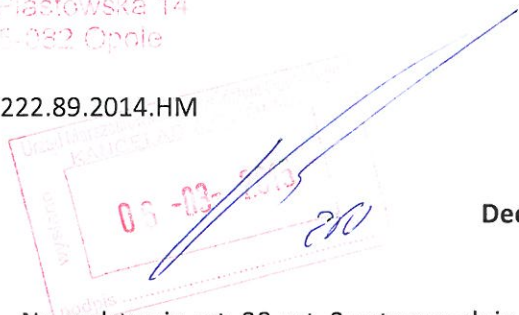


Opole, dnia 6 marca 2015 r.

DOŚ.7222.89.2014.HM



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 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-AK-7636-32/08 z 6 maja 2009 r., ze zmianą w decyzjach nr DOŚ.BG.7636-63/10 z 4 marca 2011 r., nr DOŚ.7222.24.2012.MWi z 13 czerwca 2012 r. oraz nr DOŚ.7222.12.2013.JZ z 8 maja 2013 r., udzielającą **Oras Olesno Sp. z o. o. w Oleśnie** pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wtórnego wytopu mosiądzu o zdolności produkcyjnej 46,1 Mg/dobę, zlokalizowanej w Oleśnie, w następujący sposób:

1. Po punkcie V. pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości, oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” dodaje się punkt Va o brzmieniu:

„Va. 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

Substancje stwarzające ryzyko transportowane są do zakładu środkami transportu dostawcy. Rozładunek substancji stałych następuje bez naruszenia opakowań zbiorczych. Transport w obrębie zakładu do poszczególnych wydziałów odbywa się jedynie po szczelnym, utwardzonym podłożu za pomocą wózków ręcznych. Substancje ciekłe transportowane są w szczelnie zamkniętych pojemnikach jednostkowych bezpośrednio do hal o szczelnym podłożu za pomocą wózków ręcznych. Przepompowanie substancji ciekłych z cystern do instalacji odbywa się w układzie zamkniętym za pomocą pomp. Transport i przeładunek gazu przeprowadzany jest przez dostawcę gazu z zachowaniem stosownych norm bezpieczeństwa (odpowiednie zawory bezpieczeństwa). Zawartość zbiornika nie ma stałego kontaktu z powietrzem na zewnątrz. Odpowietrznik umieszczony w zbiorniku wewnętrznym wyrównuje poziom ciśnienia w zbiorniku podczas tankowania i rozładunku.

Substancje stwarzające ryzyko umieszczone są w magazynach chemicznych na halach, w szczelnych pojemnikach na utwardzonym zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami środowiska podłożu. Niektóre zbiorniki umieszczone są w misach z wykładziną chemoodporną oraz posiadają urządzenia sygnalizacyjne (światłne, dźwiękowe), beczki umieszczone są na podeście z kratki metalowych zaś pod podestem znajduje się zbiorcza taca na ewentualne wycieki.

Systematycznie przeprowadzana jest okresowa kontrola stanu technicznego zbiorników, pojemników, instalacji gazowej zewnętrznej i wewnętrznej, funkcjonalności pomp, zabezpieczeń dźwiękowych i wizualnych oraz budynków i hal, w tym posadzek wraz ze służącą ochronie środowiska infrastrukturą techniczną instalacji. Kontrola polega na sprawdzeniu stanu technicznego elementów zabezpieczeń środowiska narażonych na niszczące działanie czynników występujących podczas ich użytkowania. Zapisem kontroli jest protokół wykonany przez osobę z uprawnieniami budowlanymi.

Środkiem zapobiegającym emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych jest także możliwość gromadzenia ścieków i roztworów substancji chemicznych w wybetonowanej wannie ociekowej

znajdującej się pod całą instalacją galwanizowania, wyłożonej chemoodporną powłoką ochronną. Zadaniem wanny jest możliwość przejęcia ewentualnych wycieków substancji z instalacji. Nadzorowanie polega na wizualnej kontroli stanu technicznego wanny ociekowej w ramach okresowej jednorocznej kontroli stanu technicznego budynku galwanizerni wraz ze służącą ochronie środowiska infrastrukturą techniczną, ponadto przeprowadzana jest kontrola stanu technicznego wariantów procesowych. Zapisem kontroli jest protokół wykonywany przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.

