

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 21 stycznia 2015 r.

PŚ.V/IP/7600-174/08

DECYZJA Nr 11/15/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. 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.),

zmienia się z urzędu

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 września 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/51/06, udzielającą „Galwa-Kor” Sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Plock, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych, w których całkowita objętość wanień procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej w „Galwa-Kor” w Płocku przy ul. Otolińskiej 25, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 134/12/PŚ.Z z dnia 10 października 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, oraz Nr 185/14/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, w następujący sposób:

1) w części „VII. Warunki poboru wód podziemnych” ust. 1 pkt. 2c otrzymuje brzmienie:

„2c) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej poprzez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza jeden raz na dobę.”;

2) część VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA EMISJI I PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

1. Wykonywanie pomiarów emisji chlorowodoru i pyłu (w tym chromu i cynku) z emitorów E1, E2, E3, E4 oraz E5 raz na rok.
2. Sporządzanie bilansu emisji rocznych chlorowodoru i pyłu (w tym chromu i cynku).
3. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, (wprowadzanych po neutralizatorze, do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych) ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII a. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, energii i wody, wymienionych w części V. pozwolenia.”;

3) część XII. otrzymuje brzmienie:

„XII. INNE ZOBOWIĄZANIA

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

1. Przekazywania wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła w studni Nr 2a organowi właściwemu, do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do końca stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy;
2. Przekazywania wyników pomiarów i badań, o których mowa w części VIII. ust. 1 organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów, w układzie określonym w przepisach prawa dla pomiarów okresowych;

3. *Przekazywania informacji, pomiarów i ewidencji, o których mowa w części VIII. ust. 2, 3 i 4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do końca stycznia roku następnego;*
 4. *Przekazywania wyników pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej;*
 5. *W razie wystąpienia awarii przemysłowej zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”;*
- 4) skreśla się część IX. decyzji;
- 5) część XIII. otrzymuje brzmienie:

„XIII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

- 6) po części XV. dodaje się część XVI. w brzmieniu:

„XVI. 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 zabezpieczonej powłoką chemoodporną, wyposażoną z system ujmowania ewentualnych wycieków.*
 2. *Wykonanie wanien linii galwanizerskich z materiałów odpornych na działanie substancji procesowych.*
 3. *Posadowienie części wanien procesowych oraz wanny do płukania w konstrukcji wykonanej ze stali węglowej odpornej na działanie stosownych roztworów, zabezpieczonej dodatkowo farbami chemoodpornymi.*
 4. *Wyposażenie instalacji w rozdzielczy system zbierania wytwarzanych ścieków.*
 5. *Podczyszczanie wytwarzanych ścieków przemysłowych, przed wprowadzanie ich do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, w zakładowej podczyszczalni ścieków.*
 6. *Przestrzeganie parametrów technologicznych procesu.*
 7. *Posiadanie wewnętrznych procedur nadzoru nad wykorzystywanymi substancjami chemicznymi wykorzystywanymi do procesu technologicznego.*
 8. *Prowadzenie regularnych przeglądów stanu, szczelności i sprawności urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji oraz ich konserwacja.*
 9. *Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów, zaopatrzonych w szczelne zamknięcia uniemożliwiające ich niekontrolowane rozproszenie, ustawionych w ściśle wyznaczonych miejscach magazynowych o utwardzonym podłożu.*
 10. *Wydzielenie strefy ochrony bezpośredniej studni ujmującej wody podziemne o promieniu 10 m.”;*
- 7) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 6 września 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/51/06, Wojewoda Mazowiecki udzielił „Galwa-Kor” Sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych, w których całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej w „Galwa-Kor” w Płocku przy ul. Otolińskiej 25, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 134/12/PŚ.Z z dnia 10 października 2012 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-174/08, oraz 185/14/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2014 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-174/08.

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:

- 1) zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane oraz
- 2) 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 7 października 2014 r. tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 7 października 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-174/08. Pismem z dnia 12 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-174/08, tut. organ zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, 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:

- 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;
- 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 przekazywania pomiarów emisji hałasu. Ze względu na konieczność publikowania wyników pomiarów okresowych na stronie internetowej w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

W decyzji wprowadzono także obowiązek prowadzenia pomiarów ilości ujmowanej wody podziemnej z częstotliwością raz na dobę.

Wszystkie wskazane w pozwoleniu ewidencje, rejestry i wyniki badań przekazywane powinny być organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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,

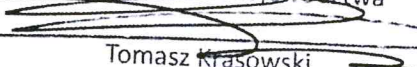
ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposoby ich systematycznego nadzorowania.

Zgodnie z przepisami 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

Tomasz Krasowski
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. „Galwa-Kor” Sp. z o.o.
09-407 Płock, ul. Otolińska 25
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. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
4. Prezydent Miasta Płocka
09-400 Płock, ul. Stary Rynek 1
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu