



Białystok, dnia 4 lutego 2015 r.

DIS-IV.7222.1.1.2015

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 257 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, 183 ust. 1, 189 ust. 2, art. 201 ust. 1, oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 stycznia 2015 r. Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w organizacji z siedzibą w Łomży,

### zmieniam

I. Za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 lutego 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.1.2011) zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 kwietnia 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.8.2011) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo, w którego skład wchodzi instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, w następujący sposób:

1. użytą w decyzji nazwę podmiotu prowadzącego instalację „Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Zakład Budżetowy w Łomży” zamieniam na „Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w organizacji”.

2. Punkt 2.2. lit. b) rozdziału I otrzymuje brzmienie:

b) Podstawowe parametry techniczne kwater do składowania odpadów:

| parametr                                     | jednostka      | kwatery nr 1    | kwatery nr 2    | kwatery na odpady zawierające azbest |            |
|--|----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|------------|
|  |                |                 |                 | sektor A                             | sektor B   |
| powierzchnia dna kwater                      | m <sup>2</sup> | 2 500           | 3 400           | 1 420                                | 950        |
| powierzchnia kwater w koronie grobli         | m <sup>2</sup> | 8 500           | 10 600          | 2 210                                | 1 860      |
| rzędne dna kwater                            | m n.p.m.       | 118,18 – 118,39 | 118,00 – 118,39 | 118,50                               | 118,50     |
| dopuszczalna maksymalna wysokość składowania | m<br>m n.p.m.  | 12,9<br>130,9   | 12,9<br>130,9   | 2<br>120,5                           | 2<br>120,5 |
| pojemność technologiczna maksymalna          | m <sup>3</sup> | 66 000          | 85 700          | 3 610                                | 2 630      |
| maksymalna miąższość kwater                  | m              | 12,9            | 12,9            | 2                                    | 2          |
| nachylenie skarp                             | -              | 1:3             | 1:3             | 1:2,5                                | 1:2,5      |



### **3. Punkt 2.2. lit. e) rozdziału I otrzymuje brzmienie:**

e) System ujmowania gazu składowiskowego z kwater 1 i 2:

- na instalację do odgazowywania składa się 5 studni odgazowujących wznoszonych w miarę zapelniania się kwater składowanymi odpadami:
  - ~ 2 studnie na kwaterze nr 1,
  - ~ 3 studnie na kwaterze nr 2,
- studnie wykonane są z rur PEHD DN 450 mm prowadzonych od dennej warstwy filtracyjnej i wypełnionych żwirem, który otacza umieszczoną w nich rurę drenarską DN 100 PEHD, zabezpieczoną od góry siatką,
- w początkowej fazie eksploatacji, z powodu małej ilości zdeponowanych odpadów, a co za tym idzie małej ilości powstającego gazu, studnie odgazowujące wyposażone będą w biofiltr, a gaz odprowadzany do atmosfery,
- pełna instalacja odgazowująca zacznie funkcjonować w okresie stabilnej fermentacji metanowej – powstający gaz spalany będzie w pochodni.

### **4. W punkcie 2.3. lit. a) tiret jeden otrzymuje brzmienie:**

- odpady przyjmowane są od poniedziałku do piątku w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>,

### **5. Punkt 2.3. lit. g) rozdziału I otrzymuje brzmienie:**

g) Technologia składowania odpadów (D5):

- odpady inne niż niebezpieczne i obojętne:
  - ~ maksymalna teoretyczna wydajność kwater rozumiana jako maksymalna roczna ilość składowanych odpadów wynosi 16 000 Mg odpadów na rok,
  - ~ eksploatacja kwatery prowadzona jest metodą poziomą; odpady za pomocą spychacza lub kompaktora przemieszczane są do aktualnie eksploatowanej części kwatery i zagęszczane przez kilkakrotny przejazd kompaktora,
  - ~ docelowo kolejno nakładane na siebie warstwy odpadów dadzą warstwę zagęszczoną o grubości ok. 1,7 m,
  - ~ na koniec każdego dnia roboczego odpady są przykrywane warstwą izolacyjną, z gruntów mineralnych lub innych odpadów mineralnych, o grubości nie większej niż 30 cm,
  - ~ w celu umożliwienia odwodnienia powierzchnia bryły składowiska rozbudowywana jest z zachowaniem zalecanego min. 1% spadku w kierunkach zewnętrznych,
  - ~ warstwy izolacyjne są okresowo kontrolowane i w miarę potrzeby uzupełniane i wyrównywane w celu zapobiegania tworzeniu się zastoisk wody na powierzchniach składowych,
  - ~ odcieki ze składowiska, odprowadzane poprzez system zbierania odcieków do szczelnego zbiornika na odcieki, będą okresowo wykorzystywane poprzez wtłaczanie ich w odpady zdeponowane na kwaterze, natomiast nadmiar odcieków wywożony jest transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków,



- ~ w celu odprowadzania biogazu z bryły składowiska wykonano studnie odgazowujące wznoszone w miarę zapelniania się kwater, wyposażone w początkowej fazie eksploatacji w biofiltry, a w okresie stabilnej fermentacji metanowej – w pochodnie,
- ~ w skutek zastosowanych technologii unieszkodliwiania i odzysku odpadów na kwaterze deponowane są głównie odpady po segregacji, przetworzeniu oraz wysegregowaniu odpadów niebezpiecznych,
- odpady niebezpieczne zawierające azbest:
  - ~ maksymalna teoretyczna wydajność kwatery rozumiana jako maksymalna roczna ilość składowanych odpadów wynosi 400 Mg odpadów na rok,
  - ~ dostarczane odpady niebezpieczne umieszczane są bezpośrednio w kwaterze na odpady zawierające azbest; w pierwszej kolejności odpady azbestowe są składowane w sektorze A aż do jego zapelnienia i zabezpieczenia, a następnie w sektorze B,
  - ~ każdorazowo po złożeniu odpadów ich powierzchnia zabezpieczana jest przed emisją pyłów poprzez przykrycie izolacją syntetyczną lub warstwą gruntu,
  - ~ w celu niedopuszczenia do uszkodzenia opakowań ochronnych odpadów zawierających azbest oraz emisji pyłów na kwaterze nie są prowadzone roboty mogące powodować uwolnienie włókien,
  - ~ składowanie odpadów zawierających azbest zostanie zakończone na poziomie co najmniej 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia, a następnie kwatera ta zostanie wypełniona gruntem do poziomu terenu.

**II. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 lutego 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.1.2011) zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 kwietnia 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.8.2011) pozostają bez zmian.**

### UZASADNIENIE

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w organizacji z siedzibą w Łomży w związku z faktem, iż stała się podmiotem prowadzącym instalację do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton zlokalizowanej na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo, pismem z dnia 22 stycznia 2015 r. wystąpiła o zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Marszałka Województwa Podlaskiego w dniu 28 lutego 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.1.2011) stosownie do zapisów art. 189 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Jednocześnie Strona zawnioskowała o zmianę zapisów przedmiotowego pozwolenia celem zapewnienia jego zgodności z instrukcją prowadzenia składowiska, o której zatwierdzenie Spółka złożyła równolegle wniosek.

Po przeanalizowaniu wniosku Marszałek Województwa Podlaskiego stwierdził, iż zasługuje on w całości na uwzględnienie i w związku z tym dokonał stosownych zmian



treści decyzji. Zmiana warunków decyzji nie zwiększy znacząco negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko.

Zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 Kpa, bez przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa, gdyż nie wynikała ona z istotnej zmiany instalacji.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

### POUCZENIE

Wniosek o wydanie pozwolenia i niniejsza decyzja, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Od niniejszej decyzji służy Stronom, z mocy art. 377a ustawy Prawo ochrony środowiska, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z pkt 40 i pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, wpłaconą w dniu 28 stycznia 2015 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

PODINSPEKTOR

Karol Damian Krupiński

#### Otrzymuje:

Zakład Zagospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w organizacji  
ul. Stary Rynek 14  
18-400 Łomża

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Mieczysław Kazimierz Baszko

#### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Delegatura w Łomży  
ul. Akademicka 20, 18-402 Łomża
3. Wójt Gminy Miastkowo  
ul. Łomżyńska 32, 18 – 413 Miastkowo

Otrzymałem  
04.02.2015  
MK

PODINSPEKTOR

Karol Damian Krupiński  
DIREKTOR  
Departamentu Infrastruktury  
i Ochrony Środowiska

03.02.15  
Białystok

Nie narzuwa zastrzeżeń  
formalno-prawnych i redakcyjnych  
Białystok, dn. 03.02.2015  
Rada Prawna  
Jacek Klimowicz