****

**MARSZAŁEK**

**WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

# OS-I.7222.19.12.2013.EK Rzeszów, 2013-10- 15

**DECYZJA**

 Działając na podstawie:

* art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 poz. 267),
* art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.), w związku
z § 2 ust. 1 pkt. 1 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397),

po rozpatrzeniu wniosku **Rafinerii Nafty Jedlicze S.A., ul. Trzecieskiego 14,
38-460 Jedlicze**, **REGON: 370284568, NIP 6840000761** z dnia 27.08.2013r.
(data wpływu: 06.09.2013r.) w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego
z dnia 17.07.2007r. znak: ŚR.IV-6618-13/2/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla Instalacji Produkcji Rozpuszczalników.

**orzekam**

1. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 17.07.2007r. znak: ŚR.IV-6618-13/2/07 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla Instalacji Produkcji Rozpuszczalników w następujący sposób:

**I.1 Punkt II.3 otrzymuje brzmienie**

**„II.3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia
z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.**

**II.3.1**. Odpady niebezpieczne.

**Tabela 3 a**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod****odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce wytwarzania odpadu** | **Ilość odpadu****Mg/rok** | **Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów** |
| 1. | 05 01 03\* | Osadyz dna zbiorników | Węzły technologiczne instalacji | 2 | Skład:(wartości średnie):Zawartość wody: ok. 20 % wag.Substancje organiczne ok. 55 % wag.Substancje mineralne ok. 25 % wag. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowco-organicznych | Węzły technologiczne instalacji | 0,450 | Stan skupienia: ciekłySkład chemiczny: mieszanina ciekłych węglowodorów, do C35 oraz zanieczyszczeń org. (asfalteny, koks, karbony, karboidy i nieorganicznych (krzemionka, ołów) |
| 3 | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Węzły technologiczne instalacji | 0,100 | Odpady z tworzyw sztucznych, papieru lub tektury, metalu lub drewna zanieczyszczone substancjami chemicznymi. |
| 4 | 15 01 11\* | Opakowania zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | Węzły technologiczne instalacji | 0,050 | Puste metalowe pojemniki ciśnieniowe po piankach do wykonywania testów szczelności na instalacji. |
| 5 | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki itp.) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.PCB) | Węzły technologiczne instalacji | 0,400 | Tkaniny oraz sorbenty zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi |
| 6 | 16 08 07\* | Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | Reaktor odsiarczaniaR 101 i reaktor de -aromatyzacji R 201 | 7,000 | * Mieszanina niklu i tlenku niklu, krzemianu glinu, tlenku glinu

Postać: tłoczywoBarwa: szaryWłaściwości utleniające : brakWłaściwości wybuchowe : brak* Mieszanina siarczków kobaltu, molibdenu i niklu

Postać: ciało stałeWygląd: pręcikiBarwa Ciemnobrązowy.Zapach: BezwonnySubstancja niepalna i niewybuchowa* Trójtlenek dwuglinu

Postać: ciało stałe w granulkach. Produkt mineralny obojętny. |

**II.3.2** Odpady inne niż niebezpieczne

**Tabela 3 b**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod****odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce wytwarzania odpadu** | **Ilość odpadu****Mg/rok** | **Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów** |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Węzły technologiczne instalacji,  | 0,50 | Postać stała. Papier i tektura pochodzące z pudeł, papieru pakowego, gazet, czasopism, materiałów drukowanych Skład chemiczny – papier: włókna organiczne z celulozy oraz wypełniacze organiczne: np. [skrobia ziemniaczana](http://pl.wikipedia.org/wiki/M%C4%85ka_ziemniaczana) i wypełniacze nieorganiczne  |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Węzły technologiczne instalacji,  | 0,25 | Odpady z tworzywa sztucznego w postaci stałej. Polimery używane do produkcji opakowań, torb plastikowych. |
|  | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Węzły technologiczne instalacji | 0,25 | Odpady stałe z drewna o różnej wielkości. Skład chemiczny drewna: celuloza 55%, lignina 30%, hemicelulozy 10%, żywice i gumy – 4,5%, związki mineralne 0,5% . |

**I.2 Punkt III.3.1 otrzymuje brzmienie**

**„III.3.1** Miejsce i sposób magazynowania odpadów

 **III.3.1.1** Odpady niebezpieczne

**Tabela 6a**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób i miejsce magazynowania odpadów** |
|  | 05 01 03\* | Osady z dna zbiornika | Odpady magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach, w zadaszonej zatoczce o nawierzchni betonowej o powierzchni do 20 m2, oświetlonej, obok kolektora ppoż. |
|  | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowco-organicznych | Odpady magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach, w zadaszonej zatoczce o nawierzchni betonowej o powierzchni do 20 m2, oświetlonej, obok kolektora ppoż. |
|  | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Odpady magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach, w zadaszonej zatoczce o nawierzchni betonowej o powierzchni do 20 m2, oświetlonej, obok kolektora ppoż. |
|  | 15 01 11\* | Opakowania zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | Odpady magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach lub workach, w zadaszonej zatoczce o nawierzchni betonowej o powierzchni do 20 m2, oświetlonej, obok kolektora ppoż. |
|  | 15 02 02\*  | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np.szmaty, ścierki itp.) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.PCB) | Odpady magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach lub workach w zadaszonej zatoczce o nawierzchni betonowej o powierzchni do 20 m2, oświetlonej, obok kolektora ppoż. |
|  | 16 08 07\*  | Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi  | Odpady magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach, pod wiatą dawnego magazynu inwestycyjnego. |

**III.3.1.2** Odpady niebezpieczne

**Tabela 6b**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu**  | **Rodzaj odpadu**  | **Sposób i miejsce magazynowania odpadów** |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach lub workach w zadaszonej zatoczce o nawierzchni betonowej o powierzchni do 20 m2, oświetlonej, obok kolektora ppoż. |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach lub workach w zadaszonej zatoczce o nawierzchni betonowej o powierzchni do 20 m2, oświetlonej, obok kolektora ppoż. |
|  | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane będą w zadaszonej zatoczce o nawierzchni betonowej o powierzchni do 20 m2, oświetlonej, obok kolektora ppoż. |

**I.3 Punkt III.3.otrzymuje brzmienie**

***„*III.3.** Sposób dalszego gospodarowania odpadami.

**III.3.1** Odpady niebezpieczne

**Tabela 7a**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób dalszego gospodarowania odpadem** |
| 1 | 05 01 03\* | Osady z dna zbiornika | D10; |
| 2 | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | R9; |
| 3 | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | D10; |
| 4 | 15 01 11\* | Opakowania zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | D10; |
| 5 | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki itp.) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | D10; |
| 6 | 16 08 07\* | Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | R4; R8; |

**III.3.1** Odpady inne niż niebezpieczne

**Tabela 7b**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób dalszego gospodarowania odpadem** |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | R1, R3; R5;  |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | R1, R3; R5; |
|  | 15 01 03 | Opakowania z drewna | R1, R3; R5; |

**I.4 W punkcie IV.1. określającym rodzaje i maksymalne ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw w Tabeli nr 8 wiersz Lp. 2 otrzymuje brzmienie:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | woda do celów porządkowych i pitnych | m3/rok | 1 207 |

**I.5 Dodaję punkt III.4.o brzmieniu:**

**III.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczaniu ilości ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

* Minimalizowanie powstawania ilości odpadów u źródła poprzez wprowadzanie nowoczesnego zautomatyzowanego parku maszyn pozwalającego w sposób optymalny wykorzystywać materiały wsadowe do produkcji.
* Racjonalne wykorzystanie surowców, półproduktów i dodatków chemicznych (za czym przemawiają również względy ekonomiczne).
* Nowoczesny park maszyn wymaga rzadszych napraw i konserwacji, a tym samym ich praca będzie powodowała minimalną ilość odpadów.
* Utrzymanie w sprawności eksploatowanych maszyn, urządzeń i pojazdów.
* Dokonywanie zakupów materiałów z zachowaniem zasady wyboru tych artykułów, które charakteryzują się wydłużonym okresem eksploatacyjnym
i trwałością.
* Zbieranie i gromadzenie odpadów selektywnie oraz przeznaczanie ich
w pierwszej kolejności do wykorzystywania jeśli jest taka możliwość.
* Ewidencjonowanie i prawidłowe zagospodarowanie odpadów co minimalizuje ich negatywne oddziaływanie na środowisko.

**II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian**

**Uzasadnienie**

Pismem z dnia 27 sierpnia 2013r. (data wpływu: 06.09.2013r.)
znak: ZP/54/2013 Rafineria Nafty Jedlicze S.A. wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 17.07.2007r. znak: ŚR.IV-6618-13/2/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla Instalacji Produkcji Rozpuszczalników.

Wniosek Spółki został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych
o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie,
w formularzu, pod numerem 465/2013.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje:

Spółka eksploatuje instalację do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej tj. instalację do produkcji rozpuszczalników kwalifikowaną na podstawie § 2 ust. 1.pkt. 1 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), jako instalacja mogąca 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, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2 a pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia jest marszałek województwa.

 Przedmiotem wniosku są zmiany w zakresie zwiększenia ilości odpadów
o kodach 15 02 02\*, 16 08 07\* oraz rozszerzenie listy wytwarzanych odpadów. Wnioskowane nowe odpady o kodach 05 01 03\*, 13 02 05\*, 15 01 10\*, 15 01 11\* dotychczas wytwarzane były przez firmy zewnętrzne wykonujące usługi w zakresie remontu, konserwacji urządzeń, czyszczenia zbiorników. Uwzględniono również odpady opakowaniowe inne niż niebezpieczne o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 powstające w związku z eksploatacją instalacji. Nie ujmowano odpadów o kodzie 08 03 18 \*(odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17) z uwagi na wytwarzanie ich poza instalacją do produkcji rozpuszczalników.

Łączna ilość wytwarzanych odpadów po wprowadzonych zmianach będzie wynosić ok. 11 Mg/rok. Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych pojemnikach metalowych oraz plastikowych o pojemnościach 110 i 1100 m3 lub workach,
w zadaszonej zatoczce o nawierzchni betonowej i powierzchni ok. 20 m2 oraz pod wiata dawnego magazynu inwestycyjnego (dot. katalizatorów).

Ponadto na wniosek strony skorygowano w pkt. **IV.1** błędnie określoną
w pozwoleniu zintegrowanym roczną ilość wykorzystanej wody na potrzeby instalacji.

O planowanych zmianach w instalacji, uwzględnionych w niniejszej decyzji, przed ich dokonaniem, stosownie do wymogu art. 214 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację poinformował tut. organ, wnosząc jednocześnie

o dokonanie zmian w decyzji.

Analizując wskazane powyżej okoliczności uznano, że zmiany przedmiotowej decyzji nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany, określonej w art. 3 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z tym dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 Kpa.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes strony, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie orzeczono jak w osnowie.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Opłata skarbowa w wys. 1 005,50 zł.

uiszczona w dniu 04.09.2013r.

na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**

DYREKTOR DEPARTAMENTU

##### OCHRONY ŚRODOWISKA

##### Otrzymują:

1. Rafineria Nafty Jedlicze S.A
2. OS-I. a/a

##### Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,

ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów