



Tarnobrzeg, dnia 30.11.2007 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art.104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000, Nr 98, poz. 1071- z późn. zm.);
- art. 181 ust.1 pkt 4 i art. 183 ustawy z dnia 27.04.2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r., Nr 129, poz. 902, z późn. zm.)
- art.17 ust.2, art.31 ust.1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007r., Nr 39, poz. 251, z późn. zm.).

w związku z wnioskiem p. Adriana Adamowskiego, zam. Sanok, ul. Rymanowska 8/9, posiadającego pełnomocnictwo firmy SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Jagiellońska 2B, 38-400 KROSNO, o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów na terenie Tarnobrzeg przez SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Jagiellońska 2B, 38-400 KROSNO, z uwzględnieniem prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów

orzeka m:

I. Pozwalam SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Jagiellońska 2B, 38-400 KROSNO, na wytwarzanie na terenie Tarnobrzeg następujących odpadów:

A. Odpady niebezpieczne

| Lp. | Kod | Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu | Ilość (Mg/a) | |
|-----|-----------|--|--------------|----------------------------------|
| | | | ogółem | w wyniku eksploatacji instalacji |
| | 13 | Oleje odpadowe i odpady z takich paliw (z wyłączeniem olejów naturalnych oraz grup 05, 12 i 19) | | |
| | 13 01 | Odpadowe oleje hydrauliczne | | |
| 1 | 13 01 04* | Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 10 | |
| 2 | 13 01 05* | Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 10 | |
| 3 | 13 01 09* | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne | 10 | |
| 4 | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 10 | |
| 5 | 13 01 11* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 10 | |
| 6 | 13 01 12* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji | 10 | |
| 7 | 13 01 13* | Inne oleje hydrauliczne | 10 | |
| | 13 02 | Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | | |
| 8 | 13 02 04* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 50 | |
| 9 | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 70 | |

| | | | | |
|----|-----------|--|----|-----|
| 10 | 13 02 06* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 10 | |
| 11 | 13 02 07* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | 20 | |
| 12 | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 70 | 0,5 |
| | 13 05 | Odpady z odwadniania olejów w separatorach | | |
| 13 | 13 05 02* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | 5 | |
| 14 | 13 05 03* | Szlamy z kolektorów | 5 | |
| | 15 | Odpady opakowaniowe - sorbenty i tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach | | |
| | 15 01 | Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) | | |
| 15 | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) | 20 | 10 |
| 16 | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | 5 | 1 |
| | 15 02 | Sorbenty, materiały filtracyjne i tkaniny do wycierania i ubrania ochronne | | |
| 17 | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 30 | 5 |
| | 16 | Odpady nie ujęte w innych grupach | | |
| | 16 02 | Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych | | |
| 18 | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 1 | 0,5 |
| | 16 07 | Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem gr 05-13) | | |
| 19 | 16 07 08* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | 10 | 5 |
| 20 | 16 07 09* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | 7 | |

B. Odpady inne niż niebezpieczne

| Lp. | Kod | Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu | Ilość (Mg/a) | |
|-----|----------|---|--------------|----------------------------------|
| | | | ogółem | w wyniku eksploatacji instalacji |
| | 07 | Odpady z produkcji, przygotowania, obrótu i stosowania produktów przemysłu chemicznego organicznego | | |
| | 07 02 | Odpady z produkcji, przygotowania, obrótu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych | | |
| 1 | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | 5 | 5 |
| | 15 | Odpady opakowaniowe - sorbenty i tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach | | |
| | 15 01 | Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) | | |
| 2 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 5 | 3 |
| 3 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 5 | 3 |

| | | | | |
|----|----------|--|----|---|
| 4 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 7 | 5 |
| 5 | 15 01 04 | Opakowania z metali | 7 | 5 |
| 6 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 7 | 3 |
| 7 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 10 | 5 |
| 8 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 5 | 1 |
| 9 | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 2 | 1 |
| | 15 02 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne | | |
| 10 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 5 | 2 |

II. Odpady wyszczególnione w pkt I niniejszej decyzji wytwarzane będą:

1. w wyniku eksploatacji instalacji zlokalizowanej na terenie działki nr 1/296 obręb 208, w obiektach nr F-135, F-137, F-137A, dzierżawionych od Zakładów Azotowych w Tarnowie Mościcach S.A. przy ul. Kwiatkowskiego 8,
2. poza instalacją o której mowa w pkt I, w ramach prowadzonej na obszarze Tarnowa działalności usługowo-serwisowej z wyłączeniem terenów, przedsięwzięć i zdarzeń, dla których właściwym w sprawie organem ochrony środowiska jest/będzie wojewoda lub marszałek województwa.

III. Ustalam miejsce, sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów:

A. Warunki ogólne:

1. Wszystkie odpady, wyszczególnione w pkt I niniejszej decyzji, wytwarzane na terenie Tarnowa, przez SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Jagiellońska 2B, 38-400 KROSNO, będą czasowo gromadzone i magazynowane na terenie działki nr 1296 obręb 208, przy ul. Kwiatkowskiego 8 w Tarnowie, do której SPÓŁKA posiada tytuł prawny, w wiacie magazynowej (F-137 A) oraz w stoku olejowym (F-137) - w wyjątkowych przypadkach wycieku oleju ze zbiornika w magazynie tzw. „olejów świeżych”.
2. Odpady będą magazynowane poszczególnymi rodzajami, w sposób uporządkowany, zabezpieczający przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych i przed zanieczyszczeniem odpadami wód, gruntu oraz emisją zanieczyszczeń do powietrza.
3. Odpady drobnowymiarowe, płynne lub półpłynne będą gromadzone w szczelnych pojemnikach.
4. Odpady niebezpieczne gromadzone będą w warunkach i w sposób zabezpieczający przed niebezpiecznymi właściwościami odpadu i powstaniem zagrożeń jakie mogą one wywołać.
5. Miejsca gromadzenia odpadów (lub/i pojemniki) będą właściwie oznakowane (w razie konieczności wyposażone w instrukcję postępowania z odpadem), niedostępne dla osób postronnych i zwierząt, będą posiadały utwardzone, bezodpływowe podłoże, oświetlenie, zabezpieczenia poż., a w razie potrzeby dostęp do wody.
6. Łączny czas magazynowania odpadów od wytworzenia do przekazania do zbierania, odzysku lub unieszkodliwienia:
 - a) nie może przekraczać 3 lat - w przypadku odpadów przewidzianych do odzysku lub unieszkodliwienia innego niż składowanie,
 - b) nie może przekraczać 1 roku - w przypadku odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia poprzez składowanie.
7. Konieczność magazynowania odpadów będzie wynikać jedynie z przyczyn technologicznych lub organizacyjnych.
8. Odpady niebezpieczne różnych rodzajów nie mogą być mieszane ze sobą lub z innymi odpadami, za wyjątkiem przypadków określonych przepisami prawa.
9. Transport wewnątrzzakładowy będzie odbywał się po utwardzonych powierzchniach, z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności.

B. Warunki szczegółowe:

1. **Odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi** (np. sorbenty, czyszczywa, ubrania ochronne, filtry, opakowania) - gromadzone będą w szczelnych pojemnikach (lub workach foliowych), odpornych na działanie niebezpiecznej substancji, którym odpad jest zanieczyszczony. Odpady opakowaniowe, posiadające oryginalne nieuszkodzone zamknięcia, winny być szczelnie zamykane i magazynowane w sposób zabezpieczający przed wydostaniem się szkodliwych substancji.
2. **Ciekłe, półpłynne odpady niebezpieczne (grupy: 13, 16)** - będą gromadzone w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie magazynowanej substancji niebezpiecznej. Miejsca gromadzenia tych odpadów będą wyposażone w sorbenty lub neutralizatory (zależnie od rodzaju odpadu) oraz dodatkowe zabezpieczenia podłoża, np. w formie szczelnej tacy pod pojemniki na odpady, odpornej na działanie niebezpiecznego składnika odpadu (np. ropopochodnych).
Oleje odpadowe - sposób magazynowania i postępowania będzie zgodny z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968), a w szczególności:
 - a) niedopuszczalne jest mieszanie olejów odpadowych z innymi odpadami i substancjami, w tym zwłaszcza z odpadami stałymi, odpadami PCB, olejem napędowym, olejem opalowym, płynami chłodniczymi, płynami hamulcowymi oraz innymi substancjami i preparatami chemicznymi niebędącymi olejami.
 - b) dopuszcza się mieszanie olejów odpadowych różnych rodzajów (wyszczególnionych w grupie 13 katalogu odpadów), jeżeli nie wpłynie to negatywnie na ich proces odzysku (w pierwszej kolejności regeneracji) lub unieszkodliwienia.
 - c) odpady olejowe należy magazynować selektywnie w taki sposób, aby zapewnić możliwość ich odzysku poprzez regenerację. Sposób postępowania wytwórcy odpadów z odpadami olejowymi (np. mieszanie różnych rodzajów olejów) nie może powodować konieczności odzysku innego niż regeneracja lub być przyczyną braku możliwości jakiegokolwiek odzysku.
3. **Odpadowe świetlówki lub inne urządzenia, elementy i części składowe urządzeń elektrycznych lub elektronicznych** zawierające rtęć, środek fluorescencyjny - gromadzone będą w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem mechanicznym, a w przypadku stwierdzonych uszkodzeń w hermetycznym pojemniku.

IV. Ustaliam sposób gospodarowania odpadami:

1. Wszelkie prace związane z odpadami będą prowadzone i nadzorowane przez pracowników przeszkolonych w zakresie prawidłowej gospodarki i postępowania z odpadami danego rodzaju, z zachowaniem obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
2. Wytwarzane odpady będą przekazywane posiadaczom odpadów uprawnionym do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów danego rodzaju.
3. Wszystkie wytwarzane odpady, wyszczególnione w punkcie I niniejszej decyzji, będą transportowane we własnym zakresie do wybranych przez wytwórcę odpadów posiadaczy odpadów przez uprawnionych do przewozu odpadów danego rodzaju.
4. W przypadku transportu odpadów we własnym zakresie:
Transport odpadów musi odbywać się zgodnie z wymogami przepisów obowiązujących na dzień wykonania usługi transportowej: ustawy - Prawo o ruchu drogowym i przepisów szczególnych o transporcie drogowym materiałów lub odpadów danego rodzaju, w tym odpadów niebezpiecznych.
 - a) Sposób przewozu odpadów, zwłaszcza niebezpiecznych i dobór środka transportu musi uwzględniać:
 - właściwości fizykochemiczne odpadu,
 - zagrożenia jakie odpad może stwarzać w trakcie wszystkich czynności transportowych,
 - sposób magazynowania odpadu.

- masę i objętość transportowanego ładunku.

- b) Na środek transportu mogą być załadowywane tylko odpady właściwie spakowane i oznakowane. W przypadku przewozu odpadów luzem, środek transportu musi zabezpieczać przed wtórną emisją zanieczyszczeń do środowiska. Odpady ciekłe, półpłynne oraz drobnowymiarowe muszą być spakowane w zamykane, szczelne pojemniki. Każde zastosowane opakowanie musi być odporne na działanie zgromadzonego w nich odpadu.
- c) Środki transportu muszą być wyposażone, na wypadek awaryjnego rozszechelnienia opakowań (pojemników), w odpowiednie środki umożliwiające zebranie odpadu lub zobojętnienie jego działania (np. sorbenty, neutralizatory), posiadać szczelne, odpowiednio ukształtowane podłoże (zapobiegające przed przedostaniem się wycieku na zewnątrz pojazdu) oraz zabezpieczenia przeciwpożarowe.
- d) Wszystkie odpady segregowane powinny być przewożone w sposób, zabezpieczający przed ich zmieszaniem lub łączeniem.
- e) Przewoźcy odpadów niebezpiecznych musi posiadać instrukcję postępowania z odpadem, uwzględniającą obowiązujące przepisy i zagrożenia jakie mogą wystąpić w czasie transportu oraz czynności za- i wyładownicze, a także sposób działania w przypadkach sytuacji awaryjnych.
- f) Środki transportu z ładunkiem odpadów niebezpiecznych muszą być zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

V. Określam rodzaj i parametry instalacji z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji:

1. Eksploatowaną instalację będącą źródłem emisji odpadów stanowią obiekty przeznaczone do magazynowania odpadów w ramach prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz przeznaczone do magazynowania materiałów i surowców, a także odpadów wytworzonych w ramach działalności usługowo-serwisowej prowadzonej na terenie Tarnowa. Instalacja zlokalizowana jest na działce nr 1/296 obręb 208 w Tarnowie, do której SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Jagiellońska 2B, 38-400 KROSNO, posiada tytuł prawny

Źródła emisji odpadów w instalacji eksploatowanej przez SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Jagiellońska 2B, 38-400 KROSNO

| lp | Elementy instalacji będące źródłem emisji odpadów | Procesy | Emisja odpadów |
|----|--|---|--|
| 1 | Stokaz olejowy (obiekt o symbolu F-137) | Magazynowanie oleju przepracowanego | 16 02 07 *, 15 02 02 *, 16 02 13*, 13 02 08 * |
| 2 | Budynek magazynowo-produkcyjny z częścią administracyjno-socjalną (część produkcyjna niewykorzystywana) (obiekt o symbolu F-135) | Magazynowanie oleju i innych materiałów | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 07 02 99, 15 02 02*, 15 02 03, 16 02 13*, 13 02 08* |
| 3 | Wiatła magazynowa | Magazynowanie odpadów zbieranych i wytwarzanych | 15 02 02*, 16 02 13*, 13 02 08* |
| 4 | Bezodpływowy system łapaczy olejów i odstojników wraz ze zlewnią olejów | Wylapywanie ewentualnych wycieków lub/i zrzut olejów poprzez odstojnik do stokazu olejowego | 15 02 02*, 16 02 13*, 13 02 08* |

2. Instalacja posiada następujące zabezpieczenia przeciwdziałające powstawaniu i oddziaływaniu zanieczyszczeń:
- właściwie przygotowane miejsca magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych, w sposób określony w pkt II niniejszej decyzji.
 - bezodpływowy system łapaczy – odstojników olejów.
 - właściwie zabezpieczone podłoża w miejscach rozładunku odpadów, przepompowywania olejów.
 - system monitoringu pracy instalacji – aparatura kontrolno pomiarowa zbiorników wyposażona w głosowy i świetlny alarm sygnalizujący osiągnięcie stanu maksymalnego napełnienia.

VI. Zobowiązuję Wytwórcę odpadów do ciągłego kontrolowania, przez wyznaczone w Zakładzie odpowiedzialne osoby, prawidłowej gospodarki odpadami w zakresie:

- selektywnej zbiórki odpadów.
- przestrzegania określonych niniejszą decyzją sposobów i czasu magazynowania odpadów.
- przeprowadzania szkoleń pracowników w zakresie zasad postępowania z odpadami.
- stosowania niezbędnych zabezpieczeń ludzi i środowiska przed szkodliwym oddziaływaniem odpadów.
- przestrzegania ustalonych w zakładzie procedur postępowania z odpadami, spełniania obowiązujących wymogów formalnoprawnych.
- przestrzegania wymogów ppoż. i bhp.
- uprawnień przejmujących odpady do ich odbioru.

