

PŚ.V/IP/7600-201/08

DECYZJA Nr 158/14/PŚ.Z

Na podstawie art. 28 ust. 2 pkt 1 i 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.),

zmienia się z urzędu

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 grudnia 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/24/07, udzielającą Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk, 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, eksploatowanej w miejscowości Dałanówek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 18/08/PŚ.Z z dnia 9 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-78/08, Nr 39/09/PŚ.Z z dnia 16 czerwca 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-201/08, Nr 52/10/PŚ.Z z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-201/08, oraz Nr 68/14/PŚ.Z z dnia 27 czerwca 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-201/08, 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:
 - 1) badanie wielkości opadu atmosferycznego – raz dziennie,
 - 2) kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów – co 12 miesięcy,
 - 3) kontrola osiadania powierzchni składowiska – co 12 miesięcy,
 - 4) pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych – co 3 miesiące,
 - 5) pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego – co 1 miesiąc,
 - 6) pomiar objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc,
 - 7) 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 i powierzchniowych obejmuje:
 - a) odczyn (pH),
 - b) przewodność elektrolityczną właściwą,
 - c) ogólny węgiel organiczny (OWO),
 - d) sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
 - e) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr6+, Hg).
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanej energii, paliw, materiałów i wody wymienionych w części Va. niniejszej decyzji.”;

2) skreśla się część VIII. decyzji:

3) w części „X. Inne zobowiązania” ust. 7 i 8. otrzymują brzmienie:

„7. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań monitoringu wód podziemnych oraz odcieków za poprzednie półrocze badawcze w terminach:

a) za I półrocze do 31 lipca,

b) za II półrocze do 31 stycznia roku następnego.

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

4) część XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

5) po części XII. 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. Wyposażenie dna i skarp kwatery nr 2 w sztuczną barierę geologiczną z gliny o miąższości 0,5 m.*
- 2. Uszczelnienie syntetyczne dna i skarp kwatery geomembraną PEHD o grubości 2 mm, zabezpieczoną geowłókniną polipropylenową o gramaturze 800 g/m².*
- 3. Ujmowanie powstających na kwaterze odcieków poprzez system drenażu oraz gromadzenie ich w szczelnym żelbetonowym zbiorniku.*
- 4. Kontrolowanie ilości powstających odcieków i systematyczne wywożenie ich nadmiar, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.*
- 5. Wyposażenie zachodniej granicy kwatery nr 2 w system rowów drenażowych zapobiegających dopływowi do składowiska wód podziemnych i powierzchniowych.*
- 6. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych.*
- 7. Prowadzenie systematycznych badań jakości wód podziemnych.*
- 8. Kontrola osiadania powierzchni składowiska i stateczności zboczy kwatery w oparciu o ustalone geodezyjnie repery.*
- 9. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji, włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.”;*

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 13 grudnia 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/24/07, Wojewoda Mazowiecki udzielił Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk, 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, eksploatowanej w miejscowości Dalanówek. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 18/08/PŚ.Z z dnia 9 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-78/08, Nr 39/09/PŚ.Z z dnia 16 czerwca 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-201/08, Nr 52/10PŚ.Z z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-201/08, oraz Nr 68/14/PŚ.Z z dnia 27 czerwca 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-201/08.

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: PS.V/IP/7600-201/08. 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 jej 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.

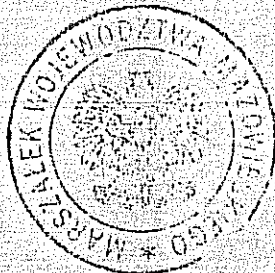
W pozostałym zakresie monitorowanie procesów technologicznych oraz wielkości emisji, a także przekazywanie tut. organowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalających na systematyczną ocenę zgodności eksploatacji instalacji z warunkami pozwolenia, prowadzone powinno być 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, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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 Kraśkowski
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o.
06-400 Płońsk, ul. Mickiewicza 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 Płońska
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13 B
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu