

DOŚ.7222.117.2014.JZ

Opole, dnia 27 marca 2015 r.



Decyzja

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.)

orzekam

I. zmienić z urzędu decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.IV.MK.7636-19/08 z 16 czerwca 2009 r. udzielającą SITA STAROL Sp. z o.o. w Chorzowie, ul. Kluczborska 29, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 110 Mg/dobę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Recyklingu Odpadów Płynnych w Tarnowie Opolskim przy ul. Świerczewskiego 5, w następujący sposób:

1. Po punkcie V. pn. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” dodaje się punkt V.A. o brzmieniu:

„V.A. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

Szczegółowy sposób przechowywania i nadzorowania substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych określono w tabeli nr 8a:

Tabela nr 8a

Lp.	Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Rodzaj zbiornika	Wielkość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Sposób nadzorowania
1	B1/1	Magazynowanie odpadów i innych surowców	Zbiornik magazynowy naziemny pionowy	1 000 m ³	Umieszczony w szczelnej wannie żelbetowej z systemem odprowadzania wód opadowych do separatora oleju, wyposażony w króciec oddechowy z przerywaczem płomieni	Zbiorniki wykonane jako naziemne umieszczone są w szczelnych betonowych tacach. Wyposażone są w urządzenia do: - ustalania aktualnego napełnienia, - sygnalizacji o najwyższym i najniższym dopuszczalnym poziomie napełnienia zbiornika.
2	B1/2	Magazynowanie odpadów i innych surowców	Zbiornik magazynowy naziemny pionowy	1 000 m ³		
3	A	Usuwanie lekkich frakcji ropopochodnych	Zbiornik technologiczny poziomy	50 m ³	Umieszczony w szczelnej wannie żelbetowej, z systemem uszczelniającym, wyposażony w układ oddechowy z	
4	B	Usuwanie lekkich frakcji ropopochodnych	Zbiornik technologiczny poziomy	50 m ³		

Lp.	Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Rodzaj zbiornika	Wielkość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Sposób nadzorowania
5	C	Usuwanie lekkich frakcji ropopochodnych	Zbiornik technologiczny poziomy	50 m ³	przerywaczem płomieni.	
6	D	Usuwanie lekkich frakcji ropopochodnych	Zbiornik technologiczny poziomy	50 m ³		
7	E	Usuwanie lekkich frakcji ropopochodnych	Zbiornik technologiczny poziomy	50 m ³		
8	F	Usuwanie lekkich frakcji ropopochodnych	Zbiornik technologiczny poziomy	50 m ³		
9	B2	Magazynowanie gotowego produktu w postaci ciekłego paliwa	Zbiornik technologiczny poziomy	100 m ³	Umieszczony w szczelnej wannie żelbetowej, wyposażony w króciec oddechowy z przerywaczem płomieni	

Rurociągi transportujące surowiec i produkty między zbiornikami wykonane są jako naziemne, co umożliwia bezpośrednią wizualną kontrolę ich stanu, a także pojawienie się ewentualnych przecieków.

Dodatkowo wymagania bezpośrednio oraz pośrednio zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania zostały określone także w punktach: I.3., II.2., III.4 w tabeli nr 8, III.5., IV.3., V. i X. pozwolenia.”

2. Punkt VIII. pn. „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym pomiarów emisji” otrzymuje nowe brzmienie:

„VIII. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:

1. Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania organowi ochrony środowiska oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu:

- sprawozdania z ilości wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
 - sprawozdania z ilości wytwarzanych odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
 - wyników monitoringu ilości wykorzystywanej wody do produkcji pary technologicznej, na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
- w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.

Sprawozdanie za rok 2014 przekazać w terminie do 30 kwietnia 2015 r.

2. Wyniki pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza, o których mowa w punkcie VII.2.1. pozwolenia, należy przekazywać organowi ochrony środowiska oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.
 3. Wyniki badań jakości gleb, o których mowa w punkcie VII.2.4. pozwolenia, należy przekazywać organowi ochrony środowiska oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu w terminie 30 dni od dnia wykonania badań.
 4. Wyniki monitoringu procesów technologicznych przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu."
- 3. Punkt XI. pn. „Ustalam termin obowiązywania pozwolenia do 16 czerwca 2019 roku” w całości otrzymuje nowe brzmienie:**

„XI. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

SITA STAROL Sp. z o.o. w Chorzowie, ul. Kluczborska 29 posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.IV.MK.7636-19/08 z 16 czerwca 2009 r. dla instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 110 Mg/dobę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Recyklingu Odpadów Płynnych w Tarnowie Opolskim przy ul. Świerczewskiego 5, z terminem ważności do 16 czerwca 2019 r.

W związku z tym, że w dniu 5 września 2014 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101) oraz przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169), organy ochrony środowiska, właściwe do wydania pozwolenia zintegrowanego, zostały zobowiązane, na mocy art. 28 ust. 2 ww. ustawy, do zmiany z urzędu pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w tym dniu.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

W związku z powyższym, działając zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 28 ust. 2 pkt. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ.7222.117.2014.Tł z 25 września 2014 r., zawiadomił SITA STAROL Sp. z o. o. z siedzibą w Chorzowie o wszczęciu z urzędu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego, w zakresie:

- czasu, na jaki zostało wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.),
- analizy oraz ewentualnego dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ww. ustawy.

Z uwagi na powyższe, przeprowadzono analizę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego SITA STAROL Sp. z o.o. w Chorzowie, ul. Kluczborska 29 decyzją Marszałka Województwa

Opolskiego nr DOŚ.IV.MK.7636-19/08 z 16 czerwca 2009 r., w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań odnośnie ochrony powierzchni ziemi, zgodności prowadzonego monitoringu z wymogami konkluzji BAT, a w przypadku ich braku z dokumentami referencyjnymi oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych.

W toku prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż informacje zawarte w przedmiotowym pozwoleniu, jak również w dokumentacji stanowiącej podstawę jego wydania, w zakresie dotyczącym stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych są niewystarczające do wypełnienia obowiązku dostosowania pozwolenia do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 6 pkt. 3 i 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dlatego pismem nr DOŚ.7222.117.2014.JZ z dnia 22 stycznia 2015 r., na podstawie art. 50 §1 i art. 54 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* wezwał SITA - STAROL Sp. z o.o., do przedłożenia danych uzupełniających, w stosunku do danych zawartych w decyzji i wniosku o jej wydanie. W odpowiedzi na wyżej wymienione wezwanie pismem z 5 lutego 2015 r. nr 1444/2015 (wpływ do UMWO 6.02.2015 r.) uzupełniono dane o środkach zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów jego nadzoru.

W oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem nr DOŚ.7222.117.2014.JZ z dnia 18 lutego 2015 r., poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

Dla instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT, zatem analizę dokonano w oparciu o „Zintegrowane Zapobieganie i Kontrola Zanieczyszczeń, dokument referencyjny nt. najlepszych dostępnych technik, Przemysł Przetwarzania Odpadów” sierpień 2006 r. oraz przepisy krajowe.

Z analizy tej wynika, że zakres i sposób monitorowania emisji jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych oraz w dokumentach referencyjnym, w związku z czym nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie, dlatego organ nie nałożył dodatkowych wymagań dotyczących monitoringu.

Realizując obowiązek zawarty w art. 28 ust. 2 ppkt 2 ustawy z 11 lipca 2014 r. o *zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, Marszałek Województwa Opolskiego – po analizie pozwolenia zintegrowanego uzupełnił zapisy zawarte w pozwoleniu, w zakresie środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz danych dotyczących sposobów ich systematycznego nadzorowania, w formie tabelarycznej.

Mając na względzie art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ zobowiązał prowadzącego instalację do przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego i Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu sprawozdania z ilości wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz z ilości wytwarzanych odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, jak również wyników monitoringu w zakresie ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni, jako corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, przy czym sprawozdanie za rok 2014 uprawniony ma obowiązek przedłożyć w terminie do 30 kwietnia 2015 r. Natomiast wyniki pomiarów w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza o których mowa w punkcie VII.2.1. pozwolenia oraz wyniki badań jakości gleb, o których mowa w punkcie VII.2.4., należy przekazywać w terminie 30 dni od dnia wykonania badań, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Ponadto, zgodnie z art. 28 ust. 2 ppkt. 1 ww. ustawy o *zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska* organ zmienił również z urzędu termin obowiązywania pozwolenia na termin przewidziany w art. 188 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, czyli na czas nieoznaczony.

Pozostałe warunki pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.IV.MK.7636-19/08 z 16 czerwca 2009 r., pozostają bez zmian.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z pozycją I. pkt 53 – część zwolnienia - załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.).

Z up. Marszałka Województwa
Manfred Grabelus
DIREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Sita Starol Sp. z o.o.
ul. Kluczborska 20
41-500 Chorzów
2. a.a.

27.03.2015r.
Specjalista
Zydia - Poprod
Joanna Zarzycka-Furloch

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych
M. Kubiś
Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka

