



Decyzja

Opole, dnia 27 marca 2015 r.

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.III.MWi.7636-23/09 z 29.10.2010 r., udzielającą **Solveco S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Jasnej 1**, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej na terenie Solveco S.A. Zakład Blachownia, przy ul. Szkolnej 15 w Kędzierzynie-Koźlu, w następujący sposób:

1. Po punkcie V. pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji w szczególności 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 17:

Tabela nr 17

Lp.	Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Rodzaj zbiornika	Wielkość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika	Sposób nadzorowania
<b>Instalacja 100 – istniejący park zbiorników magazynowych i blendingu</b>							
1	1A/170	Magazynowanie rozpuszczalników organicznych w postaci odpadów, surowców lub produktów	Zbiorniki magazynowe, stalowe, beciśnieniowe	80 m <sup>3</sup>	-zabezpieczone tarcą żelbetową z geomembraną,  - zbiorniki malowane na biało, z izolacją cieplną,  - posadowione na szczelnej, betonowej tacy z betonowym obwałowaniem,  - półstała instalacja pianowa tac zbiorników magazynowych,	Pole stokażowe 6211	Sondy wskazujące poziom stanu zbiornika. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwane przez pracownika.
2	1B/171			80 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211	
3	1C/172			80 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211	
4	3A/173			90 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211	
5	3B/175			90 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211	
6	3C/174			90 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211	
7	3D/176			90 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211	

8	3E/6626			90 m <sup>3</sup>	- murki ochronne wokół pól stokażowych dla strażaków,  - stała instalacja tryskaczowa zbiorników magazynowych.	Pole stokażowe 6211		
9	3F/1734			100 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211/1		
10	3G/1732			100 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211/1		
11	3H/1733			100 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211/1		
12	5K/1722			100 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211/1		
13	M8/177			90 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211		
14	M7/20667			90 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211		
15	5A/20527			90 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211		
16	5B/20529			90 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211		
17	5C/20526			90 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211		
18	5D/20531			90 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211		
19	5E/20530			90 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211		
20	5F/20528			90 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211		
21	5G/1725			100 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211/1		
22	5H/1724			100 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211/1		
23	5I/1723			100 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211/1		
24	5J/1721			100 m <sup>3</sup>		Pole stokażowe 6211/1		
<b>Instalacja Park 110</b>								
25	V01	Separator do prowadzenia procesów technologi-	Zbiorniki bezciśnieniowe ze stali kwasoodpornej	85 m <sup>3</sup>		Taca przeciwrozlewowa z betonu chemoodpornego z	Instalacja Park 110	Sondy wskazujące poziom stanu zbiornika. Sygnał
26				50 m <sup>3</sup>				

	V02	czynnych roztworów wodnych i frakcji węglowodorowych			betonowym obwałowaniem oraz 60 m <sup>3</sup> zbiornik podziemny na wyciek awaryjny		z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika.
27	V03			63 m <sup>3</sup>			
28	V04			50 m <sup>3</sup>			
29	V18			50 m <sup>3</sup>			
30	V15			50 m <sup>3</sup>			
31	V17			50 m <sup>3</sup>			
<b>Hala magazynowa</b>							
32	/	Magazynowanie mieszaniny rozpuszczalników organicznych w postaci odpadów, surowców lub produktów	Paletokontenery i inne opakowania przeznaczone do magazynowania rozpuszczalników, np. beczki	Zdolność magazynowania  700 Mg	- szczelna nawierzchnia hali,  - czujniki stężeń substancji palnych wewnątrz magazynu wraz z sygnalizacją świetlną i dźwiękową,	Hala magazynowa (namiotowa)	System detekcji gazów z dwoma czujnikami wraz z sygnalizacją akustyczno-wizualną przekazywaną bezpośrednio do nadzorujących pracowników
<b>Instalacja odzysku odpadów glikolowych</b>							
33	B1	Zużyty płyn chłodniczy posadowiony na etażerze	Zbiornik magazynowy na surowiec	15 m <sup>3</sup>	Czujniki poziomu napełnienia – zbiorniki wyłączone z użytkowania	Instalacja odzysku odpadów glikolowych	Sondy wskazujące poziom stanu zbiornika.
34	B2			15 m <sup>3</sup>			
<b>Instalacja na produkty gotowe</b>							
35	V21	Produkty gotowe	Zbiornik beciśnieniowy, stalowy	22 m <sup>3</sup>	Taca przeciwozlewowowa z betonu chemoodpornego z betonowym obwałowaniem; czujniki poziomu naporowe z odczytem	Pole produktów gotowych	Sondy wskazujące poziom stanu zbiornika. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika.
36	V22			22 m <sup>3</sup>			
37	V30		Zbiornik beciśnieniowy, stalowy	30 m <sup>3</sup>			

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.2., II.3.4., III.3., V. i IX. 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 na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
  - wyników monitoringu ilości i jakości odprowadzanych ścieków do kanalizacji powstających w wyniku eksploatacji 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 pozwolenia, należy przekazywać w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.
3. 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. „Termin obowiązywania pozwolenia” w całości otrzymuje nowe brzmienie:**

„XI. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

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

### Uzasadnienie

Solveco S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Jasnej 1 posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29.10.2010 r. dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej na terenie Solveco S.A. Zakład Blachownia, przy ul. Szkolnej 15 w Kędzierzynie-Koźlu, z terminem ważności do 28 października 2020 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 1 lit. a i 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.7222.69.2014.JZ z 12 września 2014 r., zawiadomił Solveco S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Jasnej 1 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 Solveco S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Jasnej 1 decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29.10.2010 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 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.7222.69.2014.JZ z 22 stycznia 2015 r., na podstawie art. 50 §1 i art. 54 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* wezwał Solveco S.A., 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 1323 (wpływ do UMWO 10.02.2015 r.) uzupełniono dane o środkach zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych.

W oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem nr DOŚ.7222.69.2014.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.

Rozpatrując sprawę ustalono, że:

Dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT.

Zatem analizę dokonano w oparciu o:

- Najlepsze dostępne techniki (BAT) Wytyczne dla Branży Chemicznej w Polsce „Wielkotonażowe Chemikalia Organiczne” opracowane w czerwcu 2005 r.,
- Najlepsze Dostępne Techniki – Wytyczne dla Branży Chemicznej w Polsce, „Chemikalia organiczne głęboko przetworzone”, Ministerstwo Środowiska, 2005 r.,
- Najlepsze Dostępne Techniki – Wytyczne dla Branży Chemicznej w Polsce, „Systemy Obróbki / Zarządzania Wodami i Gazami Odpadowymi w Sektorze Chemicznym”, Ministerstwo Środowiska 2005 r.,
- „Zintegrowane Zapobieganie i Kontrola Zanieczyszczeń, dokument referencyjny nt. najlepszych dostępnych technik, Przemysł Przetwarzania Odpadów” sierpień 2006 r.,
- Przepisy krajowe.

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 i wyników monitoringu ilości i jakości odprowadzanych ścieków do kanalizacji powstających w wyniku eksploatacji 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 pozwolenia, należy przekazywać w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów 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.III.MWi.7636-23/09 z 29.10.2010 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  
DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Solveco S.A.  
Jasna 1  
00-013 Warszawa
2. aa.

21.03.2015r.  
Specjalista  
Zycka-Popoch  
Joanna Zarzycka-Popoch

Kierownik Referatu  
Pozwoleń Środowiskowych  
Malgorzata Juszczyńska-Pieczonka