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., III.3. oraz V. pozwolenia.”

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

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

- a) Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania organowi właściwemu do udzielenia pozwolenia oraz właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz z ilości wytwarzanych odpadów w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni. Dane za rok 2014 należy przedłożyć do 30 kwietnia 2015 r.
- b) Wyniki monitoringu procesów technologicznych oraz monitoringu w zakresie emisji do powietrza 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

Oras Olesno Sp. z o. o. w Oleśnie posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III-AK-7636-32/08 z 6 maja 2009 r., ze zmianą w decyzjach nr DOŚ.BG.7636-63/10 z 4 marca 2011 r., nr DOŚ.7222.24.2012.MWi z 13 czerwca 2012 r. oraz nr DOŚ.7222.12.2013.JZ z 8 maja 2013 r. dla instalacji do wtórnego wytopu mosiądzu o zdolności produkcyjnej 46,1 Mg/dobę, zlokalizowanej w Oleśnie, z terminem ważności do 30 kwietnia 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. 14 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.7222.89.2014.MS z 19 września 2014 r., zawiadomił Oras Olesno Sp. z o. o. w Oleśnie o wszczęciu z urzędu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla instalacji do wtórnego wytopu mosiądzu o zdolności produkcyjnej 46,1 Mg/ na dobę, 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 Oras Olesno Sp. z o. o. w Oleśnie decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III-AK-7636-32/08 z 6 maja 2009 r.(z późn. zmianami), 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 przedmiotowych pozwoleniach w zakresie dotyczącym stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych są zbyt ogólne i 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.7222.89.2014.HM z dnia 21 stycznia 2015 r., na podstawie art. 50 §1 i art. 54 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* wezwał Oras Olesno Sp. z o. o., do przedłożenia danych uzupełniających, w stosunku do danych zawartych w decyzjach i wnioskach o ich wydanie. W odpowiedzi na wyżej omawiane wezwanie pismem z 9 lutego 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.7222.89.2014.HM 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 wtórnego wytopu mosiądzu o zdolności produkcyjnej 46,1Mg/dobę do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT. Zakres i sposób monitorowania emisji jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych oraz w dokumencie referencyjnym pn. „Zintegrowane zapobieganie i ograniczenie zanieczyszczeń Dokument Referencyjny Najlepsze dostępne techniki w kuźnictwie i przemyśle odlewniczym” opublikowanym w 2005 r., w związku z czym nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie i niniejszym nie nałożono 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 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.

Tym samym Marszałek Województwa Opolskiego zmienił z urzędu decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III-AK-7636-32/08 z 6 maja 2009 r. (z późn. zmianami), uzupełniając pozwolenie o dodatkowe dane dotyczące środków organizacyjnych i technicznych mających na celu zabezpieczenie środowiska przed emisją do gleby, ziemi i wód gruntowych. Ponadto organ zobowiązał prowadzącego instalację do przekazywania organowi właściwemu do udzielenia pozwolenia oraz właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz ilości wytwarzanych odpadów 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 dane za rok 2014 uprawniony został zobowiązany do przedłożenia w terminie do 30 kwietnia 2015 r.

Ponadto, 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.III-AK-7636-32/08 z 6 maja 2009 r., ze zmianą w decyzjach nr DOŚ.BG.7636-63/10 z 4 marca 2011 r., nr DOŚ.7222.24.2012.MWi z 13 czerwca 2012 r. oraz nr DOŚ.7222.12.2013.JZ z 8 maja 2013 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
Małgorzata Krabelus
DYREKTOR
Sekretariatu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Oras Olesno Sp. z o. o.
ul. Leśna 2
46-300 Olesno
aa.

5 03.10.15
Specjalista

Moneta
Hanna Mańczyk

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyńska-Pięczonka