

PŚ.V/MR/7600-19/08

DECYZJA Nr 149/14/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), w związku z art. 201 ust. 1, art. 211 ust. 6 pkt 12 i 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.)

zmienia się z urzędu

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 47/09/PŚ.Z z dnia 29 lipca 2009 r., znak: PŚ.VIAT/7600-19/08, udzielającą Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o. z siedzibą w Żyrardowie przy ul. Czystej 5 (NIP: 838-000-72-01 Regon: 750-086-653), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowisko „Słabomierz-Krzyżówka”, zlokalizowanej na terenie gminy Radziejowice, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 148/11/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2011 r., znak: PŚ.VIAT/7600-19/08 i Nr 52/13/PŚ.Z z dnia 28 marca 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-19/08, w następujący sposób:

1) część VII. otrzymuje brzmienie:

„VII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI

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 gazu składowiskowego – co 1 miesiąc,
 - pomiar objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc,
 - badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych, powierzchniowych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące.Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach oraz wodach podziemnych i powierzchniowych obejmuje:
 - Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, mater- odczyn (pH),
 - przewodność elektrolityczną właściwą,
 - ogólny węgiel organiczny (OWO),
 - sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
 - zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg).
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części IV. pozwolenia.”;

2) wykreśla się część VIII.;

3) część XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. DODATKOWE WYMAGANIA

1. Przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań monitoringu wód podziemnych, powierzchniowych i odcieków ze składowiska za dany rok badawczy w terminie do 31 stycznia roku następnego.
2. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. Przekazywania ewidencji, o której mowa w ust. 3 części VII. do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do końca stycznia roku następnego.
4. Nieprzekraczanie przy poborze wody z własnego ujęcia wód podziemnych, zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia, tj. 2,1 m³/h.
5. W razie wystąpienia awarii przemysłowej natychmiastowe zawiadomienie o tym fakcie Państwowej Straży Pożarnej oraz Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.”;

4) dodaje się część XV. w brzmieniu:

„XV. 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 wokół składowiska pionowej bariery przeciwnieprzepuszczalnej o grubości 0,5 m, wykonanej z materiałów o współczynniku filtracji $k < 10^{-9}$ m/s, posadowionej w utworach nieprzepuszczalnych dna kwatery.
2. Wyposażenie składowiska w drenaż podskarpowy i palczasty poziomy.
3. Ujmowanie odcieków i wód opadowych poprzez system drenażowy usytuowany od strony północnej, południowej i wschodniej oraz poprzez rowy i zbiorniki od strony zachodniej, gromadzenie ich w zbiornikach retencyjno-odparowalnych i wywożenie, w zależności od potrzeb, do oczyszczalni ścieków.
4. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych oraz system kontroli osiadania składowiska.
5. Prowadzenie badań jakości wód powierzchniowych w wytypowanych punktach kontrolno-pomiarowych zlokalizowanych na rzece Okrzesza oraz rowach retencyjnych.
6. Prowadzenie systematycznych pomiarów jakości i poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania powierzchni składowiska.
7. Magazynowanie odpadów w ściśle wyznaczonych miejscach o utwardzonym podłożu.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 47/09/PŚ.Z z dnia 29 lipca 2009 r., znak: PŚ.VI/AT/7600-19/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego, udzielił Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o. z siedzibą w Żyrardowie przy ul. Czystej 5 (NIP: 838-000-72-01 Regon: 750-086-653), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowisko „Stabomierz-Krzyżówka”, zlokalizowanej na terenie gminy Radziejowice. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 148/11/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2011 r., znak: PŚ.VI/AT/7600-19/08 i Nr 52/13/PŚ.Z z dnia 28 marca 2013 r., znak: PŚ.VI/KS/7600-19/08.

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 prowadzącego instalację pismem z dnia 9 września 2014 r., znak: PŚ.V/UR/7600-19/08. 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:

- 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 doprecyzowano również wymagania dotyczące zakresu i częstotliwości prowadzenia monitoringu składowiska oraz wprowadzono obowiązek przekazywania organowi ochrony środowiska wyników monitoringu odcieków.

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.

W decyzji odstąpiono od dokonania zmiany w zakresie terminu, obowiązywania pozwolenia zintegrowanego, o której mowa w art. 28 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw. Zgodnie z art. 46 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.), organ ochrony środowiska odmawia wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w przypadku gdy zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest niezgodny z planami gospodarki odpadami. Przepis powyższy, w myśl art. 45 ust. 9 ww. ustawy, ma zastosowanie również do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających warunki przetwarzania odpadów.

W przypadku analizowanego składowiska odpadów *Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023*, nie przewiduje możliwości dalszej jego eksploatacji po 2014 roku. Dokonanie przez organ zmiany, o której mowa w art. 28 ust. 2 pkt 1 ustawy o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, tj. udzielenie pozwolenia na czas nieokreślony, umożliwiłoby prowadzącemu instalację gospodarowanie odpadami w sposób niezgodny z planem gospodarki odpadami, stanowiąc rażące naruszenie wskazanych powyżej przepisów ustawy o odpadach. Mając na względzie powyższe, tut. organ odstąpił od dokonania ww. zmiany, zachowując określony w pozwoleniu termin obowiązywania decyzji (tj. dzień 31 grudnia 2014 r.).

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 Krasoński
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o.
ul. Czysta 5, 96-300 Żyrardów
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 Radziejowice
96-325 Radziejowice, ul. Kubickiego 10
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu