



PŚ.V/MR/7600-184/08

DECYZJA Nr 305/15/PŚ.Z

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. 183 ust. 1, art. 188 ust.1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 211 ust. 5, ust. 6 pkt 3 i 12, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.),

zmienia się z urzędu

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 listopada 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/64/06, udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno – Usługowemu „POMEL” Sp. z o.o., ul. Serocka 11, 07-200 Wyszaków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi 41,1 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Wyszakowie przy ul. Serockiej 11, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 62/11/PŚ.Z z dnia 13 czerwca 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-184/08 i Nr 159/12/PŚ.Z z dnia 28 listopada 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-184/08, w następujący sposób:

1) część VII. otrzymuje brzmienie:

**„VII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA**

1. Określanie wielkości emisji rocznej chlorowodoru, cynku, kwasu octowego, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla i pyłu.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, wody, paliw i energii wymienionych w części V decyzji.
3. Przeprowadzanie analizy jakości i stanu ścieków przemysłowych z instalacji w zakresie wskaźników określonych w części VIa. pozwolenia, z częstotliwością raz do roku, w równych odstępach czasu oraz ewidencjonowanie wyników.
4. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji o wielkości emisji, ewidencji oraz wyników pomiarów i badań, o których mowa w ust. 1-3.
5. Przeprowadzanie jednorazowego pomiaru emisji chlorowodoru, cynku, kwasu octowego, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla i pyłu na emitorach E1, E2, E3, E4<sub>1</sub>, E4<sub>2</sub>, E4<sub>3</sub>, po osiągnięciu przez instalację maksymalnej zdolności produkcyjnej.
6. Przekazywanie wyników pomiarów, o których mowa w ust. 5, w terminie 30 dni od dnia ich zakończenia, w układzie i formie określonej w przepisach prawa dla pomiarów okresowych.”;

2) część VIII. otrzymuje brzmienie:

**„VIII. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSOBÓW ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA**

1. Posadowienie instalacji w budynku, na szczelnej, betonowej posadzce.
2. Prowadzenie regularnych przeglądów stanu, szczelności i sprawności urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji oraz ich konserwacja.
3. Stosowanie racjonalnej gospodarki materiałowej oraz wewnętrznych procedur nadzoru operowaniem substancjami chemicznymi.
4. Monitorowanie i optymalizacja procesów produkcyjnych oraz przestrzeganie instrukcji technologicznych.
5. Zakaz prowadzenia prac, które mogłyby spowodować zanieczyszczenie gruntu na nieutwardzonych (nieszczelnych) nawierzchniach.
6. Przeprowadzanie rozładunku substancji niebezpiecznych tylko i wyłącznie w miejscach do tego przeznaczonych i odpowiednio przygotowanych.
7. Wyposażenie instalacji w rozdzielczy system zbierania wytwarzanych ścieków.
8. Podczyszczanie wytwarzanych ścieków przemysłowych, przed wprowadzaniem ich do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, w zakładowej podczyszczalni ścieków (neutralizatorze).
9. Odprowadzanie ścieków z terenu instalacji, poprzez system kanalizacji, do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych wraz z wdrożeniem procedur mających na celu nadzorowanie ich jakości.
10. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
11. Wdrożenie technik zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.”;

3) część XI. otrzymuje brzmienie:

**„XI. DODATKOWE WYMAGANIA**

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”;

4) część XII. otrzymuje brzmienie:

**„XII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

*Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;*

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

## UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 23 listopada 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/64/06, Wojewoda Mazowiecki udzielił Przedsiębiorstwu Produkcyjno – Usługowemu „POMEL” Sp. z o.o., ul. Serocka 11, 07-200 Wyszaków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi 41,1 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Wyszakowie przy ul. Serockiej 11. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 62/11/PŚ.Z z dnia 13 czerwca 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-184/08 i Nr 159/12/PŚ.Z z dnia

28 listopada 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-184/08.

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*, implementującej postanowienia dyrektywy 2010/75/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ww. ustawy, pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które w dniu 5 września 2014 r. były eksploatowane i które po nowelizacji przepisów nadal objęte są obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, organ ochrony środowiska:

- zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane oraz
- analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z informacjami znajdującymi się w posiadaniu tut. organu, przedmiotowa instalacja w dniu 5 września 2014 r. posiadała status instalacji eksploatowanej. Mając na względzie powyższe, w dniu 31 lipca 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 31 lipca 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600/184/08. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, tut. organ poinformował stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Strona nie skorzystała z przysługującego prawa.

Analiza zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, dokonana w toku przedmiotowego postępowania, wykazała konieczność zmiany pozwolenia w zakresie:

- terminu obowiązywania pozwolenia;
- wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania;
- zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji i procesów technologicznych;
- zakresu, sposobu i terminu przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Mając na względzie, że dane dotyczące funkcjonowania instalacji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, powinny być przekazywane zarówno organowi ochrony środowiska, jak i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w pozwoleniu dokonano zmiany w zakresie sposobu, zakresu i terminów przekazywania do ww. organów pomiarów emisji z instalacji, wyników badań oraz informacji i ewidencji z prowadzenia monitoringu procesów technologicznych i emisji.

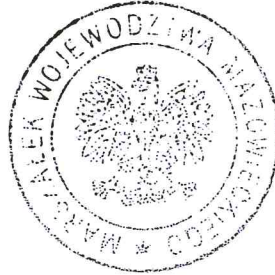
W pozostałym zakresie monitorowanie procesów technologicznych oraz wielkości emisji, a także przekazywanie tut. organowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalających na systematyczną ocenę zgodności eksploatacji instalacji z warunkami pozwolenia, prowadzone powinno być zgodnie z dotychczasowymi zapisami pozwolenia zintegrowanego, a także zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, w tym w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.) i w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542).

Zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - *Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, w pozwoleniu określono 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.

Na podstawie przepisów art. 28 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, w decyzji dokonano zmiany terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego, w sposób określony w art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Marszałka Województwa  
*Małgorzata Krzyżanowska*  
Małgorzata Krzyżanowska  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „POMEL” Sp. z o.o.  
07-200 Wyszaków, ul. Serocka 11
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 – wersja elektroniczna
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Burmistrz Wyszakowa  
07-200 Wyszaków, Al. Róż 2
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu