

Marszałek
Województwa Opolskiego
ul. Piastowska 14
45-082 Opole

DOŚ.7222.131.2014.MJ



Decyzja niniejsza stała się
z dniem 15.03.2015
ostateczna i podlega wykonaniu.

Opole, dnia 3 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 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późniejszymi zmianami)

orzekam

zmienić z urzędu decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.11.2014.BG z 22 sierpnia 2014 r. udzielającą Zakładom Wapienniczym Lhoist S.A. w Tarnowie Opolskim pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji wapna w piecach o łącznej zdolności produkcyjnej 1110 Mg/dobę, zlokalizowanej w Tarnowie Opolskim przy ul. Świerczewskiego 5, w następujący sposób:

1. Do punktu II.4 pozwolenia dopisuje się podpunkt 10 o następującym brzmieniu:

„10. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposoby ich systematycznego nadzorowania:

- a) paliwo ciekłe tj. mazut i olej opałowy lekki do rozpalania pieca Maerz magazynowane są na terenie zakładu, należącego do Sita Starol Sp. z o.o. Paliwo transportowane jest do ZW Lhoist rurociągiem napowietrzonym bezpośrednio do miejsca dozowania paliw do lanc palnikowych.
- b) miejsca dozowania paliwa do lanc są pod stałym nadzorem zgodnie z instrukcją o nazwie „Nadzór nad spełnianiem wymagań w zakresie postępowania z wyciekami substancji ropopochodnych” wdrożoną w ramach systemu zarządzania jakością. Nadzór polega na codziennej kontroli stanu technicznego instalacji i urządzeń oraz nad dopuszczeniem do eksploatacji wyłącznie sprawnych urządzeń, maszyn i pojazdów.
- c) magazynowanie stosowanych smarów, olejów smarowych i hydraulicznych wyłącznie na uszczelnionym podłożu, w sposób uniemożliwiający wyciek do gruntu.
- d) prowadzenie remontów instalacji, maszyn i urządzeń wyłącznie w sposób uniemożliwiający przedostanie się znajdujących się w remontowanych urządzeniach, maszynach i instalacjach substancji stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, w miejscach ze stałym dostępem do środków sorpcyjnych do neutralizacji wycieku,
- e) zapewnienie stałego dostępu, pracownikom zakładu i firmom zewnętrznym, do środków sorpcyjnych,
- f) prowadzenie rejestru zdarzeń podczas których nastąpił wyciek substancji stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych zawierający datę i miejsce zdarzenia, opis zdarzenia, szacunkową ilość wycieku, sposób usunięcia zagrożenia, sposób postępowania z odpadem powstałym podczas neutralizacji wycieku, ilość powstałego odpadu,
- g) magazynowanie odpadów ciekłych i odpadów z neutralizacji może się odbywać wyłącznie w zamkniętych, szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na substancje zawarte w odpadzie, w wyznaczonych zadaszonych miejscach, na utwardzonym podłożu, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie ziemi, gleby i wód gruntowych.”

Złoty

2. W punkcie II.7 o nazwie „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji, substancji i energii, w tym wyników pomiarów”, punktowi II.7.2 nadaje się nowe następujące brzmienie:

„II.7.2. Sposób i częstotliwość przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji, do 31 marca każdego roku kalendarzowego, za poprzedni rok kalendarzowy dotyczącej:

- rodzaju i ilości wykorzystywanych surowców, energii i paliw (w przypadku paliw również ich jakości), wymienionych w tabeli nr 1 w punkcie II.1.3. pozwolenia zintegrowanego,
- czasu eksploatacji instalacji,
- czasu trwania warunków odbiegających od normalnych w przypadku postoju, zatrzymania i rozruchu instalacji, ze wskazaniem konkretnych dat i godzin (rozpoczęcia i zakończenia warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych),
- o zdarzeniach mogących mieć wpływ na zanieczyszczenie gleby, ziemi i wód gruntowych zawierający datę i miejsce zdarzenia, opis zdarzenia, szacunkową ilość wycieku, sposób usunięcia zagrożenia, sposób postępowania z odpadem powstałym podczas neutralizacji wycieku, ilość powstałego odpadu.

Dane za 2014 r. przekazać w terminie do 30 kwietnia 2015 r.

Pozostałe wyniki z monitoringu określonego w punkcie II.6.1. pozwolenia zintegrowanego przechowywać na terenie Zakładu przez okres co najmniej 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organom kontrolnym.

3. Punkt II.11. otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„II.11. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

4. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. w Tarnowie Opolskim posiadają pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji wapna w piecach o łącznej zdolności produkcyjnej 1110 Mg/dobę, zlokalizowanej w Tarnowie Opolskim przy ul. Świerczewskiego 5.

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 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), które przepisem art. 28 ust. 2 ww. ustawy wprowadziły obowiązek zmiany z urzędu, przez organy ochrony środowiska, właściwe do wydania pozwolenia zintegrowanego, pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w tym dniu.

Instalacja do produkcji wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 Mg wapna na dobę, zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 16 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami) zalicza się do instalacji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których organem ochrony środowiska jest starosta, natomiast z uwagi na to, że instalacja ta

eksploatowana jest na terenie zakładu, który wydobywa kopaliny metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha, tj. instalacji wymienionej w § 2 ust.1 pkt. 27 litera a cytowanego rozporządzenia, organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a punkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zmianami) 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 DOŚ.7222.131.2014.MJ z 6 października 2014 r., zawiadomił Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. w Tarnowie Opolskim 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.

W ramach prowadzonego postępowania nie analizowano pozwolenia zintegrowanego w zakresie spełniania wymogów dotyczących monitorowania wielkości emisji wynikających z konkluzji BAT. Konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodne z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji cementu, wapna i tlenku magnezu, ustanowione Decyzją Wykonawczą Komisji z 26 marca 2013 r., zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej z 9 kwietnia 2013 r. a zatem przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – *Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101). Zgodnie z przepisem art. 31 tej ustawy w takim przypadku analizy pozwolenia zintegrowanego, o której mowa w przepisie art. 215 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dokonuje się nie później niż w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – *Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*. W dacie orzekania termin ten jeszcze nie upłynął.

Dokonano natomiast analizy zapisów, zawartych w ww. pozwoleniu zintegrowanym, określających środki zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych i sposoby ich systematycznego nadzorowania oraz określających obowiązki w zakresie sposobu i częstotliwości przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym wyników pomiarów oraz corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Stwierdzono, że informacje w zakresie stosowanych środków zapobiegających przedostawaniu się substancji do gruntu, gleby i do wód, określone w pozwoleniu dotyczą jedynie sposobów magazynowania odpadów. W pozwoleniu nie określono wymagań w stosunku do miejsc magazynowania, transportu i stosowania substancji, które mogą stwarzać ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. W procesie produkcyjnym wypołu wapna w piecu Maerz może być stosowany mazut i olej lekki opałowy rozpałkowy, natomiast dla zapewnienia prawidłowego działania instalacji używane są smary, oleje smarowe i hydrauliczne. Analiza wykazała także, że w pozwoleniu brak jest informacji o sposobie nadzorowania wymienionych instalacji pod kątem zapobiegania zanieczyszczeniom gleby, ziemi i wód gruntowych. Stwierdzono, że w pozwoleniu zintegrowanym określono obowiązek przedkładania właściwym organom wyniki pomiarów emisji substancji do powietrza, do których Zakłady zostały zobowiązane w pozwoleniu, natomiast w przypadku wyników z monitoringu procesów technologicznych zobowiązano Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. do przechowywania ich na terenie zakładu przez okres co najmniej 5 lat i do udostępniania ich na żądanie organom kontrolnym.

Przeprowadzona, w ramach wszczętego postępowania, analiza wniosku o wydanie analizowanego pozwolenia zintegrowanego wykazała, że nie zawiera ona informacji w koniecznym

zakresie i nie może stanowić podstawy do uzupełnienia pozwolenia zintegrowanego o określone w przepisach art. 211 ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy Prawo ochrony środowiska wymogi.

Wobec tego pismem nr DOŚ.7222.131.2014.MJ z dnia 19 stycznia 2015 r. Marszałek Województwa Opolskiego wezwał Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. do przedstawienia danych uzupełniających odnoszących się do stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania, zarówno w odniesieniu do magazynowanych surowców i paliw, jak i odpadów ciekłych.

Wymagane dane uzupełniające zostały przedstawione przez Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. w piśmie nr TAR-TOS/05/2015 z 27 stycznia 2015 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), organ zapewnił stronie czynny udział w postępowaniu i przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

W wyznaczonym terminie Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. nie wniosły żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Realizując zatem 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 wymienionego na wstępie pozwolenia zintegrowanego stwierdził, że niezbędne jest uzupełnienie zapisów zawartych w pozwoleniu w zakresie środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz danych dotyczących sposobów ich systematycznego nadzorowania a także zobowiązał dodatkowo, poza obowiązkami nałożonymi już w tym zakresie w pozwoleniu zintegrowanym i w przepisach prawa, do przedkładania corocznej informacji o rodzaju i ilości wykorzystywanych surowców, energii i paliw, czasu eksploatacji instalacji, czasu trwania warunków odbiegających od normalnych w przypadku postoju, zatrzymania i rozruchu instalacji oraz o zdarzeniach mogących mieć wpływ na zanieczyszczenie gleby, ziemi i wód gruntowych, gdyż w ocenie organu ochrony środowiska określony w pozwoleniu zintegrowanym sposób udostępniania wyników monitoringu technologicznego nie dawał możliwości przeprowadzania przez organ ochrony środowiska i organ kontrolny corocznej oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Jednocześnie zgodnie z art. 28 ust.2 ppkt. 1 ww. ustawy *o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska* organ zmienił 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.7222.11.2014.BG z 22 sierpnia 2014 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
Departament Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
ul. Świerczewskiego 5
46-050 Tarnów Opolski

2. aa.

Podinspektor

Jan
Małgorzata Janik
3.03.2015r.

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych

M. J.
Małgorzata Juszczyńska-Pięczonka