VII. Ustalam, że sposobami zapobiegania lub ograniczenia emisji odpadów będzie:

- przestrzeganie właściwej eksploatacji urządzeń technicznych.
- racjonalna gospodarka materiałowa.
- utrzymywanie w dobrym stanie technicznym urządzeń, prowadzenie na bieżąco przeglądów, remontów instalacji.
- stosowanie materiałów i urządzeń jak najlepszej jakości, o przedłużonym okresie używalności lub ograniczających ich zużycie.
- przestrzeganie procedur i kontrola systemu organizacji pracy, efektywnego wykorzystania sprzętu i materiałów.
- podnoszenie kwalifikacji pracowników.

VIII. Zezwalam firmie SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Jagiellońska 2B, 38-400 KROSNO na prowadzenie działalności w zakresie zbierania następujących rodzajów odpadów:

A. Odpady niebezpieczne

| Lp. | Kod | Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu |
|-----|-----------|---|
| | 12 | Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych |
| | 12 01 | Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych |
| 1 | 12 01 09* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców |
| | 12 03 | Odpady z odłuszczenia wody i pary (z wyłączeniem grupy 11) |
| 2 | 12 03 01* | Wodne ciecze myjące |
| | 13 | Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 02, 12 i 19) |
| | 13 01 | Odpadowe oleje hydrauliczne |
| 3 | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych. |
| | 13 02 | Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 4 | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 5 | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| | 13 05 | Odpady z odwadniania olejów w separatorach |
| 6 | 13 05 02* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach |

| | | |
|----|-----------|--|
| 7 | 13 05 03* | Szlamy z kolektorów |
| | 15 | Odpady opakowaniowe sorbenty tkaniny do wycierania materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie wymienionych grupach |
| | 15 01 | Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami) opakowania |
| 8 | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) |
| | 15 02 | Sorbenty materiały filtracyjne tkaniny do wycierania i ubrania ochronne |
| 9 | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe niemięte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) |
| | 16 | Odpady nie mięte w innych grupach |
| | 16 01 | Zużyte lub menadujące się do użytkowania pojazdy (włącznie z maszynami) pojazdy ołowoc i odpady z demontażu przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08) |
| 10 | 16 01 07* | Filtry olejowe |

B. Odpady inne niż niebezpieczne

| l.p. | Kod | Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu |
|------|----------|---|
| | 07 | Odpady z produkcji przygotowania, obróbi i stosowania produktów przemysłu obróbi i gum. 206 |
| | 07 02 | Odpady z produkcji przygotowania obróbi i stosowania tworzyw sztucznych oraz kamizników i włókien syntetycznych |
| 1 | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy |
| 2 | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady |
| | 12 | Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbi powierzchni metali i tworzyw sztucznych |
| | 12 01 | Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbi powierzchni metali i tworzyw sztucznych |
| 3 | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 |
| 4 | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| | 15 | Odpady opakowaniowe sorbenty tkaniny do wycierania materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie wymienionych grupach |
| | 15 02 | Sorbenty materiały filtracyjne tkaniny do wycierania i ubrania ochronne |
| 5 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |

IX. Ustalam, że miejscem prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów będą obiekty: wiaty magazynowej (F-137A) oraz stokażu olejowego (F-137), zlokalizowane na działce nr 1/296 obręb 208 w Tarnowie, przy ul. Kwiatkowskiego 8, , do której SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Jagiellońska 2B, 38-400 KROSNO, posiada tytuł prawny.

X. Odpady wyszczególnione w pkt VIII niniejszej decyzji będą transportowane w własnym zakresie na podstawie posiadanego zezwolenia lub przez uprawnionego do transportu danego rodzaju odpadu i przekazywane wyłącznie posiadaczom. uprawnionym do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania tych odpadów.

XI. Określam rodzaje i sposób magazynowania zbieranych odpadów wyszczególnionych w pkt I niniejszej decyzji:

1. Wszystkie zbierane odpady gromadzone będą wyłącznie w wiacie magazynowej o pow. 136 m², za wyjątkiem odpadowego oleju o kodzie 13 02 08 *, który gromadzony będzie w stokażu olejowym o pojemności 30 m³.
2. Miejsce i sposób oraz czas magazynowania odpadów zbieranych będą zgodne z warunkami określonymi w pkt. III.A.2-9 oraz III.B.

3. Zbierane odpady będą gromadzone w oddzielnych pojemnikach niż odpady wytworzone, za wyjątkiem odpadów olejów o kodzie 13 02 08* powstałych w systemie odstojników i łapaczy na terenie instalacji, które przepompowywane będą do stokażu olejowego.

XII. Wszelkie prace związane z gospodarowaniem wytwarzanymi i zbieranymi odpadami będą wykonywane i nadzorowane przez pracowników posiadających ważne badania lekarskie i przeszkolonych w zakresie:

1. prawidłowego postępowania z odpadami (zwłaszcza niebezpiecznymi).
2. przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy odpadach.
3. prowadzenia kart ewidencji i przekazania odpadów.

XIII. Ustalam termin ważności pozwolenia do dnia 30.11.2017 r.

Uzasadnienie

Pismem znak: 1386/10/2007 z dnia 05.10.2007 r. p. Adrian Adamowski, zam. Sanok, ul. Rymanowska 89, pełnomocnik firmy: SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Jagiellońska 2B, 38-400 KROSNO złożył wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów na terenie Tarnowa przez SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Jagiellońska 2B, 38-400 KROSNO, z uwzględnieniem prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów. W odpowiedzi na wezwanie pismem z dnia 02.11.2007r., znak: 1386/11/2007 p. Adrian Adamowski przesłał poprawiony i uzupełniony wniosek o wydanie pozwolenia. W wyniku szeregu uzgodnień telefonicznych i prowadzonych pocztą elektroniczną wniosek został ponownie zaktualizowany i przesłany pismem z dnia 29.11.2007r.

SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ dzierżawi na podstawie zawartej z Zakładami Azotowymi w Tarnowie – Mościcach S.A. w dniu 20.07.2007r. umowy działki nr 1/296 obręb 208 w Tarnowie wraz ze znajdującymi się na tym terenie obiektami: budynkiem produkcyjno magazynowym z częścią administracyjno-socjalną (F-135), wiatą magazynową (F-137A), stokazem olejowym z tacą (F-137). W obiektach jw. SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ prowadzi będzie działalność w zakresie zbierania odpadów oraz magazynową i przygotowawczą w ramach działalności usługowo-serwisowej wykonywanej u zleceńodawców na terenie Tarnowa. Ilość wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji odpadów przekracza 1 Mg/rok i została wykazana w odrębnych kolumnach tabel w pkt. I orzeczenia niniejszej decyzji. Pozostałe wyszczególnione w pkt. I decyzji odpady będą powstawać poza instalacją na terenie Tarnowa z wyłączeniem instalacji i terenów, dla których w myśl art. 378 ust. 2 i ust. 2a ustawy - Prawo ochrony środowiska, organem ochrony środowiska jest wojewoda lub marszałek województwa, stąd wyłączenie zastosowane w pkt. II.2 orzeczenia niniejszej decyzji. Odpady powstające na terenie instalacji Zakładów Azotowych w Tarnowie - Mościcach S.A. mogą być jedynie zbierane przez SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.

Wnioskodawca przedstawił kopie następujących dokumentów:

- a) Upowaznienie dla p. Adriana Adamowskiego do reprezentowania firmy: SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, znak: 1386/10/2007 z dnia 05.10.2007r..
- b) Potwierdzenie przelewu z dnia 31.10.2007r. – opłaty skarbowej za upowaznienie.
- c) Odpisu aktualnego z Krajowego Rejestru Sądowego – Rejestru Przedsiębiorców z dnia 09.08.2007 r.
- d) Umowy dzierżawy terenu i obiektów od Zakładów Azotowych w Tarnowie - Mościcach S.A. z dnia 20.07.2007r..
- e) Decyzji Prezydenta Miasta Krosna znak: OS.V.7627-57/06/07 z dnia 24.01.2007r. zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi i udzielającej zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów.
- f) Potwierdzenia przelewu opłaty skarbowej w wysokości 506.00 złotych z dnia 08.10.2007r. (firma nie jest zaliczana jest do dużych przedsiębiorstw).

Art 17 ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach zobowiązuje wytwórcę odpadów prowadzącego instalację do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych w ilości powyżej 1 Mg rocznie. Pozwolenie, o którym mowa wyżej musi spełniać wymagania określone w art. 188 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - o odpadach. Wniosek o uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów musi spełniać wymagania określone art. 184 ustawy – prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust. 1 ustawy o odpadach. Wnioskodawca spełnił powyższe wymogi. Odpady zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).

Zgodnie z art. 28 ust. 9 ustawy o odpadach, Wnioskodawca może bez zezwolenia transportować odpady wytworzone przez siebie, stąd nałożone warunki w pkt IV.4 orzeczenia niniejszej decyzji

W oparciu o art. 10 i 11 ustawy o odpadach w pkt. III.B.2 decyzji, ustalano szczegółowe warunki postępowania z odpadami olejowymi, tak, aby w pierwszej kolejności mogły zostać poddane regeneracji.

Zgodnie z art. 31 ustawy o odpadach wytwórca odpadów, który prowadzi działalność z zakresu zbierania odpadów jest zwolniony z obowiązku uzyskania zezwolenia na prowadzenie tej działalności jeżeli posiada on decyzję – pozwolenie na wytwarzanie odpadów, pod warunkiem, że wniosek o wydanie pozwolenia spełnia jednocześnie wymogi wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów (art. 28 ust. 4 ustawy o odpadach). Wymóg ten został przez Wnioskodawcę spełniony.

Wymóg wynikający z art. 28 ust. 10 ustawy o odpadach, uzyskania pozwolenia na użytkowanie lub zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego, w rozumieniu ustawy z 7 lipca 1994 r. prawo budowlane nie jest wymagany, gdyż instalacja wykorzystywana do gromadzenia odpadów, tj. wiatra magazynowa i stokaz olejowy nie zmieniły swojego przeznaczenia i funkcjonują od początku jako obiekty magazynowe (co zostało potwierdzone w piśmie Zakładów Azotowych w Tarnowie - Moszczach S.A.).

Biorąc powyższe pod uwagę, na podstawie cytowanych na wstępie przepisów prawa, orzeczono jak w sentencji

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tarnowa, w terminie 14 dni od daty tej doręczenia

Zgodnie z art. 36, 37 ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów wg wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14.02.2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 215) oraz do przekazywania Marszałkowi Województwa zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz sposobach gospodarowania wytworzonymi i zbieranymi odpadami, wg obowiązujących wzorów

Uzyskanie niniejszej decyzji nie zwalnia wnioskodawcy od uregulowania stanu formalno-prawnego wynikającego z przepisów szczególnych.



Z UP. PREZYDENTA MIASTA

[Signature]
Dyrektor Wydziału Gospodarki i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1 x SERWIS TECHNICZNY MIS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Jagiellońska 2B, 38-400 KROSNO (REGON 371013185)

1 x a.a.

Do wiadomości:

1 x Marszałek Województwa Małopolskiego, ul. Basztowa 22, 31-156 KRAKÓW
1 x Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatura Tarnowie
ul. Krasńskiego 7a, 33-100 Tarnów

Pobrano opłatę skarbową w kwocie: 506,00 zł (słownie: złotych, pięćset sześć złotych) - dowód wpłaty
potwierdzenie przelewu z dnia 08.10.2007r. dołączono do akt sprawy

INSPEKTOR

[Signature]
Krzyszyna Łykowska