

PŚ.V/MR/7600-14/08

DECYZJA Nr 142/14/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) oraz art. 201 ust. 1 oraz 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 Nr 34/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-14/08, udzielającą Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Sp. z o.o., ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę oraz o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Rachocin, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 24/10/PŚ.Z z dnia 8 kwietnia 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-14/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 24 września 2010 r., znak: PŚ.V./AT/7600-14/08), Nr 120/11/PŚ.Z z dnia 25 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-14/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-14/08) i Nr 71/14/PŚ.Z z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-14/08, w następujący sposób:

1) część VII. otrzymuje brzmienie:

„VII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA EMISJI I PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

1. Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.
2. Prowadzenie monitoringu składowiska, w tym:
 - badanie wielkości opadu atmosferycznego – raz dziennie,
 - kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów – co 12 miesięcy,
 - kontrola osiadania powierzchni składowiska – co 12 miesięcy,
 - pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych – co 3 miesiące,
 - pomiar wielkości emisji gazów składowiskowych – co 1 miesiąc,
 - pomiar objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc,
 - badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące.

Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach oraz wodach podziemnych obejmuje:

- odczyn (pH),
- przewodność elektrolityczną właściwą,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg),

Informacje powyższe powinny być gromadzone i przedkładane na każdorazowe żądanie jednostek kontrolujących.

3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, paliw, energii i wody wymienionych w części IV. decyzji.

4. *Prowadzenie pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych (tj. odcieków ze składowiska oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego) oraz pobieranie prób do badania ich stanu i składu, w miejscu ich gromadzenia, przed ich oczyszczeniem.*

2) część IX. otrzymuje brzmienie:

„IX. INNE ZOBOWIĄZANIA

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

1. *systematycznej analizy i przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań monitoringu wód podziemnych za poprzednie półrocze badawcze w terminach:*
 - a) *za I półrocze do dnia 31 lipca,*
 - b) *za II półrocze do dnia 31 stycznia roku następnego;*
2. *przekazywania ewidencji, o której mowa w ust. 3 części VII. decyzji, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do końca stycznia roku następnego;*
3. *przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego opracowanych wyników badań, o których mowa w ust. 4 części VII. decyzji za poprzednie półrocze badawcze w terminach:*
 - a) *za I półrocze do 31 lipca;*
 - b) *za II półrocze do 31 stycznia roku następnego;*
4. *systematycznej analizy wyników monitoringu gazu składowiskowego, ukierunkowanej na możliwość zagospodarowania gazu oraz niezwłocznego powiadomienia tut. organu o wystąpieniu takiej możliwości;*
5. *wyposażenia składowiska w urządzenia służące do zagospodarowania gazu w terminie 6 miesięcy od wystąpienia możliwości, o której mowa w ust. 4;*
6. *wywożenia ścieków z brodzika dezynfekcyjnego bezpośrednio do oczyszczalni ścieków;*
7. *w razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska;*
8. *przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.”;*

3) część XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

4) dodaje się część XII. w brzmieniu:

„XII. 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. *Uszczelnienie dna i skarp kwatery II folią poliuretanową o grubości 2 mm.*
2. *Ujmowanie powstających na kwaterze odcieków poprzez system drenażu oraz gromadzenie ich w bezodpływowym zbiorniku uszczelnionym folią, matą bentonitową, geowłókniną i płytami betonowymi.*
3. *Systematyczne opróżnianie zbiornika na odcieki i wywożenie ich, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.*
4. *Systematyczne opróżnianie ścieków z brodzika dezynfekcyjnego i wywożenie ich, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.*
5. *Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych (cztery piezometry) oraz system kontroli osiadania składowiska.*

6. *Prowadzenie systematycznych badań jakości wód podziemnych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska.*
7. *Magazynowanie odpadów stanowiących potencjalne zagrożenie dla jakości gleby, ziemi i wód gruntowych w szczelnych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu.”;*

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 34/08/PŚ.Z z dnia 30 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-14/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Sp. z o.o., ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę oraz o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Rachocin. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 24/10/PŚ.Z z dnia 8 kwietnia 2010 r., znak: PŚ.V./KS/7600-14/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 24 września 2010 r., znak: PŚ.V./AT/7600-14/08), Nr 120/11/PŚ.Z z dnia 25 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-14/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-14/08) i Nr 71/14/PŚ.Z z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: PŚ.V./KS/7600-14/08.

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 9 września 2014 r. tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącą instalację pismem z dnia 9 września 2014 r., znak: PŚ.V/UR/7600-14/08. 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 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 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 doprecyzowano również warunki prowadzenia monitoringu składowiska odpadów.

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*. Powyższa zmiana nie narusza ustaleń *Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023*, zgodnie z którym przedmiotowe składowisko odpadów stanowi instalację regionalną.

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
M. Krzyżanowska
Małgorzata Krzyżanowska
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Sp. z o.o.
09-200 Sierpc, ul. Traugutta 33
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. Wójt Gminy Sierpc
09-200 Sierpc, ul. Biskupa Floriana 4
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu