

PŚ.V/MR/7600-125/08

DECYZJA Nr 143/14/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 Wojewody Mazowieckiego z dnia 17 maja 2005 r., znak: WŚR.I.6640/1/7/05, udzielającą Zakładowi Usług Komunalnych, Pl. O.H. Koźmińskiego 4A, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej we wsi Łęgonice Nowe, gmina Nowe Miasto n/Pilicą, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 14/09/PŚ.Z z dnia 23 lutego 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-125/08, Nr 14/10/PŚ.Z z dnia 8 marca 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-125/08 i Nr 62/10/PŚ.Z z dnia 1 lipca 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-125/08, w następujący sposób:

1) część VI otrzymuje brzmienie:

„VI. 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 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).*
3. *Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych paliw, energii, wody i surowców wymienionych w części III. pozwolenia.”;*

2) w części VIII. :

- *ust. 5 otrzymuje brzmienie:*

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

- dodaje się ust. 7 i 8 w brzmieniu:
 - „7. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
 8. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników monitoringu wód podziemnych i odcieków ze składowiska za dany rok badawczy, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.”;

3) 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 syntetyczne dna i skarp kwater z folii (geomembrany) PEHD o grubości 2 mm, zabezpieczone dodatkowo geowłókniną Geon 600.
2. Ujmowanie powstających na składowisku odcieków poprzez system drenażu oraz gromadzenie ich w zbiorniku ziemnym, uszczelnionym geomembraną PEHD i geowłókniną Geon 600, o pojemności 1490 m³.
3. Systematyczne opróżnianie zbiornika na odcieki i wywożenie ich specjalistycznym sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
4. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych (3 piezometry) oraz system kontroli osiadania składowiska.
5. Prowadzenie systematycznych pomiarów poziomu i jakości wód podziemnych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska w oparciu o ustalone repery.
6. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji, włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.
7. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, o utwardzonym podłożu.”;

4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 17 maja 2005 r., znak: WŚR.I.6640/1/7/05, Wojewoda Mazowiecki udzielił Zakładowi Usług Komunalnych, Pl. O.H. Koźmińskiego 4A, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej we wsi Łęgonice Nowe, gmina Nowe Miasto n/Pilicą. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 14/09/PŚ.Z z dnia 23 lutego 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-125/08, Nr 14/10/PŚ.Z z dnia 8 marca 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-125/08 i Nr 62/10/PŚ.Z z dnia 1 lipca 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-125/08.

Decyzją Nr 128/10/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-125/08, przeniesiono prawa i obowiązki wynikające z decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 17 maja 2005 r., znak: WŚR.I.6640/1/7/05 (ze zmianami), z Zakładu Usług Komunalnych Gospodarstwo Pomocnicze Urzędu Miasta i Gminy w Nowym Mieście n/Pilicą, Pl. O.H. Koźmińskiego 4a, 26-420 Nowe Miasto n/Pilicą na Zakład Usług Komunalnych, Pl. O.H. Koźmińskiego 4A, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą.

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/7600-125/08. 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, 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 przekazywania organowi ochrony środowiska wyników monitoringu wód podziemnych oraz odcieków ze składowiska.

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.

Zgodnie z ustaleniami *Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023*, przedmiotowe składowisko odpadów posiada status instalacji zastępczej, która może być eksploatowana nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r. 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Tomasz Krasowski".

p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych
26-420 Nowe Miasto nad Pilicą, Pl. O.H. Koźmińskiego 4A
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 Miasta i Gminy Nowe Miasto nad Pilicą
26-420 Nowe Miasto nad Pilicą, Plac O. H. Koźmińskiego 1/2
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu