

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 22 kwietnia 2010r.

PUK „Sp. z o.o.” w Ciechanowie
Wpł. dnia 2010-04-20
L. dz. 278

PŚ.V/UR/7600-191/08

DECYZJA Nr 30/10/PŚ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 201 ust. 1, art. 215 ust. 2, art. 377a, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów

zmieniam

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 grudnia 2007 roku, znak: WŚR.IJB/6640/08/07, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w miejscowości Wola Pawłowska, w następujący sposób:

I. Wykreślam w całości część „V. Bilans masowy surowców, materiałów, wody i energii” i w to miejsce wprowadzam część „Va.” w następującym brzmieniu:

„Va. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ ENERGII, PALIW, MATERIAŁÓW I WODY

1. Zużycie energii elektrycznej – 80 MWh/rok,
2. Zużycie oleju napędowego – 50 000 dm³/rok,
3. Zużycie oleju hydraulicznego – 1000 dm³/rok,
4. Zużycie oleju przekładniowego – 150 dm³/rok,
5. Zużycie oleju silnikowego – 750 dm³/rok,
6. Zużycie smarów – 50 kg/rok,
7. Zużycie środków dezynfekujących – 150 dm³/rok,
8. Zużycie wody – 900,0 m³/rok”.

II. W części: „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania i odzysku odpadów” wykreślam w całości punkty: „1.” i „2.” i w to miejsce wprowadzam punkty: „1a.” i „2a.”, w następującym brzmieniu:

„1a. Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów

1a.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania stanowi tabela nr 1 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji.

Łączna ilość odpadów składowanych w ciągu roku nie może przekroczyć 40 000 Mg.

1a.2 Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania odpadów

Działalność w zakresie unieszkodliwiania prowadzona jest na terenie składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Wola Pawłowska.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji unieszkodliwiane są metodą: D5 – składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w karcie charakterystyki oraz karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska lub - w przypadku możliwości ich odzysku - do kompostowni bądź na linię do segregacji odpadów, gdzie następuje ich rozdział na poszczególne frakcje materiałowe. Balast, powstający w wyniku procesu segregacji odpadów przekazywany jest do kompostowni lub na kwaterę składowiska.

Z dowożonych na składowisko odpadów oraz balastu, powstającego w wyniku procesu segregacji oraz odpadów powstających w procesie kompostowania formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych. Po rozładunku odpady rozprowadzane są

na powierzchni działki, a następnie zagęszczane przy użyciu kompaktora. Warstwa zagęszczonych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 załącznika nr 1a do decyzji mogą być składowane w sposób nieselektywny w obrębie wydzielonych w sposób trwały sektorów kwatery, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny.

W obrębie sektora:

- A - składowane mogą być odpady z grupy 20 wraz z odpadami z grupy 02, 04, 15, 16 i 17;
- B - składowane mogą być odpady z grupy 20 wraz z odpadami z podgrup 19 06, 19 08 i 19 09;
- C - składowane mogą być odpady z grupy 20 wraz z odpadami z podgrup 19 05 i 19 12.

Eksploatacja instalacji oraz proces unieszkodliwiania odpadów winny się odbywać z zachowaniem warunków określonych w:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz.U. Nr 61, poz. 549 z późn. zm.),
- rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U. Nr 186, poz. 1553 z późn. zm.).

1a.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia (wymienione w tabeli nr 1 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji), z wyjątkiem odpadów z podgrupy 19 05 i 19 12, nie są magazynowane na terenie zakładu. Po dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane są kontroli i ważeniu, a następnie bezpośrednio kierowane na wyznaczoną, aktualnie eksploatowaną działkę roboczą składowiska.

Odpady powstające w wyniku procesu segregacji oraz kompostowania, oznaczone kodami z podgrupy 19 05 i 19 12 bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są na kwaterę składowiska.

2a. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów

2a.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku stanowi tabela nr 2 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji.

Do wykonania warstwy izolacyjnej oraz budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku stosowane mogą być odpady wymienione ww. tabeli pod pozycjami 2., 3., 4., 5., 6., 10. i 11. (zgodnie z punktem 2a.2 decyzji), które spełniają wymagania określone załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U. 186, poz. 1553 z późn. zm.). Odpady oznaczone kodem 20 03 03 powinny spełniać kryteria określone dla odpadów obojętnych.

2a.2 Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów

Działalność w zakresie odzysku prowadzona jest na terenie składowiska odpadów w miejscowości Wola Pawłowska.

WYKORZYSTANIE ODPADÓW NA KWATERZE SKŁADOWISKA

Odpady wymienione w tabeli nr 2 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji pod pozycjami od 1. do 11. odzyskiwane są metodą: R14 – inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części.

Proces odzysku odpadów polega na wykorzystaniu ich do:

- *wykonania warstw izolacyjnych (odpady oznaczone kodami: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02 i 20 03 03),*
- *budowy i utwardzania dróg technologicznych w obrębie składowiska (odpady oznaczone kodami: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04 i 20 02 02),*
- *wzmocnienia obwałowań, zabezpieczania skarp bocznych, kształtowania korony składowiska (odpady oznaczone kodami: 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 19 12 09),*
- *wykonania wstępnej okrywy rekultywacyjnej (odpady oznaczone kodami: 19 05 03 i 19 08 05).*

Odpady wymienione w tabeli nr 2 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji pod pozycjami od 20. do 29. odzyskiwane są metodą: R3 – recykling lub regeneracja substancji organicznych (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Proces odzysk odpadów polega poddaniu ich kompostowaniu w kompostowni przyzmozej.

2a.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku

Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane są na terenie składowiska odpadów w miejscowości Wola Pawłowska.

Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych, budowy i utwardzania dróg technologicznych, wzmocnienia obwałowań, zabezpieczania skarp bocznych i kształtowania korony składowiska oraz tworzenia warstwy rekultywacyjnej (wymienione w tabeli nr 2 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji pod pozycjami od 1. do 11.) bezpośrednio po przyjęciu na teren składowiska bądź wytworzeniu w kompostowni / linii segregacji kierowane są na kwaterę składowiska i magazynowane luzem w pobliżu eksploatowanej aktualnie działki lub innego miejsca odzysku odpadów (budowanej drogi technologicznej lub wzmocnionej skarpy).

Odpady przeznaczone do odzysku materiałowego na linii do segregacji odpadów (wymienione w tabeli nr 2 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji pod pozycjami od 12. do 19.) przed procesem odzysku magazynowane są w pojemnikach (kontenerach) lub luzem, na utwardzonym podłożu w boksach. Odpady papieru i tektury oraz tworzy sztucznych magazynowane powinny być w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie (rozwiewaniu). Ponadto odpady papieru i tektury zabezpieczone powinny być przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

Zmieszane odpady komunalne, oznaczone kodem 20 03 01 nie są magazynowane przed procesem odzysku. Bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu kierowane są na linię sortowniczą.”

Odpady przeznaczone do odzysku w kompostowni nie będą magazynowane przed procesem odzysku.

- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w opakowaniach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska (opakowania te mogą być stosowane w rotacji pomiędzy wytwarzającym odpady i podmiotem je odbierającym w celu odzysku lub unieszkodliwiania);
- d) zapewnić, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach, odzysk wytwarzanych odpadów lub unieszkodliwianie odpadów, których nie można poddać odzyskowi;
- e) przekazywać odpady do najbliższych położonych miejsc, w których mogą być poddawane procesowi odzysku lub unieszkodliwienia;
- f) przekazywać odpady podmiotom, które posiadają wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami;
- g) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów, zgodnie z art. 36 ust. 1 i 4 ustawy o odpadach z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- h) sporządzać zbiorcze zestawienia i przekazywać je właściwemu marszałkowi województwa, zgodnie z art. 37 ust. 1 i 3 ustawy o odpadach;
- i) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
- miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia, z wyjątkiem składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku;
- j) zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z:
- ustawą z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.),
 - rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 236, poz. 1986).

V. Wykreślam w całości część: „VII” i część: „VIII.”, a w to miejsce wprowadzam odpowiednio część: „VIIa.” i „VIIIa.” w następującym brzmieniu:

„VIIa. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI

1. Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianiu, zgodnie z art. 36 ust. 1 i 4 ustawy o odpadach, z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów.
2. Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.
3. Prowadzenie monitoringu składowiska zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów, w tym:
 - badanie wielkości opadu atmosferycznego,
 - kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów,
 - kontrola osiadania powierzchni składowiska,
 - pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych,
 - pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego,
 - pomiar objętości wód odciekowych,
 - badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym.

Monitoring jakości wód podziemnych prowadzony jest na podstawie badań wód podziemnych I poziomu wodonośnego w trzech piezometrach, zlokalizowanych na dopływie (jeden otwór) i odpływie wód (dwa otwory).

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, Cr⁶⁺, Hg).
4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych paliw, energii, materiałów i wody wymienionych w punkcie Va. decyzji.

Informacje powyższe powinny być gromadzone i przedkładane na każdorazowe żądanie jednostek kontrolujących.

VIIIa. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

1. *Utrzymywanie powierzchni składowiska w stanie wilgotnym w efekcie recyrkulacji odcieków magazynowanych w zbiorniku.*
2. *Ujmowanie i kontrolowanie spalania biogazu.*
3. *Utrzymywanie dobrego stanu technicznego warstwy filtracyjno-ochronnej oraz drenażu usytuowanego na dnie niecki składowiska.*
4. *Zbieranie specjalistycznymi sorbentami rozlanego oleju (w przypadku jego wycieku z pojazdu), zaś w przypadku wycieku szlamów z brodzika dezynfekcyjnego odessanie cieczy z powierzchni terenu.*
5. *Prowadzenie regularnych przeglądów urządzeń wchodzących w skład instalacji włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.*
6. *Wykonywanie na bieżąco wszelkich napraw i remontów.*
7. *Wyposażenie składowiska w sprzęt gaśniczy.*
8. *W przypadku wystąpienia awarii postępowanie zgodnie z opracowanymi procedurami.*
9. *Zapewnienie osobom przebywającym na terenie składowiska możliwości ewakuacji."*

VI. W części: „X. Inne zobowiązania”:

- w punkcie „1.” wykreślam zapis: „punkcie VII” i w to miejsce wprowadzam zapis: „podpunkcie 4 punktu VIII”;
- wykreślam punkt „3.”, a w to miejsce wprowadzam punkt: „3a.” w następującym brzmieniu:
„3a. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”
- dodaję punkty: „4.”, „5.”, „6.” i „7.” w następującym brzmieniu:
„4. Wyposażenia składowiska w zewnętrzny system rowów drenażowych, uniemożliwiający dopływ do kwatery składowiska wód powierzchniowych i podziemnych. System rowów powinien zostać wykonany przed rozpoczęciem składowania odpadów powyżej rzędnej terenu.

5. *Wyposażenia składowiska w otwór badawczy do poboru prób oraz badań składu wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego. Otwór badawczy wykonany powinien zostać na północny-zachód od kwatery składowiska (na odpływie wód) w terminie do dnia 31 grudnia 2010r. Istniejący obecnie piezometr nr 2 może zostać zlikwidowany po wyposażeniu składowiska w otwór, o którym mowa powyżej.*
 6. *Budowy wałów (grobli), oddzielających sektor A od sektorów B i C, z materiału mineralnego (np. piasku, żwiru, gliny, ilów). W przypadku zastosowania materiałów przepuszczalnych (piasków, żwirów, itp.) grobla powinna zostać dodatkowo zabezpieczona folią o grubości 2mm. Wały powinny zostać wykonane w wysokości zapewniającej skuteczny rozdział odpadów składowanych w poszczególnych sektorach. Dopuszcza się nadbudowywanie wału w miarę eksploatacji (wypełniania) niecki składowiska. Groblę o wysokości minimum 1,5m wykonać należy w terminie do dnia 31 grudnia 2010r.*
 7. *Przekazywania do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników monitoringu wód podziemnych z częstotliwością raz na pół roku."*
- VII.** Wykreślam w całości załącznik do decyzji. W to miejsce wprowadzam załącznik nr 1a, w brzmieniu określonym w załączniku nr 1a do niniejszej decyzji.
- VIII.** Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów, wnioskiem z dnia 22 grudnia 2009 roku, znak: DŚZ/757/2009, wystąpiło do tut. organu o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 grudnia 2007 roku, znak: WŚR.I.JB/6640/8/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w miejscowości Wola Pawłowska.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zmiany rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku, unieszkodliwiania i wytwarzania,
- zmiany ilości materiałów, paliw, wody oraz energii elektrycznej, zużywanych na potrzeby instalacji,
- zmiany sieci otworów badawczych do poboru i badania wód podziemnych,
- wyposażenia składowiska w rowy opaskowe oraz wały rozdzielające sektory składowiska.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż przedłożony wniosek nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z powyższym pismem z dnia 26 stycznia 2010 roku, znak: PŚ.V/UR/7600-191/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków. Uzupełnienie do wniosku wpłynęło w dniu 11 lutego 2010 roku. W związku z faktem, iż zawarte w uzupełnieniu informacje nie przedstawiały w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, tut. organ pismem z dnia 15 lutego 2010 roku wezwał prowadzącego instalację do stawienia się na rozprawę administracyjną. W dniu 22 lutego 2010 roku, podczas rozprawy administracyjnej, prowadzący instalację poinformowany został o konieczności uzupełnienia wniosku, jak również o potrzebie dokonania zmian w decyzji. Uzupełnienie do wniosku wpłynęło w dniu 3 marca 2010 roku.

Biorąc pod uwagę, iż zmiana decyzji nie jest związana z istotną zmianą instalacji, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Z uwagi na skomplikowany charakter postępowania oraz konieczność uzupełnienia przedłożonej dokumentacji pismem z dnia 8 marca 2010 roku, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Na terenie zakładu prowadzony jest proces unieszkodliwiania odpadów na składowisku oraz działalność w zakresie odzysku, polegająca na kompostowaniu oraz segregacji materiałowej dostarczanych odpadów zmieszanych oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki. Proces odzysku prowadzony jest manualnie na linii

do segregacji odpadów, która stanowi integralną część instalacji głównej. W przedłożonym wniosku prowadzący instalację przedstawił nowe wyszczególnienie odpadów przewidzianych do odzysku na linii segregacji i w kompostowni oraz nowe wyszczególnienie odpadów wytwarzanych w wyniku ich funkcjonowania. Przedstawione wyszczególnienia uwzględniają rzeczywiste ilości odpadów odzyskiwanych i wytwarzanych. Wyszczególnienie odpadów odzyskiwanych (wykorzystywanych) na kwaterze składowiska zgodne jest z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 marca 2003r. *w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz.U. Nr 61, poz. 549 z późn. zm.). Do wniosku dołączono wyniki badań odpadu oznaczonego kodem 20 03 03, z których wynika, że odpad ten spełnia kryteria określone dla odpadów obojętnych. Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, iż prowadzona na terenie zakładu działalność przyczynia się do ograniczenia ilości odpadów deponowanych na składowisku tut. organ przychylił się do wniosku strony w tym zakresie, zmieniając pozwolenie zintegrowane zgodnie z jej żądaniem.

W toku prowadzonej analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego ustalono, iż:

- składowisko nie jest wyposażone w rowy opaskowe,
- lokalizacja otworów badawczych do poboru i badania wód podziemnych, nie jest zgodna z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. *w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów*,
- poszczególne sektory kwatery składowiska nie są rozdzielone w sposób trwały.

Biorąc pod uwagę powyższe tut. organ w niniejszej decyzji zobowiązał prowadzącego instalację do wykonania rowów opaskowych, zastąpienia istniejącego piezometru nr 2 otworem badawczym zlokalizowanym na odpływie wód podziemnych oraz wykonania wału ziemnego rozdzielającego sektory kwatery.

W decyzji uszczegółowione zostały ponadto informacje dotyczące dopuszczonych warunków prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z zapisami ustawy *o odpadach* oraz informacje dotyczące monitorowania emisji oraz procesów technologicznych.

We wniosku wykazano, że planowane zmiany emisji substancji do powietrza wynikające ze zwiększenia ilości zużywanego oleju napędowego na potrzeby maszyn pracujących na terenie składowiska, z uwzględnieniem prognozowanej emisji gazu

składowiskowego oraz emisji ze spalania biogazu, nie spowodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

Wielkości emisji dopuszczalnej określone w decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 grudnia 2007 r. wyłącznie dla źródeł emisji zorganizowanej, tj. dla agregatu prądotwórczego, nie uległy zmianie.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w niniejszej zmianie decyzji uwzględniono informacje dotyczące sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Odcieki ze składowiska zbierane są systemem drenażu i wprowadzane do kanalizacji sanitarnej w Ciechanowie, którą odprowadzane są do miejskiej oczyszczalni ścieków, administrowanej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o.o., w ilości około 5514,0 m³/rok. Część odcieków w ilości około 1000,0 m³, rozdeszczowywana jest na koronie składowiska. Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego gromadzone są w szczelnym bezodpływowym zbiorniku i okresowo wywożone przy pomocy specjalistycznych samochodów asenizacyjnych do miejskiej oczyszczalni ścieków w Ciechanowie. Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3b ustawy *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2008r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w niniejszej zmianie decyzji, określono ich ilość, stan i skład, jak również określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Ministra Środowiska, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 253,0 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
w Warszawie
Departament Środowiska
ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa

Kierownik Wydziału
Pozwoleń Zintegrowanych
Emisji i Hałasu z Fajazdów

Marszałek Województwa

Adam Struzik

Lucyna Oniechowska

Decyzja niniejsza stała się

ostateczna w dniu ... 11.05.2010

Warszawa, dnia ... 14.11.2013

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie
06-400 Ciechanów, ul. Gostkowska 83,
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716rszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy Ciechanów
06-400 Ciechanów, ul. Fabryczna 8
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu – do Publicznie Dostępnego Wykazu