpady przemieszczane będą z zachowaniem następujących warunków:
    - Odpady przemieszczane będą w sposób zabezpieczający przed ich uszkodzeniem i rozlaniem.
    - Osoby przemieszczające odpady niebezpieczne będą przeszkolone co do zasad ich bezpiecznego przemieszczania.
    - Przyjęty sposób przemieszczania powinien wykluczyć możliwość skażenia, zanieczyszczenia trasy po której przemieszczane będą odpady.
  7. Osobom zatrudnionym przy zbieraniu i transporcie odpadów należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz środki ochrony osobistej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bhp (Dz. U. Nr 129, poz. 844).
  8. Uprawniony prowadzić będzie ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z art. 36 ustawy o odpadach.
- III. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego zezwolenia bez zgody organu udzielającego zezwolenie.
- IV. Niniejsze pozwolenie obowiązuje do dnia 15.04.2012 roku.

#### UZASADNIENIE

Postępowanie w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne oraz o udzielenie pozwolenia na zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne wszczęto na wniosek z dnia 18.02.2002r., L.dz. 165/02 Firmy – Handlowo – Usługowo – Produkcyjnej „Amper” Spółka Jawna Marian Barwicki, Michał Szczyra Tarnowskie Góry, ul. Równoległa 1.

Rodzaj odpadów oraz ich numer kodowy podany przez wnioskodawcę został ustalony na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Z przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów oraz przy zachowaniu warunków niniejszej decyzji spełniających wymogi art. 18 ust. 2, art. 31 ust. 3 ustawy o odpadach oraz art. 188 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z 2001r.) wynika, że stan środowiska jest zabezpieczony przed ewentualnym szkodliwym oddziaływaniem w/w odpadów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14-tu dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 kpa).

#### Otrzymuje:

1. F.H.U.P. „Amper”  
ul. Równoległa 1  
42-600 Tarnowskie Góry

#### Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Śląskiego  
ul. Ligonja 46  
40-037 Katowice
2. Urząd Miasta Tarnowskie Góry:  
- Wydział Gospodarki Środowiskiem i Zasobami Naturalnymi  
kopia a/a



Z upoważnienia STAROSTY

WICESTAROSTA  
Grzegorz Burzka

Oplatę skarbową w kwocie 2007,0 zł.  
uiszczono i skasowano na podaniu

20.04.2002r. *Prychly*  
STAROSTWO POWIATOWE  
w Tarnowskich Górach