

PŚ.V/MR/7600-213/08

DECYZJA Nr 167/14/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. 5, ust. 6 pkt 3 i 12, 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 Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 listopada 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/27/07, udzielającą Zakładowi Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o., ul. Farna 4, 05-660 Warka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych i obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w Warce przy ul. Fabrycznej 41, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 17/09/PŚ.Z z dnia 9 marca 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-213/08 i Nr 45/10/PŚ.Z z dnia 27 maja 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-213/08, w następujący sposób:

1) wykreśla się część V.;

2) 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, materiałów, wody i energii, wymienionych w części III. decyzji.”;

3) w części VIII. ust.1, 4a, 6 i 8 otrzymują brzmienie:

- „1. Przekazywania ewidencji, o której mowa w części VI. ust. 3 decyzji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do końca stycznia roku następnego.
- 4a. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
6. Systematycznej analizy wyników monitoringu gazu składowiskowego, ukierunkowanej na możliwość jego zagospodarowania oraz niezwłocznego powiadomienia tut. organu o wystąpieniu takiej możliwości.
8. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia wyników monitoringu wód podziemnych i odcieków ze składowiska za dany rok badawczy, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.”;

4) część IX. otrzymuje brzmienie:

„IX. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

5) 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. Posadowienie składowiska na naturalnej barierze geologicznej z utworów gliniastych o miąższości ok. 10-12 m.
2. Ujmowanie odcieków z części niecki poprzez system drenażu z rur PCV z filtrem syntetycznym.
3. Wyposażenie składowiska w system rowów opaskowych, zbierających wody opadowe i odciekowe.
4. Gromadzenie wód opadowych i odcieków w dwóch szczelnych, betonowych zbiornikach o pojemności 10 m³ każdy.
5. Systematyczne wywożenie wytwarzanych ścieków (ścieków ze zbiorników retencyjnych oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego), za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.
6. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych (4 piezometry).
7. Prowadzenie systematycznych pomiarów jakości wód podziemnych oraz kontroli osiadania składowiska w oparciu o ustalone repery.
8. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.”;

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 30 listopada 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/27/07, Wojewoda Mazowiecki udzielił Zakładowi Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o., ul. Farna 4, 05-660 Warka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych i obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w Warce przy ul. Fabrycznej 41. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 17/09/PŚ.Z z dnia 9 marca 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-213/08 i Nr 45/10/PŚ.Z z dnia 27 maja 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-213/08.

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/7600-213/08. 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 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 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.

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 którymi przedmiotowe składowisko odpadów posiada status instalacji regionalnej.

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 Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o.
05-660 Warka, ul. Farna 4
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 Warka
05-660 Warka, Pl. S. Czarnieckiego 1
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu