

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

I. 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*	Osady z 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: ciekły Skład chemiczny: mieszanina ciekłych węglowodorów, do C35 oraz zanieczyszczeń org. (asfalteny, koks, karbyony, 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 odsiarczania R 101 i reaktor de - aromatyzacji R 201	7,000	– Mieszanina niklu i tlenku niklu, krzemianu glinu, tlenku glinu Postać: tłoczywo Barwa: szary Właściwości utleniające : brak Właściwości wybuchowe : brak – Mieszanina siarczków kobaltu, molibdenu i niklu Postać: ciało stałe Wygląd: pręciki Barwa Ciemnobrązowy. Zapach: Bezwonny Substancja niepalna i niewybuchowa – Trójtlenek dwuglinu Postać: ciało stałe w granulach. 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
1.	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 i wypełniacze nieorganiczne
2.	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.
3.	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
1.	05 01 03*	Osady z dna zbiornika	Odpady magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach, w zadaszonej zatoczce o powierzchni do 20 m ² , oświetlonej, obok kolektora ppoż.
2.	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 powierzchni do 20 m ² , oświetlonej, obok kolektora ppoż.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach, w zadaszonej zatoczce o powierzchni do 20 m ² , oświetlonej, obok kolektora ppoż.
4.	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 powierzchni betonowej o powierzchni do 20 m ² , oświetlonej, obok kolektora ppoż.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w	Odpady magazynowane będą w szczelnie

		tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np.szmaty, ścierki itp.) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.PCB)	zamykanych pojemnikach lub workach w zadanej zatoczce o nawierzchni betonowej o powierzchni do 20 m ² , oświetlonej, obok kolektora ppoż.
6.	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
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach lub workach w zadanej zatoczce o nawierzchni betonowej o powierzchni do 20 m ² , oświetlonej, obok kolektora ppoż.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach lub workach w zadanej zatoczce o nawierzchni betonowej o powierzchni do 20 m ² , oświetlonej, obok kolektora ppoż.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane będą w zadanej zatoczce o nawierzchni betonowej o powierzchni do 20 m ² , 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
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R1, R3; R5;
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R1, R3; R5;
3.	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	m ³ /rok	1 207
----	--------------------------------------	---------------------	-------

I.5 Dodaje 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 *(odpady 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 zadaszanej zatoczce o nawierzchni betonowej i powierzchni ok. 20 m² oraz pod wiatą 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 skarbową 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