

PŚ.V/MR/7600-165/08

DECYZJA Nr 131/14/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) oraz art. 201 ust. 1 oraz 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.)

zmienia się z urzędu

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 28 września 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/37/06, udzielającą Ostrołęckiemu Towarzystwu Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej we wsi Goworki oraz we wsi Ławy przy ul. Turskiego 1, gm. Rzekuń, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 98/10/PŚ.Z z dnia 21 października 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-165/08, Nr 112/11/PŚ.Z z dnia 3 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/UR/7600-165/08 i Nr 169/13/PŚ.Z z dnia 20 grudnia 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-165/08, w następujący sposób:

1) część VI. otrzymuje brzmienie:

„VI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

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, powierzchniowych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące.Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach oraz wodach podziemnych i powierzchniowych 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),
  - potas,
  - siarczany.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanej wody, paliw, energii oraz materiałów wymienionych w części III. pozwolenia zintegrowanego.
4. Pomiar czasu pracy maszyn (sprzętu) pracujących na składowisku – rejestrowany przez tachometry – zapisy przechowywane przez okres 1 roku.”;

2) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„IX. INNE ZOBOWIĄZANIA**

Zobowiązuje się prowadzącą instalację do:

1. Przekazywania ewidencji, o której mowa w ust. 3 w części VI. decyzji, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia roku następnego.
2. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań monitoringu wód podziemnych, powierzchniowych i odcieków za poprzednie półrocze badawcze w terminach:
  - a) za I półrocze do 31 lipca;
  - b) za II półrocze do 31 stycznia roku następnego.
4. Systematycznej kontroli występowania odcieków w studniach pionowych oraz systematycznego ich ujmowania, zapobiegającego zaleganiu odcieków w warstwie odpadów.
5. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”;

3) część X. otrzymuje brzmienie:

**„X. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

4) 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. Posadowienie kwatery na warstwie popiołów paleniskowych o miąższości ok. 10-11 m i przepuszczalności ok.  $1,5 \times 10^{-7}$  m/s.
2. Wyposażenie składowiska w wewnętrzny rów opaskowy (od strony wschodniej, zachodniej i południowej) odprowadzający wody opadowe ze skarp do bezodpływowego zbiornika ziemnego, uszczelnionego folią PEHD i geowłókniną.
3. Ujmowanie powstających na kwaterze odcieków poprzez dwa systemy drenażu oraz pięć studni wodno-gazowych służących, m.in. do odpompowania odcieków z dna kwatery.
4. Gromadzenie odcieków w szczelnym, bezodpływowym, ziemnym zbiorniku oraz systematyczne jego opróżnianie i wywożenie odcieków specjalistycznym sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
5. Systematyczna kontrola występowania odcieków w studniach pionowych.
6. Wywożenie ścieków z brodzika dezynfekcyjnego za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
7. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych (siedem piezometrów) i powierzchniowych (dwa punkty badawcze na rzece Czeczotka) oraz system kontroli osiadania składowiska.
8. Prowadzenie systematycznych pomiarów jakości wód podziemnych i powierzchniowych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska w oparciu o ustalone repery.
9. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, o utwardzonym podłożu.
10. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

## UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 28 września 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/37/06, Wojewoda Mazowiecki udzielił Ostrołęckiemu Towarzystwu Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej we wsi Goworki oraz we wsi Ławy przy ul. Turskiego 1, gm. Rzekuń. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 98/10/PŚ.Z z dnia 21 października 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-165/08, Nr 112/11/PŚ.Z z dnia 3 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/UR/7600-165/08 i Nr 169/13/PŚ.Z z dnia 20 grudnia 2013 r., znak: PŚ.VWS/7600-165/08.

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/7600-165/08. 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 procesów technologicznych;
- 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 doprecyzowano również warunki prowadzenia monitoringu składowiska oraz wprowadzono obowiązek przekazywania organowi ochrony środowiska wyników monitoringu odcieków.

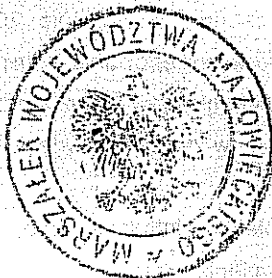
W pozostałym zakresie monitorowanie procesów technologicznych oraz wielkości emisji, a także przekazywanie tut. organowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalających na systematyczną ocenę zgodności eksploatacji instalacji z warunkami pozwolenia, prowadzone powinno być 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 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291).

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. Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.  
07-410 Ostrołęka, ul. Berka Joselewicza 1
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. Wójt Gminy Rzekuń  
07-411 Rzekuń, ul. Kościuszki 33
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu