

OS-I.7222.56.7.2012.EK

Rzeszów, 2012-12- 18

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz.1071 ze zm.),
- 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. 23 oraz 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),
- § 2 oraz załącznika nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06-12-2012r. (data wpływu: 10 grudnia 2012r.). **Zakładu Rafineryjnego Jasło Sp. z o.o.** w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 29-09-2006r., znak: ŚR.IV-6618-3/2/06, udzielającej LOTOS Jasło S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji destylacji rurowo – wieżowej (DRW II) i przerobu olejów odpadowych, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 31-08-2011r., znak: OS-I.7222.58.1.2011.EK., z której prawa i obowiązki przeniesiono na rzecz IGT Polska Sp. z o.o. na mocy decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 14.02.2011r. znak: RŚ.VI.NS.0724/2-5/10/11,

### orzekam

- I. **Zmieniam** za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 września 2006r., znak: ŚR.IV-6618-13/2/06 zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 31-08-2011r., znak: OS-I.7222.58.1.2011.EK., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji destylacji rurowo-wieżowej (DRW II) i przerobu olejów odpadowych w następujący sposób:

I.1.Użyta w każdym miejscu decyzji nazwa prowadzącego instalację „LOTOS Jasło S.A.” lub „IGT Polska Sp. z o.o.”, otrzymuje brzmienie: „**Zakład Rafineryjny Jasło Sp. z o.o.**”

I.2 W punkcie I.2.2 opisującym wyposażenie Węzła Destylacji Rurowo Wieżowej (DRW II) pod tabelą 1 dodają tiret o brzmieniu:

„- piec gazowy Babcock Wanson

TABELA 1A

Natężenie przepływu gazu	20 Nm <sup>3</sup> /h
Sprawność pieca	87%
Temperatura surowca na wylocie	n.w. 350 °C

I.3 W punkcie I.4. określającym rodzaje paliw stosowanych w piecach technologicznych Tabela nr 4 otrzymuje brzmienie:

„TABELA 4

Grupa urządzeń	Nazwa źródła	Typ paliwa		Parametry paliwa	
				Wartość opałowa	Zawartość siarki
				kJ/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
Węzeł Destylacji Rurowo Wieżowej (DRW II)	Piec stodołowy	Paliwo podstawowe lub rozpalowe	Gaz ziemny	Śr. 36400	40
	Piec Babcock Wanson		Mieszanina gazu ziemnego i gazów resztkowych	<36400	W zależności od przerabianego surowca

I.4 W punkcie II.1.1. określającym maksymalną dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów ze źródeł i emitorów Tabela Nr 5 otrzymuje brzmienie:

„TABELA 5

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji		
		Rodzaj substancji zanieczyszczającej	kg/h	kg/Mg przeladowywanego paliwa
Piec stodołowy	E-3	SO <sub>2</sub>	0,600	-
		NO <sub>2</sub>	1,350	-
		benzen	0,010	-
		cykloheksan	0,010	-
		fenol	0,010	-
		ksylen	0,010	-
		styren	0,010	-
		Toluen	0,010	-
		izopropylobenzen	0,010	-
		CO	0,950	-
		Węglowodory alifat.	0,496	-
		Węglowodory aromat.	0,074	-
Piec Babcock Wanson (pracujący w zastępstwie)	E-3	SO <sub>2</sub>	0,010	-
		NO <sub>2</sub>	0,130	-
		benzen	0,005	-
		cykloheksan	0,005	-

pieca stodołowego)		fenol	0,005	-
		ksylen	0,005	-
		styren	0,005	-
		Toluen	0,005	-
		izopropylobenzen	0,005	-
		CO	0,085	-
		węglowodory alifat.	0,020	-
		węglowodory aromat.	0,005	-
Piec flaszkowy	E-4	SO <sub>2</sub>	0,010	-
		NO <sub>2</sub>	0.563	-
		CO	0,440	-
Zbiornik magazynowy benzyn A-15 (dach stały)	Zawory oddechowe ZOP szt. 3 E-17, E-18, E-19	węglowodory alifat.	-	1,520

**I.5** W pkt. **V.1.2** określającym dopuszczalne rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku odpadów niebezpiecznych **Tabela Nr 19** otrzymuje brzmienie:

„TABELA 19

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu niebezpiecznego	Ilość odpadu [Mg/rok]	Metoda odzysku
1.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	1000	R9, R15
2.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	1000	
3.	05 01 11*	Odpady z alkaicznego oczyszczania paliw	30	R14
4.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	1000	R9, R15
5.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	1000	
6.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	1000	
7.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1000	
8.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	2000	
9.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	2000	
10.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	1000	
11.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2000	
12.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	20000	
13.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5000	
14.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1000	
15.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	30000	

16.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1000	
17.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1000	
18.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	1000	
19.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	1000	
20.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	2000	
21.	13 04 02*	Oleje żęzowe z nadbrzeży portowych	10000	
22.	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	5000	
23.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów z separatorów	1000	
24.	13 08 02*	Inne emulsje	1000	
25.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	2000	
26.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	15000	
27.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	1000	

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do odzysku metodami R9 i R15 - 40000 Mg/rok, metodą R14 - 783 Mg/rok ”.

**I.6** W punkcie **V.2.2** określającym sposoby i miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych przeznaczonych do odzysku tabela 21 otrzymuje brzmienie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu niebezpiecznego	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	Oleje odpadowe magazynowane będą w zbiornikach naziemnych oznaczonych jako A-18, A-26, A-27, A-28, A-37 (w zależności od aktualnego przerobu)
2	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	
	05 01 11*	Odpady z alkaicznego oczyszczania paliw	Gromadzony w zbiorniku przenośnym typu mauser i dodawany do ropy przed destylacją
3	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	
4	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	
5	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	
6	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
7	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające	

		związków chlorowcoorganicznych	Oleje odpadowe magazynowane będą w zbiornikach naziemnych oznaczonych jako A-18, A-26, A-27, A-28, A-37 (w zależności od aktualnego przerobu)
8	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
9	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	
10	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
11	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
12	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
13	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
14	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
15	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	
16	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
17	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	
18	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	
19	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	
20	13 04 02*	Oleje żęzowe z nadbrzeży portowych	
21	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	
22	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów z separatorów	
23	13 08 02*	Inne emulsje	
24	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	
25	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	
26	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	

#### I.7 Punkt V.3.2. otrzymuje brzmienie:

„V.3.2. Odzysk odpadów o kodach: 05 01 03\*, 05 01 05\*, 12 01 07\*, 12 01 09\*, 12 01 10\*, 13 01 05\*, 13 01 10\*, 13 01 11\*, 13 01 12\*, 13 01 13\*, 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 02 07\*, 13 02 08\*, 13 03 07\*, 13 03 08\*, 13 03 09\*, 13 03 10\*, 13 04 01\*, 13 04 02\*, 13 04 03\*, 13 05 07\*, 13 08 02\*, 13 08 99\*, 16 07 08\*, 19 02 07\* prowadzony będzie metodami R9 i R15 na terenie Spółki przy ul 3 Maja 101 w urządzeniach instalacji opisanych w punktach I.2.1, I.2.2, I.2.4, I.2.5 niniejszej decyzji”.

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

#### Uzasadnienie

Pismem z dnia 06.12.2012r. (data wpływu: 10.12.2012r.) **Zakład Rafineryjny Jasło Sp. z o.o. ul. 3-go Maja 101, 38 – 200 Jasło** wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 września 2006r., znak: ŚR.IV-6618-13/2/06, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego

z dnia 31-08-2011r., znak: OS-I.7222.58.1.2011.EK, udzielającej pozwolenia zintegrowanego LOTOS Jasło S.A. z siedzibą w Jaśle na prowadzenie instalacji destylacji rurowo-wieżowej (DRW II) i przerobu olejów odpadowych, z której prawa i obowiązki przeniesiono na rzecz IGT Polska Sp. z o.o. o na mocy decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 14.02.2011r. znak: RŚ.VI.NS.0724/2-5/10/11. Firma IGT Polska Sp. z o.o. nabyła od LOTOS Jasło SA prawo własności do instalacji destylacji rurowo-wieżowej i przerobu olejów odpadowych (DRW) na podstawie aktu notarialnego. W dniu 28 listopada 2011r. Postanowieniem Sądu Rejonowego w Rzeszowie IGT Polska Sp. z o.o. została zarejestrowana zmiana nazwy Spółki na Zakład Rafineryjny Jasło Sp. z o.o. ul. 3-go Maja 101, 38 – 200 Jasło.

Wniosek Spółki został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, w formularzu, pod numerem 836/2012.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje:  
Na terenie Spółki eksploatowana jest instalacja, która na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 23 i 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) zaliczana jest do przedsięwzięć mogących 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. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2 a pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia jest marszałek województwa.

Przedmiotem wniosku są zmiany w zakresie rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku, wynikające z potrzeb lokalnego rynku oraz montaż nowego pieca gazowego na instalacji DRW II, będącego piecem zastępczym dla eksploatowanego pieca rurowo stodołowego.

Wniosek Spółki w zakresie eksploatacji nowego pieca technologicznego jest uwarunkowany względami ekonomicznymi. W sytuacji przerobu mniejszych partii surowca nie zasadne jest stosowanie pieca stodołowego. W tym przypadku nowy piec będzie pracował zamiennie do dotychczasowego. Piec zastępczy o dużej sprawności i znacznie niższym natężeniu przepływu surowca pozwala na ograniczenie zużycia gazu, a tym samym ograniczenia wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zanieczyszczenia z nowego pieca kierowane będą do istniejącego emitora E3.

Mając powyższe na uwadze dokonano zmian w decyzji w pkt. **I.2.2** i **I.4** uwzględniających nowy piec gazowy Babcock Wanson oraz w pkt. **II.1.1** w którym określono emisję chwilową dla pracy pieca zastępczego.

W zakresie gospodarki odpadami dokonano zmian w obowiązującej decyzji w pkt. **V.1.2** określającym rodzaje i ilość odpadów niebezpiecznych, przewidzianych do odzysku na instalacji, poszerzono o kody 05 01 03\*, 05 01 05, 12 01 07\*, 12 01 09\*, 12 01 10\*, 13 05 07\*, 13 08 02, 19 02 07\*. Łączna ilość odpadów poddanych odzyskowi nie ulegnie zmianie, nie zmieni się również sposób prowadzonego odzysku. Odpady odzyskiwane będą w instalacji DRW II oraz

instalacji przerobu oleju odpadowych, zgodnie z procesami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym tj. R9 i R14. Konieczność rozszerzenia wykazu kodów wynika z aktualnej sytuacji rynkowej tj. dostępności odpadów klasyfikowanych wg. kodów o których mowa powyżej, a których przerób jest możliwy na posiadanej przez Spółkę instalacji, zgodnie z wymogami ochrony środowiska. Odpady przeznaczone do odzysku będą magazynowane w zbiornikach naziemnych analogowo do innych olejów odpadowych, na które Spółka posiada wyznaczone miejsca magazynowania.

Analizując wskazane powyżej okoliczności uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować zwiększonego oddziaływania instalacji na środowisko, nie wpłyną też na zmianę innych elementów instalacji dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Ustalono również, że zmiany przedmiotowej decyzji nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska i 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. 253,00 zł.

uiszczoną w dniu 05.12.2012 r.

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. Zakład Rafineryjny Jasło Spółka z o.o., ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło
2. OS-I. a/a

### Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,  
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów