



PŚ-V.7222.15.2011.IP

DECYZJA Nr 350/15/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 Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 109/11/PŚ.Z z dnia 27 października 2011 r., znak: PŚ-V.7222.15.2011.WŚ, udzielającą Mennicy - Metale Szlachetne S.A., aktualny adres: ul. Weteranów 157, 05-250 Radzymin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do:

1. produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych oraz do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej,
2. produkcji farb, past i lustrów z metali szlachetnych, oraz do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej,

eksploatowanych przy ul. Weteranów 157 w Radzyminie, w następujący sposób:

- 1) część.VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. 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 rocznych:*
 - a) *amoniaku, bezwodnika octowego, bromu, chloru, chlorowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, fluoru, formaldehydu, metanolu, pyłu ogółem i pyłu zawieszonego PM10 dla instalacji do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych oraz do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej,*
 - b) *chloru, chloroformu, chlorowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i siarkowodoru dla instalacji do produkcji farb, past i lustrów z metali szlachetnych, oraz przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej.*
2. *Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliwa, wody i energii, wymienionych w części V. decyzji.*
3. *Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych z instalacji nr 1 oraz ich stanu (pH) i ich ewidencjonowanie, każdorazowo przed i po neutralizacji, tj. przed odprowadzeniem do kanalizacji zakładowej.*
4. *Monitorowanie składu i prowadzenie pomiarów ilości ścieków przemysłowych wprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych. Ewidencjonowanie ilości odprowadzanych ścieków.*

5. Przekazywania informacji o wielkości emisji rocznych substancji, ewidencji o których mowa w ust. 1 - 4, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
 6. Prowadzenie pomiarów emisji:
 - a) amoniaku z emitora E2,
 - b) chloroformu z emitora E3jeden raz na dwa lata, począwszy od 2012 roku.
 7. Przekazywania wyników prowadzonych pomiarów, o których mowa w ust. 2, w terminie 30 dni od ich zakończenia, w układzie określonym w przepisach prawa dla pomiarów okresowych.”;
- 2) część IX. otrzymuje brzmienie:
- „IX. 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. Odprowadzanie ścieków z instalacji, poprzez system kanalizacji po wstępnym podczyszczeniu, do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych wraz z wdrożeniem procedur mających na celu nadzorowanie ich jakości.
 2. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
 3. Przestrzeganie warunków określonych w części III. **”SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI”** oraz części XI. **„SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII”** decyzji.”;
- 3) część XIII. otrzymuje brzmienie:
- „XIII. 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 XIV. otrzymuje brzmienie:
- „XIV. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**
- Pozwolenie zintegrowane udziela się na czas nieoznaczony.”;
- 5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 109/11/PŚ.Z z dnia 27 października 2011 r., znak: PŚ-V.7222.15.2011.WŚ, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Mennicy - Metale Szlachetne S.A., aktualny adres: ul. Weteranów 157, 05-250 Radzymin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do:

1. produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych oraz do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej,
 2. produkcji farb, past i lustrów z metali szlachetnych, oraz do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej,
- eksploatowanych przy ul. Weteranów 157 w Radzyminie.

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 10 sierpnia 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 10 sierpnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.15.2011.IP. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2013 r. poz. 267, z późn.zm.), 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 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, 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 i terminów przekazywania do ww. organów pomiarów emisji z instalacji oraz informacji, rejestrów i ewidencji z prowadzenia monitoringu procesów technologicznych i emisji.

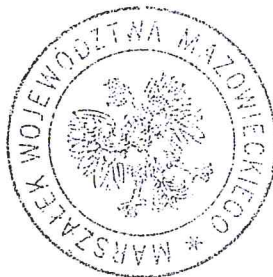
W pozostałym zakresie monitorowanie procesów technologicznych oraz wielkości emisji, a także przekazywanie tut. organowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalających na systematyczną ocenę zgodności eksploatacji instalacji z warunkami pozwolenia, prowadzone powinno być 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. 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 Krzyżanińska
Małgorzata Krzyżanińska
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Mennica – Metale Szlachetne S.A.
ul. Weteranów 157, 05-250 Radzymin
2. aa

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 Radzymina
05-250 Radzymin, Plac Kościuszki 2
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania - w miejscu