

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 23 stycznia 2015 r.

PŚ.V/IP/7600-185/08

DECYZJA Nr 14/15/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. 6 pkt 3 i 12, 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. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.)

zmienia się z urzędu

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 października 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/65/06, udzielającą PGNiG TERMIKA SA, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w Warszawie w dzielnicy Wilanów na terenie Kępy Zawadowskiej pomiędzy ul. Włóki i Wał Zawadowski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 96/10/PŚ.Z z dnia 20 października 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-185/08 oraz Nr 47/12/PŚ.Z z dnia 26 kwietnia 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-185/08, w następujący sposób:

1) część VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI

1. W zakresie jakości powietrza - prowadzenie pomiarów opadu pyłu ogółem, opadu pyłu kadmu i opadu pyłu ołowiu w systemie miesięcznym, w następujących punktach pomiarowych:
 - ul. Bruzdowa 7A,
 - ul. Okrzeszyńska 20A,
 - ul. Okrzeszyńska 18A,
 - ul. Bruzdowa 12A,
 - ul. Bruzdowa 14A,
 - ul. Bruzdowa 11A,
 - ul. Bruzdowa 6A,
 - ul. Prętowa 2,
 - ul. Bruzdowa – róg ul. Prętowej,
 - ul. Bruzdowa – róg ul. Włóki.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanej energii, wody i paliw wymienionych w części Va. niniejszej decyzji.
3. 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,
 - badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach, wodach podziemnych i powierzchniowych – co 3 miesiące.

Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach, wodach podziemnych i powierzchniowych obejmuje:

- odczyn (pH),
- przewodność elektrolityczną właściwą

zawartość:

- substancje rozpuszczone ogólne,
- wapń,
- sód,
- potas,
- chlorki,
- siarczany,

oraz dodatkowo jednorazowo, w grudniu każdego roku zawartość:

- magnez,
- miedź,
- cynk,
- ołów,
- kadm,
- chrom,
- nikiel,
- mangan,
- żelazo,
- ortofosforany,
- fluorki,
- azot azotanowy,
- azot azotanowy,
- azot amonowy,
- wodorowęglany"

2) część IX. otrzymuje brzmienie:

„IX. 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 składowiska w system monitoringu wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz system kontroli osiadania składowiska.
2. Prowadzenie systematycznych pomiarów poziomu i jakości wód podziemnych oraz wód powierzchniowych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska w oparciu o ustalone repery.
3. Wyposażenie składowiska w odcinki rowów przechwytyjących wody ze spływu powierzchniowego.
4. Wykorzystywanie wód opadowych do zraszania składowiska lub hydroobsiewu.
5. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
6. Przeprowadzanie okresowej kontroli skarp i wałów składowiska w szczególności po ulewnych deszczach i roztopach wiosennych.
7. Transportowanie odpadów w stanie zwilżonym, oraz zraszanie w trakcie rozładunku i przemieszczania.
8. Zagęszczanie popiołu sypczakami i pokrywanie powierzchni po jej wyprofilowaniu substancją błonotwórczą.”;

3) część X. otrzymuje brzmienie:

„X. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenia udziela się na czas nieoznaczony.”;

4) W części XI. ust.1, 5 i 7 otrzymują brzmienie:

„1. Przekazywania wyników pomiarów oraz ewidencji, o których mowa w części VIII. ust. 1 i 2 pozwolenia organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, raz na rok, w terminie do 31 stycznia roku następnego;

5. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska analizy wyników badań przeprowadzanych w ramach monitoringu odcieków, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych, za poprzednie półrocze badawcze w terminach:

a) za I półrocze do 31 lipca,

b) za II półrocze do 31 stycznia roku następnego;

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

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 30 października 2007 roku, znak: WŚR.I.JB/6640/65/06, Wojewoda Mazowiecki udzielił PGNiG TERMIKA SA, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w Warszawie w dzielnicy Wilanów na terenie Kępy Zawadowskiej pomiędzy ul. Włóki i Wał Zawadowski. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 96/10/PŚ.Z z dnia 20 października 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-185/08 oraz Nr 47/12/PŚ.Z z dnia 26 kwietnia 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-185/08.

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:

- 1) zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane oraz
- 2) 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/7600-185/08. 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 wód powierzchniowych i odcieków.

W pozostałym zakresie monitorowanie procesów technologicznych oraz wielkości emisji, a także przekazywanie tuż 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 Krasowski
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. PGNIG TERMIKA SA
03-216 Warszawa, ul. Modlińska 15
aa
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. Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy
00-950 Warszawa, Pl. Bankowy 3/5
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu