

PŚ.V/MR/7600-150/08

DECYZJA Nr 130/14/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 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.)

zmienia się z urzędu

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 7 maja 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/16/06, udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o., Kobierniki 42, 09-413 Sikórz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Kobierniki, zmienioną decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/71/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 27/10/PŚ.Z z dnia 21 kwietnia 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-150/08, Nr 83/12/PŚ.Z z dnia 4 lipca 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-150/08 oraz Nr 86/14/PŚ.Z z dnia 25 lipca 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-150/08, w następujący sposób:

1) w części VII. wykreślam w całości „ust. 1. Monitorowanie hałasu”.

2) część VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA 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 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 obejmuje:

- odczyn (pH),
- przewodność elektrolityczną właściwą,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>6+</sup>, Hg).

3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych paliw, wody i energii, wymienionych w części V. decyzji.”

3) w części X.:

- ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Przekazywania ewidencji, o której mowa w ust. 3 w części VIII. decyzji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do końca stycznia roku następnego.”;

- dodają ust. 8 i 9 w brzmieniu:

„8. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

9. Przekazania tut. organowi wyników monitoringu wód podziemnych i odcieków za dany rok badawczy, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.”;

4) dodaje się część XIII. w brzmieniu:

„XIII. 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 syntetyczne dna i skarp kwater folią hydroizolacyjną PEHD o grubości 2 mm oraz matą bentonitową i geowłókniną.
2. Ujmowanie powstających na składowisku odcieków poprzez system drenażu oraz gromadzenie ich w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku ziemnym, uszczelnionym matą bentonitową, geomembraną i płytami betonowymi.
3. Ujmowanie wód z drenażu podfoliowego i gromadzenie ich w szczelnej, bezodpływowej studni.
4. Gromadzenie ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.
5. Systematyczne opróżnianie zbiorników na odcieki i wywożenie ich specjalistycznym sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków;
6. Wykonanie systemu rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska.
7. Prowadzenie badań jakości wód powierzchniowych w wytypowanych punktach kontrolno-pomiarowych (8 punktów), zlokalizowanych, m.in. na rzece Wierzbicy oraz okolicznych rowach melioracyjnych.
8. Prowadzenie systematycznych pomiarów jakości i poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania powierzchni składowiska.
9. Magazynowanie odpadów w ściśle wyznaczonych miejscach o utwardzonym, szczelnym podłożu.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

#### UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 7 maja 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/16/06, Wojewoda Mazowiecki udzielił Zakładowi Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o., Kobierniki 42, 09-413 Sikórz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Kobierniki. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/71/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 27/10/PŚ.Z z dnia 21 kwietnia 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-150/08, Nr 83/12/PŚ.Z z dnia 4 lipca 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-150/08 oraz Nr 86/14/PŚ.Z z dnia 25 lipca 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-150/08.

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/7600-150/08. 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 uszczegółowiono ponadto zapisy dotyczące warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów, a także wprowadzono obowiązek przekazywania organowi ochrony środowiska wyników monitoringu wód podziemnych oraz 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 4 listopada 2008 r. w *sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. Nr 206, poz. 1291).

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 Krasowski*  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach Sp. z o.o.  
09-413 Sikórz, Kobierniki 42
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 Stara Biała  
09-411 Stara Biała, Stara Biała 68
4. Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej  
03-194 Warszawa, ul. Zarzecz 13B
5. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie  
Oddział w Płocku  
09-400 Płock, ul. 1 Maja 7b
6. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu