

DOŚ.7222.142.2014.BG

Opole, dnia 16 kwietnia 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), art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późniejszymi zmianami),

**orzekam**

I. zmienić z urzędu decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2011.MWi z 23.08.2011 r. ze zmianą w decyzji nr DOŚ.7222.8.2012.MWi z 15.02.2012 r. udzielającą „Galmet Sp. z o.o.” Sp. K. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi 45,5 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej na terenie Spółki przy ul. Raciborskiej 36 w Głubczycach, w następujący sposób:

1. Po punkcie IV. pozwolenia pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w tym metody minimalizacji ilości powstających odpadów oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” dodaje się punkt IVa. o brzmieniu:

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

1. Określa się następujące środki zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:

- procesy technologiczne związane z przygotowaniem powierzchni metalowych z użyciem materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe – prowadzone w szczelnych wannach procesowych umieszczonych w betonowych nieckach wykonanych ze specjalistycznego betonu (odpornego na działanie stosowanych w procesie substancji chemicznych) w zamkniętym obiekcie budowlanym (hali produkcyjnej); odpływ z nieck do szczelnych studzienek;
- miejsca i sposób magazynowania materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe – w szczelnych opakowaniach producenta, w wyznaczonych pomieszczeniach magazynowych zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, na szczelnej posadzce;
- transport wewnętrzny materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe – po drogach posiadających utwardzoną, uszczelnioną nawierzchnię;
- rozładunek ww. materiałów – na terenie posiadającym utwardzoną, uszczelnioną nawierzchnię;
- ewidencjonowanie stanów magazynowych i użycie materiałów niebezpiecznych oraz optymalizacja zapasów materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe;
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych – w szczelnych pojemnikach, na szczelnej nawierzchni wyposażonej w korytka ściekowe prowadzące do szczelnej studzienki

bezodpływowej, w wyznaczonych pomieszczeniach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych (szczegółowo określone w punkcie II.3.1. - tabela nr 6, kolumna pn. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów”);

- instalacje i urządzenia (w tym studzienki gromadzące ewentualne wycieki) - poddawanie konserwacjom (czyszczeniu), utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, a w przypadku awarii – podejmowanie natychmiastowych działań zabezpieczających, wg określonych w zakładzie procedur postępowania.

2. Określa się następujące sposoby nadzoru środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych magazynowanych substancji:

- rozładunek/przeładunek materiałów niebezpiecznych prowadzić pod nadzorem pracowników przeszkolonych w zakresie przeładunku i transportu substancji niebezpiecznych;
- nadzorować na bieżąco instalacje i urządzenia oraz miejsca magazynowania, przechowywania i przeładunku materiałów niebezpiecznych i odpadów niebezpiecznych – pod kątem wykrycia ewentualnych nieszczelności i wycieków substancji mogących powodować ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych – poprzez codzienną kontrolę wizualną, przez wyznaczonych pracowników;
- rejestrować wyniki oględzin oraz sposoby usunięcia nieprawidłowości – wg obowiązujących w zakładzie procedur postępowania;
- prowadzić systematyczne, okresowe przeglądy stanu technicznego instalacji i urządzeń oraz raportowanie wyników ww. przeglądów.

3. Wymagania zapewniające, bezpośrednio i pośrednio, ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich nadzorowania, określa ponadto treść zawarta w punktach IV.2., IV.3., VI.3 oraz VII pozwolenia zintegrowanego.

2. W punkcie VI.1. pn. „Monitoring procesów technologicznych” dodaje się treść o brzmieniu:

„Monitoring procesów technologicznych obejmuje ponadto bieżącą (2 razy w tygodniu) kontrolę parametrów procesu trawienia kwasem solnym, takich jak temperatura i stężenie roztworów wraz z rejestracją ww. parametrów.”

3. Punkt VI.5 o brzmieniu:

„VI.5. Wyniki monitoringu procesów technologicznych oraz monitoringu ilości pobieranej wody, przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

otrzymuje w całości nowe brzmienie:

**„VI.5. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji, w tym pomiarów emisji oraz corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu**

Zestawienie roczne przedstawiające zużycie podstawowych materiałów wykorzystywanych w procesie produkcyjnym do chemicznego przygotowania powierzchni, a także ilość wykorzystywanej wody przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego i ilość odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy

przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu w terminie do 31 marca danego roku za rok poprzedni. Dane za rok 2014 należy przedłożyć do 30 kwietnia 2015 r.

Wyniki monitoringu pozostałych danych dotyczących prowadzenia procesu technologicznego, wyszczególnionych w punkcie VI.1 pozwolenia zintegrowanego, przechowywać przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

**4. Treść punktu IX. pn. „Termin obowiązywania pozwolenia” otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

„Pozwolenie jest wydane na czas **nieoznaczony**.”

**II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.**

**Uzasadnienie**

Decyzją nr DOŚ.7222.14.2011.MWi z 23.08.2011 r. ze zmianą w decyzji nr DOŚ.7222.8.2012.MWi z 15.02.2012 r. Marszałek Województwa Opolskiego udzielił „Galmet Sp. z o.o.” Sp. K. w Głubczycach pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita objętość wanień procesowych wynosi 45,5 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej na terenie Spółki przy ul. Raciborskiej 36 w Głubczycach, z terminem obowiązywania do 22.08.2021 r. Instalacja ta jest eksploatowana.

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 rozporządzenie 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 dniu 5 września 2014 r.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy *Poś*, w związku z § 2 ust.1 pkt. 15 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.7222.142.2014.BG z 6.10.2014 r., zawiadomił „Galmet Sp. z o.o.” Sp. K. w Głubczycach, 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 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.

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ zidentyfikował dokumenty, w oparciu o które przeprowadził analizę wymogów dotyczących zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji. Z uwagi na to, że dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali (w procesie trawienia) nie zostały jeszcze opublikowane konkluzje BAT, zagadnienia związane z procesem wytrawiania żelaza i stali są ujęte w „Dokumencie Referencyjnym BAT dla najlepszych dostępnych technik w przetwórstwie żelaza i stali”, analizę zapisów dotyczących monitoringu oparto na ww. „Dokumencie Referencyjnym BAT dla najlepszych dostępnych technik w przetwórstwie żelaza i stali” oraz w oparciu o „Dokument referencyjny BAT dla ogólnych zasad monitoringu”, z lipca 2003 r. Analiza obu ww. dokumentów referencyjnych oraz przepisów prawa krajowego wskazuje zdaniem organu, że istnieje potrzeba określenia w pozwoleniu monitoringu, polegającego na kontroli parametrów procesu trawienia kwasem solnym takich jak temperatura i stężenie roztworów, w celu uzyskania optymalnych warunków procesu zapewniających, że wielkość emisji z kąpeli trawiących będzie utrzymywana na założonym poziomie - bez konieczności stosowania urządzeń oczyszczających. We wniosku o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego nr DOŚ.7222.14.2011.MWi z 23.08.2011 r. prowadzący instalację zawarł już informację o prowadzeniu ścisłej kontroli ww. parametrów, co zostało przedstawione w uzasadnieniu do ww. decyzji – na str. 17, w treści dotyczącej opisu sposobów spełniania przez instalację wymogów najlepszych dostępnych technik. W uzasadnieniu ww. decyzji przytoczono również optymalny zakres zależności temperatury i stężenia roztworu kwasu solnego, który minimalizuje wielkość emisji chlorowodoru. W związku z powyższym, niniejszą decyzją na prowadzącego instalację obowiązek rejestrowania ww. danych monitoringowych i przechowywania ich na okoliczność kontroli.

Organ zidentyfikował ponadto dane, które już są zawarte w ww. pozwoleniu zintegrowanym, w zakresie dotyczącym stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania przez prowadzącego instalację - w celu dokonania analizy konieczności zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie wynikającym z przepisów art. 211 ust. 6 pkt. 3 i 12 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska. Prowadzący instalację zapewnił środki organizacyjne i techniczne, które mają na celu zabezpieczenie środowiska i zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, informacje nt. powyższego zakresu zawarte są w punkcie IV. pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości, w tym metody minimalizacji ilości powstających odpadów oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych”, w punkcie II.3.1. i VI.3 – gdzie opisane są miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz w punkcie VII pozwolenia zintegrowanego, gdzie określone są działania organizacyjne i operacyjne związane z zabezpieczeniem środowiska przed skutkami awarii. Niemniej jednak stwierdzono, że zapisy zawarte w obowiązującym pozwoleniu wymagają uzupełnienia.

Realizując zatem obowiązek zawarty w art. 28 ust. 2 ppkt. 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), Marszałek Województwa Opolskiego – po analizie pozwolenia zintegrowanego nr DOŚ.7222.14.2011.MWi z 23.08.2011 r. (ze zmianą) - 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 oraz w zakresie przekazywania danych pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu (zawartych w punkcie VI.5 pozwolenia). W związku z powyższym, pismem DOŚ.7222.142.2014.BG z 27.02.2015 r. wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia danych. W odpowiedzi na ww. wezwanie prowadzący instalację przedstawił informacje uzupełniające w piśmie z dnia 18.03.2015 r.

Tym samym Marszałek Województwa Opolskiego zmienił z urzędu decyzję nr DOŚ.7222.14.2011.MWi z 23.08.2011 r. (ze zmianą) uzupełniając pozwolenie o dodatkowe zapisy nt. środków organizacyjnych i technicznych mających na celu zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi i sposobów nadzoru tych środków oraz

o obowiązki w zakresie rejestrowania, przechowywania i przekazywania właściwym organom danych monitoringowych (mając na uwadze również obowiązki jakie są nałożone na prowadzącego instalację z mocy prawa).

Ponadto, realizując obowiązek zawarty w art. 28 ust. 2 ppkt. 1 ww. ustawy, 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 zintegrowanego, określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2011.MWi z 23.08.2011 r. ze zmianą w decyzji nr DOŚ.7222.8.2012.MWi z 15.02.2012 r. pozostają bez zmian.

W toku prowadzonego postępowania, pismem nr DOŚ.7222.142.2014.BG z dnia 2 kwietnia 2015 r., w oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), organ poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

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 2014 r., poz. 1628).*

Zap. Marszałka Województwa

Manfred Garabelius  
DIREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. „Galmet Sp. z o.o.” Sp. K.  
ul. Raciborska 36  
48-100 Głubczyce
2. aa

Starszy Specjalista

Barbara Gabrielska

15.04.2015 r.

Kierownik Referatu  
Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka

