

PŚ.V/IP/7600-202/08

DECYZJA Nr 144/14/PŚ.Z

Na podstawie art. 28 ust. 2 pkt 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 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.)

zmienia się z urzędu

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 20 grudnia 2007r., znak: WŚR.I.KS/6640/25/06, udzielającą Miejskiemu Przedsiębiorstwu Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp.z o.o. z siedzibą przy ul. Obozowej 43, 01-161 Warszawa, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg/dobę odpadów i całkowitej pojemności ponad 25000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Kludyn i częściowo na terenie m.st. Warszawy, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 23/09/PŚ.Z z dnia 30 marca 2009r., znak: PŚ.V/AT/7600-202/08, Nr 85/09/PŚ.Z z dnia 31 grudnia 2009 r., znak: PŚ.V/AT/7600-202/08, Nr 130/10/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2010 r., znak: PŚ.V/AT/7600-202/08, Nr 104/11/PŚ.Z z dnia 7 października 2011 r., znak: PŚ.V/AT/7600-202/08, Nr 96/12/PŚ.Z z dnia 25 lipca 2012 r., znak: PŚ.V/AT/7600-202/08 oraz Nr 67/13/PŚ.Z z dnia 16 maja 2013 r., znak : PŚ.V/KS/7600-202/08, 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 zużywanej energii elektrycznej.”;

3) w części VIII. ust. 3, 4, 5 i 6 otrzymują odpowiednio brzmienie:

„3. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego kopii wyników monitoringu wód podziemnych i odcieków ze składowiska:

- za pierwsze półrocze danego roku badawczego w terminie do dnia 31 lipca tego roku,
- za drugie półrocze danego roku badawczego w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.

4. Przekazywania ewidencji, o której mowa w części VI. ust. 3 decyzji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do końca stycznia roku następnego.

5. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz mazowieckiemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska kopii wyników badań składowanego na kwaterze stabilizatu:

- straty prażenia stabilizatu i zawartości węgla organicznego lub
- ubytku masy organicznej w stabilizacie w stosunku do masy organicznej w odpadach mierzonego stratą prażenia lub zawartością węgla organicznego lub
- wartości AT_4 ,

wykonywanych przez laboratorium akredytowane lub posiadające certyfikat wdrożonego systemu jakości w zakresie wskazanych parametrów – od dnia 9 października 2015 r.

Wyniki powyższych badań należy przekazywać

- za pierwsze półrocze danego roku w terminie do dnia 31 lipca tego roku,
- za drugie półrocze danego roku w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.

6. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.”;

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. Posadowienie wokół składowiska pionowej bariery z masy bentonitowej o grubości 0,6 m i głębokości 3,5-22m, w utworach słaboprzepuszczalnych (w ilach i w glinach i częściowo w glinach piaszczystych).
2. Ujmowanie powstających na kwaterze odcieków i wprowadzanie ich bezpośrednio do kanalizacji ogólnospławnej kanalizacji miejskiej.
3. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych oraz system kontroli osiadania składowiska.
4. Prowadzenie systematycznych badań jakości wód podziemnych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska.
5. Magazynowanie odpadów w ściśle wyznaczonych miejscach o utwardzonym, szczelnym podłożu.
6. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.”.

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 20 grudnia 2007r., znak: WŚR.I.KS/6640/25/06, Wojewoda Mazowiecki udzielił Miejskiemu Przedsiębiorstwu Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp.z o.o. z siedzibą przy ul. Obozowej 43, 01-161 Warszawa, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg/dobę odpadów i całkowitej pojemności ponad 25000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Kludyn i częściowo na terenie m.st. Warszawy. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 23/09/PŚ.Z

z dnia 30 marca 2009r., znak: PŚ.VI/AT/7600-202/08, Nr 85/09/PŚ.Z z dnia 31 grudnia 2009 r., znak: PŚ.VI/AT/7600-202/08, Nr 130/10/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2010 r., znak: PŚ.VI/AT/7600-202/08, Nr 104/11/PŚ.Z z dnia 7 października 2011 r., znak: PŚ.VI/AT/7600-202/08, Nr 96/12/PŚ.Z z dnia 25 lipca 2012 r., znak: PŚ.VI/AT/7600-202/08 oraz Nr 67/13/PŚ.Z z dnia 16 maja 2013 r., znak : PŚ.V/KS/7600-202/08.

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 24 października 2014 r. tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 28 października 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-202/08. 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 wprowadzono także obowiązek przekazywania organowi ochrony środowiska wyników monitoringu wód podziemnych i odcieków oraz wyników badań przyjmowanego na składowisko stabilizatu.

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 2016 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 2016 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. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania
w m. st. Warszawie Sp. z o.o.
ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Bartycka 110 A, 00-716 Warszawa
3. Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy
Pl. Bankowy 3/5, 00-095 Warszawa
4. Wójt Gminy Stare Babice
ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu