

PŚ.V/MR/7600-220/08

**DECYZJA Nr 174/14/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 12 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.6640/41/06, udzielającą Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim, ul. Sportowa 29, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kraśnicza Wola, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 54/09/PŚ.Z z dnia 14 września 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, Nr 58/10/PŚ.Z z dnia 25 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08 i Nr 102/10/PŚ.Z z dnia 2 listopada 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08, w następujący sposób:

1) część V. otrzymuje brzmienie:

**„V. 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, Cr<sup>6+</sup>, Hg).

3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanego paliwa, o którym mowa w części III. pozwolenia.”;

2) W części VII. ust. 4, 5, 7 i 9 otrzymują brzmienie:

„4. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań monitoringu

wód podziemnych i odcieków ze składowiska za poprzednie półrocze badawcze w terminach:

- za I półrocze do 31 lipca,
- za II półrocze do 31 stycznia roku następnego.

5. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
7. Przekazywania ewidencji ilości zużywanego paliwa, o której mowa w części III. pozwolenia do organu właściwego, do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do końca stycznia roku następnego.
9. Systematycznej analizy wyników monitoringu gazu składowiskowego, ukierunkowanej na możliwość zagospodarowania gazu oraz niezwłocznego powiadomienia tuż. organu o wystąpieniu takiej możliwości.”;

3) część VIII. otrzymuje brzmienie:

**„VIII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

4) dodaje się część XI. w następującym brzmieniu:

**„XI. 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 kwatery nr I w poziomy ekran uszczelniający z tworzywa żużlowo-alkalicznego z dodatkiem bentonitu o miąższości 0,6 m oraz - na skarpach - uszczelnienie syntetyczne z folii (geomembrany) PEHD o gr. 2 mm.
2. Wykonanie wokół kwatery I oraz terenu przewidzianego pod budowę kwatery nr II pionowego ekranu uszczelniającego z tworzywa żużlowo-alkalicznego z dodatkiem bentonitu o grubości 0,6 m, długości 867 m i głębokości 8 m (zagłębienie ekranu 6 m w grunty gliniaste).
3. Ujmowanie powstających na składowisku odcieków poprzez żelbetowy kanał, a następnie odprowadzanie ich (grawitacyjnie) do osadnika wstępnego glebowo-korzeniowej oczyszczalni ścieków.
4. Gromadzenie podczyszczonych odcieków w żelbetowym zbiorniku o pojemności 10 m<sup>3</sup> i systematyczne wywożone ich nadmiar, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
5. Wykonanie zewnętrznego systemu rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska.
6. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych (7 piezometrów) i powierzchniowych (2 punkty badawcze).
7. Prowadzenie systematycznych pomiarów jakości wód podziemnych i powierzchniowych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska w oparciu o ustalone repery.
8. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.
9. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, o utwardzonym podłożu.

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

#### UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 12 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.6640/41/06, Wojewoda Mazowiecki udzielił Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim, ul. Sportowa 29, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kraśnicza Wola. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 54/09/PŚ.Z z dnia 14 września 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, Nr 58/10/PŚ.Z z dnia 25 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08 i Nr 102/10/PŚ.Z z dnia 2 listopada 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08.

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/7600-220/08. 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 uszczegółowiono ponadto warunki prowadzenia monitoringu składowiska oraz wprowadzono obowiązek systematycznego przekazywania organowi ochrony środowiska wyników monitoringu wód podziemnych i 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,

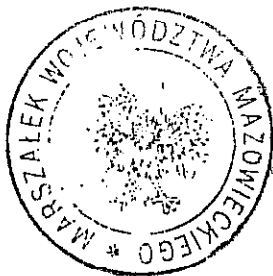
z późn. zm.) i w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542).

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 po rozbudowie posiadać będzie 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. Pełnomocnik Pan Andrzej Bugała  
Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim  
05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Sportowa 29
2. a/a

#### 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 Grodziska Mazowieckiego  
05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Kościuszki 32
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
5. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu