



RŚ.VI.MH.7660/72-1/08

Rzeszów, 2009-02-26

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.),
- art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 ze zm.) w związku z § 2 ust 1 pkt 1b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Tikkurila Polska S.A. z dnia 24 listopada 2008 r. znak: TOŚ/59/08, uzupełnionego pismem z dnia 18 grudnia 2009 r. znak: TOŚ/16/09 o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 16 sierpnia 2006 r. znak: ŚR.IV-6618/22/05, zmienionej decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2007 r. znak: ŚR.IV-6618-29/1/07, udzielającej TBD S.A. w Dębicy pozwolenia zintegrowanego dla Instalacji Syntezy Żywic

orzekam

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 16 sierpnia 2006 r. znak: ŚR.IV-6618/22/05, zmienioną decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2007 r. znak: ŚR.IV-6618-29/1/07, udzielającą TBD S.A. w Dębicy pozwolenia zintegrowanego dla Instalacji Syntezy Żywic w następujący sposób:

I.1. Punkt **II.6.** otrzymuje nowe brzmienie:

II.6. Dopuszczalną wielkość emisji ścieków z instalacji

II.6.1. Ścieki przemysłowe:

II.6.1.1. Ścieki technologiczne z operacji ługowania reaktorów – 100 m³/rok

II.6.1.2. Ścieki technologiczne z wydzielowej stacji uzdatniania wody – 130 m³/rok

II.6.2. Ścieki sanitarne (potrzeby socjalne i utrzymanie czystości) – 1 100 m³/rok

II.6.3. Wody opadowo – roztopowe z powierzchni całkowitej 8 254 m² (w tym z powierzchni szczelnej 5 378 m²)

II.6.4. Stężenia zanieczyszczeń w ściekach emitowanych z instalacji:

Tabela 12

Punkt pomiarowy	Rodzaj ścieków	Wskaźniki zanieczyszczeń	Jednostka miary	Stężenia średnie	Maksymalne dopuszczalne stężenie lub stan
Studzienka 38-1	Ścieki technologiczne ze stacji uzdatniania wody kotłowej oraz wody opadowe	CHZT Cr	mg/dm ³	400	500
		Chlorki	mg/dm ³	4000	5000
Studzienka 1-5	Ścieki sanitarne (mycie posadzek, potrzeby socjalne) oraz wody opadowe	Azot ogólny	mg/dm ³	80	100
		Azot amonowy	mg/dm ³	25	30
		Odczyn	pH	6,5 – 9	5 – 9
		Benzen	mg/dm ³	0,08	0,1
		Toluen	mg/dm ³	0,08	0,1
		Etylobenzen	mg/dm ³	0,8	1
		Ksylen	mg/dm ³	80	100
		Substancje ropopochodne	mg/dm ³	80	100
		CHZT Cr	mg/dm ³	800	1000
		OWO	mg/dm ³	250	300
Studzienka 1-8	Ścieki sanitarne oraz wody opadowe	Odczyn	pH	6,5 – 9	5 – 9
		Benzen	mg/dm ³	0,08	0,1
		Toluen	mg/dm ³	0,08	0,1
		Etylobenzen	mg/dm ³	0,8	1
		Ksylen	mg/dm ³	80	100
		Substancje ropopochodne	mg/dm ³	80	100
		CHZT Cr	mg/dm ³	800	1000
		OWO	mg/dm ³	250	300
Studzienka Z-5	Zanieczyszczony kondensat z pary technologicznej	Odczyn	pH	6,5 – 9	5 – 9
		Benzen	mg/dm ³	0,08	0,1
		Toluen	mg/dm ³	0,08	0,1
		Etylobenzen	mg/dm ³	0,08	0,1
		Ksylen	mg/dm ³	0,08	0,1
		Substancje ropopochodne	mg/dm ³	0,8	1
		CHZT Cr	mg/dm ³	100	125
		OWO	mg/dm ³	25	30
Studzienka 28-1	Wody opadowe z placu manewrowego i tacy olejów	Odczyn	pH	6,5 – 9	5 – 9
		Benzen	mg/dm ³	0,08	0,1
		Toluen	mg/dm ³	0,08	0,1
		Etylobenzen	mg/dm ³	0,8	1
		Ksylen	mg/dm ³	80	100
		Substancje ropopochodne	mg/dm ³	80	100
		CHZT Cr	mg/dm ³	800	1000
		OWO	mg/dm ³	250	300
Studzienka 5-1	Wody opadowe z placu magazynu	Odczyn	pH	6,5 – 9	5 – 9
		CHZT Cr	mg/dm ³	100	125

	wyrobów gotowych				
--	---------------------	--	--	--	--

I.2. Po punkcie **III.5.** dodaję punkt **III.6.** o brzmieniu:

„III.6. Warunki emisji ścieków z instalacji

III.6.1. Ścieki technologiczne z operacji ługowania reaktorów tłoczone będą do wanny zlokalizowanej po zachodniej stronie wydziału (wanna W) a następnie rurociągiem kierowane będą do oczyszczania w fizyko – chemicznej zakładowej oczyszczalni ścieków.

III.6.2. Ścieki technologiczne z wydziałowej stacji uzdatniania wody odprowadzane będą do zakładowej kanalizacji ogólnospławnej.

III.6.3. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do zakładowej kanalizacji ogólnospławnej.

III.6.4. Wody opadowo – roztopowe odprowadzane będą do zakładowej kanalizacji ogólnospławnej.”

I.3. Punkt **VI.5.** otrzymuje brzmienie:

„VI.5. Monitoring ścieków

VI.5.1. Ilość ścieków ustalana będzie na podstawie ilości pobieranej wody.

VI.5.2. Badania ścieków odprowadzanych kanalizacją ogólnospławną z instalacji wykonywane będą w następujący sposób:

- pobór prób dokonywany będzie w punktach określonych w tabeli 12,
- analizy dokonywane będą co najmniej dla wskaźników podanych w tabeli 12,
- częstotliwość badań – nie rzadziej niż 1 raz co dwa miesiące.

VI.5.3. Prowadzone będą badania ścieków surowych przed wprowadzeniem do zakładowej oczyszczalni ścieków w następujący sposób:

- pobór prób dokonywany będzie w wannie W,
- analizy dokonywane będą dla następujących wskaźników: odczyn, benzen, toluen, etylobenzen, ksylen, substancje ropopochodne, zawiesiny ogólne, CHZT Cr, OWO, substancje rozpuszczalne, cykloheksanon, benzyna, glikol monoetylenowy, glikol dwuetylenowy, izobutanol, styren, Zn, Cr, Pb, VOC,
- częstotliwość badań – nie rzadziej niż 1 raz co dwa miesiące.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 listopada 2008 r. znak: TOŚ/59/08, Tikkurila Polska S.A. wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 16 sierpnia 2006 r. znak: ŚR.IV-6618/22/05, zmienionej decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2007 r. znak: ŚR.IV-6618-29/1/07, udzielającej TBD S.A. w Dębicy pozwolenia zintegrowanego dla Instalacji Syntezy Żywic.

W związku z tym, że wniosek nie spełniał warunków formalnych pismem z dnia 10 grudnia 2008 r. znak RŚ.VI.MH.7660/72-1/08 wezwano Spółkę do przedłożenia dokumentu potwierdzającego, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym.

Powyższy dokument przedłożony został przy piśmie z dnia 17 grudnia 2008 r.

Pismem z dnia 6 stycznia 2009 r. znak: RŚ.VI.MH.7660/72-1/08 zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w formularzu A pod numerem 2008/A/0137.

Rozpatrując wniosek stwierdzono, iż na terenie Spółki eksploatowana jest instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, która zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 1b rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Tym samym zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do zmiany decyzji jest marszałek województwa.

Spółka zawnioskowała o zmianę wskaźników zanieczyszczeń i częstotliwości poboru próbek wód popłucznych z operacji czyszczenia reaktorów poprzez ich ługowanie (z wanny W).

Postanowieniem z dnia 4 lutego 2009 r. znak: RŚ.VI.MH.7660/72-1/08 wezwano Zakład do uzupełnienia przedłożonego wniosku o informacje dotyczące emisji ścieków z eksploatowanej instalacji tj.:

- podanie ilości, stanu i składu ścieków emitowanych z instalacji zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3b ustawy Prawo ochrony środowiska,
- wskazanie miejsc oraz częstotliwości poboru prób do badań ścieków,
- przedstawienie warunków emisji ścieków z instalacji.

Wniosek uzupełniony został pismem z dnia 18 lutego 2009 r. oraz pocztą elektroniczną w dniu 24 lutego 2009 r.

Po analizie przedłożonego uzupełnienia stwierdzono, że ścieki technologiczne z operacji ługowania reaktorów tłoczone są do wanny zlokalizowanej po zachodniej stronie wydziału (wanny W) a następnie rurociągiem kierowane są do oczyszczania w fizyko – chemicznej zakładowej oczyszczalni ścieków a następnie odprowadzane wylotem W-2 do wód powierzchniowych. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 ze zm.) Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków, określone decyzją Starosty Dębickiego z dnia 1 lipca 2002 r. znak: WRL.6223-9/2002, sprostowaną postanowieniem Starosty Dębickiego z dnia 23 lipca 2003 r. znak: WRL.6223-9/2002 oraz decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 19 grudnia 2003 r. znak: ŚR.III-6811/16/03.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono wykreślić zapisy punktu **II.6.**, określające maksymalne dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach technologicznych z operacji ługowania reaktorów.

Spółka prowadzić będzie badania ścieków surowych przed wprowadzeniem do zakładowej oczyszczalni ścieków, dostarczające informacje na temat zanieczyszczeń odprowadzanych bezpośrednio z instalacji. Mając na uwadze duże koszty wykonania analiz ścieków oraz fakt, że badanie wewnętrznego strumienia ścieków nie wpływa bezpośrednio na stan środowiska, ponieważ ścieki te trafiają bezpośrednio do zakładowej oczyszczalni ścieków, przychyłono się do wniosku Zakładu i zmieniono częstotliwość badań ścieków z wanny W.

Decyzją niniejszą określono ponadto warunki emisji ścieków z instalacji.

Po analizie wniosku oraz przedłożonego uzupełnienia uznano, 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.

Wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Zachowane są również standardy jakości środowiska.

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

Pouczenie

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

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Oplata skarbową w wys. 1005,50 zł
uiszczoną w dniu 21 listopada 2008 r.
na rachunek bankowy Urzędu Miasta Rzeszowa
Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423

Otrzymują:

1. Tikkurila Polska S.A.
ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica

2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów