

PŚ. V/WŚ/7600-199/08

DECYZJA Nr 57/10/PŚ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 201 ust. 1, art. 215 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków

zmieniam

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 28 czerwca 2007 roku, znak: WŚR.I.KB/6640/19/07, udzielającą 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 Pruszkowie Gąsinie („Góra Żbikowska”) przy ul. Przejazdowej, w następujący sposób:

I. **Wykreślam** w całości część „II. Rodzaj instalacji - charakterystyka techniczna i stosowane technologie" i w to miejsce **wprowadzam** część „IIa." w następującym brzmieniu:

„ IIa. Rodzaj i charakterystyka techniczna instalacji oraz stosowana technologia

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg na dobę odpadów oraz całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg.

DANE TECHNICZNE SKŁADOWISKA

Składowisko odpadów zlokalizowane jest w miejscowości Pruszków Gąsin. Składowisko ma charakter nadpoziomowy. W skład instalacji objętej pozwoleniem wchodzi obecnie eksploatowana kwatera B. W sąsiedztwie kwatery B zlokalizowana jest kwatera A, której eksploatację zakończono i dla której pozwolenie zintegrowane wygasło z dniem 31 grudnia 2009r.

Parametry kwatery B:

Rzędna dna kwatery -93 m n.p.m.

Powierzchnia kwatery -1 ha

Pojemność kwatery - 653846 m⁰

Teren składowiska jest częściowo ogrodzony i od strony południowej i zachodniej otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości ok 15 m. Składowisko znajduje się pod całodobowym nadzorem. Składowisko nie posiada naturalnej bariery geologicznej.

Instalacja wyposażona jest w:

- sztuczną barierę geologiczną z gliny o miąższości 1,5 m,
- izolację syntetyczną wykonaną z maty bentonitowej oraz folii PEHD o grubości 2 mm,
- system drenażu odcieków, składający się z perforowanych rur drenarskich PCV o \varnothing 10 cm oraz rurociągu zbierającego o \varnothing 20 cm, ułożonych w warstwie filtracyjnej (piaskowo-żwirowej) o miąższości przekraczającej 0,5 m,
- cztery bezodpływowe, żelbetonowe zbiorniki do gromadzenia odcieków o łącznej pojemności 48 m³,
- zewnętrzny rów drenażowy zlokalizowany na kierunku napływu wód,
- instalację do ujmowania i zagospodarowania gazu składowiskowego, wyposażoną w agregat prądotwórczy,
- brodzik dezynfekcyjny,
- sześć piezometrów do poboru prób i badań składu wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego (nadglinowego), w tym trzy na dopływie i trzy na odpływie wód,
- kompaktor.

TECHNOLOGIA SKŁADOWANIA

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 (do czasu wyposażenia składowiska w wagę dopuszcza się wcześniejsze ważenie odpadów

na terenie sortowni odpadów prowadzonej przez Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.), a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych o powierzchni 200m². Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki, zagęszczane przy użyciu kompaktora i niwelowane z zachowaniem odpowiedniego spadku.

Warstwa zagęszczonych odpadów o miąższości ok 1,5-2,0m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o grubości 0,2m (udział procentowy ww. warstwy w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15%).

W obrębie obecnie eksploatowanej kwatery składowane są w sposób nieselektywny odpady z grupy odpadów z grupy 20 wraz z odpadami z podgrup: 19 05, 19 08, 19 09 1 19 12, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595). "

II. Wykreślam w całości część „V.” i w to miejsce **wprowadzam** część „Va.” w następującym brzmieniu:

„Va. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

1. Energia elektryczna - 5 500 kWh/rok
2. Olej napędowy - 90 000 dm³/rok"

III. Zmieniam tytuł części „VII.” nadając mu brzmienie:

„VII. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia odzysku i unieszkodliwiania odpadów”.

IV. W części „VII. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia odzysku i unieszkodliwiania odpadów” wykreślam w całości punkt „1. Odzysk i unieszkodliwianie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami” i w to miejsce **wprowadzam** punkt „la.” w następującym brzmieniu:

„la. Warunki unieszkodliwiania odpadów

la.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania na kwaterze B stanowi tabela nr 1.

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do unieszkodliwiania

| <i>L.p.</i> | <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Ilość odpadu [Mg/rok]</i> |
|-------------|--|-------------------|------------------------------|
| 1. | <i>Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych</i> | <i>19 05 01</i> | <i>15000,0</i> |
| 2. | <i>Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)</i> | <i>19 05 03</i> | <i>8000,0</i> |
| 3. | <i>Inne niewymienione odpady</i> | <i>19 05 99</i> | <i>7000,0</i> |
| 4. | <i>Skratki</i> | <i>19 08 01</i> | <i>3000,0</i> |
| 5. | <i>Zawartość piaskowników</i> | <i>19 08 02</i> | <i>1500,0</i> |
| 6. | <i>Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki</i> | <i>19 09 01</i> | <i>1500,0</i> |
| 7. | <i>Osady z klarowania wody</i> | <i>19 09 02</i> | <i>1000,0</i> |
| 8. | <i>Osady z dekarbonizacji wody</i> | <i>19 09 03</i> | <i>1000,0</i> |
| 9. | <i>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</i> | <i>19 12 12</i> | <i>75000,0</i> |
| 10. | <i>Inne odpady nieulegające biodegradacji</i> | <i>20 02 03</i> | <i>2500,0</i> |
| 11. | <i>Niesegregowane odpady komunalne</i> | <i>20 03 01</i> | <i>15000,0</i> |
| 12. | <i>Odpady z targowisk</i> | <i>20 03 02</i> | <i>3500,0</i> |
| 13. | <i>Odpady z czyszczenia ulic i placów</i> | <i>20 03 03</i> | <i>1500,0</i> |
| 14. | <i>Odpady ze studzienek kanalizacyjnych</i> | <i>20 03 06</i> | <i>600,0</i> |
| 15. | <i>Odpady wielkogabarytowe</i> | <i>20 03 07</i> | <i>1000,0</i> |
| 16. | <i>Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach</i> | <i>20 03 99</i> | <i>1000,0</i> |

1a.2 Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania odpadów

Działalność w zakresie unieszkodliwiania prowadzona jest na terenie składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Pruszków Gąsin.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 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 (do czasu wyposażenia składowiska w wagę dopuszcza się wcześniejsze ważenie odpadów na terenie sortowni odpadów prowadzonej przez Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.), a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych o powierzchni 200 m². Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki, zagęszczane przy użyciu kompaktora i niwelowane z zachowaniem odpowiedniego spadku.

Warstwa zagęszczonych odpadów o miąższości ok. 1,5-2,0 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o grubości 0,2 m (udział procentowy ww. warstwy w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15%).

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

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

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. 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 2005 r. 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 unieszkodliwiania

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania (wymienione w tabeli nr 1) nie są magazynowane na terenie zakładu. Po dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane są kontroli i ważeniu (po wyposażeniu składowiska w wagę), a następnie bezpośrednio kierowane na kwaterę składowiska. "

V. W części „VII. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia odzysku i unieszkodliwiania odpadów” **wprowadzam** punkt „3.” w następującym brzmieniu:

„3. Warunki prowadzenia odzysku odpadów

3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku stanowi tabela nr 2.

Do wykonania warstwy izolacyjnej stosowane mogą być odpady (zgodnie z punktem 3.2 decyzji), które spełniają wymagania określone załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 z późn. zm.).

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do odzysku

| L.p. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] |
|-------------|---|-------------------|------------------------------|
| 1. | <i>Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)</i> | <i>10 01 01</i> | <i>500,0</i> |
| 2. | <i>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</i> | <i>17 01 01</i> | <i>16000,0</i> |
| 3. | <i>Gruz ceglany</i> | <i>17 01 02</i> | <i>8000,0</i> |
| 4. | <i>Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia</i> | <i>17 01 03</i> | <i>3000,0</i> |
| 5. | <i>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 [wyłącznie materiały ceramiczne]</i> | <i>17 01 07</i> | <i>10000,0</i> |
| 6. | <i>Odpady z remontów i przebudowy dróg (elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu)</i> | <i>17 01 81</i> | <i>3000,0</i> |
| 7. | <i>Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03</i> | <i>17 05 04</i> | <i>25000,0</i> |
| 8. | <i>Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05</i> | <i>17 05 06</i> | <i>5000,0</i> |
| 9. | <i>Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07</i> | <i>17 05 08</i> | <i>4000,0</i> |
| 10. | <i>Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)</i> | <i>19 05 03</i> | <i>8000,0</i> |
| 11. | <i>Ustabilizowane komunalne osady ściekowe</i> | <i>19 08 05</i> | <i>10000,0</i> |
| 12. | <i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i> | <i>19 12 09</i> | <i>18000,0</i> |
| 13. | <i>Gleba i ziemia, w tym kamienie</i> | <i>20 02 02</i> | <i>15000,0</i> |

3.2 Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów

Działalność w zakresie odzysku prowadzona jest na terenie składowiska odpadów w miejscowości Pruszków Gąsin w obrębie kwatery B.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 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 i 20 02 02),*
- budowy i utwardzania dróg technologicznych w obrębie składowiska (odpady oznaczone kodami: 17 01 01, 17 01 02 i 17 01 07),*
- wzmacniania obwałowań, zabezpieczania skarp bocznych, kształtowania korony składowiska (odpady oznaczone kodami: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81 i 19 12 09),*
- wykonania wstępnej okrywy rekultywacyjnej (odpady oznaczone kodami: 10 01 01, 17 05 04, 17 05 06, 19 05 03, 19 08 05 i 20 02 02).*

W pierwszym etapie odzysku odpady poddawane są kontroli oraz wstępnej selekcji, w celu wyeliminowania odpadów, których wykorzystanie nie jest dopuszczone. Odpady wielkogabarytowe poddawane są kruszeniu, w celu dostosowania składu granulometrycznego.

Warstwa izolacyjna (przesypowa) tworzona jest po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok 1,5-2,0 m. Grubość wykonywanej warstwy izolacyjnej powinna wynosić 0,2 m (udział procentowy ww. warstwy w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15%).

Szerokość dróg technologicznych, do budowy i utwardzania, których wykorzystywane są ww. odpady nie powinna przekraczać 4m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może być większa niż 30cm.

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania składowiska powinna być mniejsza niż 0,25 m.

Grubość warstwy rekultywacyjnej powinna być dostosowana do planowanych obsiewów lub nasadzeń. Miąższość okrywy nie powinna przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady z grupy 10 01 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z osadami ściekowymi.

3.3 *Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku*

Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane są na terenie składowiska odpadów w miejscowości Pruszków Gąsin.

Odpady magazynowane są w pojemnikach (kontenerach) lub luzem na utwardzonej powierzchni w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. "

VI. Po części „VII.” **wprowadzam** część „Vila.” w następującym brzmieniu:

„ Vila. Ilość, stan i skład ścieków nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego.

Odcieki ze składowiska zbierane są systemem drenażu i gromadzone w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, a następnie wywożone specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Ilość odcieków w ciągu roku wynosi od 632,7 m³ do 1403,6 m³.

Przyjmuje się następujący, szacunkowy stan i skład ścieków:

1. *Odczyn (pH)-8,20*
2. *Temperatura < 35 °C,*
3. *Ogólny węgiel organiczny (OWO) < 670,0 mg C/dm³*
4. *Przewodność elektrolityczna - 17453,0 juS/cm*
5. *Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych(WWA) < 0,00006 mg/dm³*
6. *Ołów-0,26 mg Pb/dm³*
7. *Rtęć < 0,0005 mg Hg/dm³*
8. *Chrom (VI)-0,033 mg Cr⁶⁺/dm³*
9. *Kadm-0,049 mg Cd/dm³*
10. *Cynk - 0,30 mg Zn/dm³*
11. *Miedź - 0,10 mg Cu/dm³*

Ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego powstają w ilości około 16,0 m³/m-c. Odprowadzane są one do zbiornika na odcieki, skąd wywożone są do oczyszczalni ścieków."

VII. W części: „VIII. Zakres monitorowania emisji” wykreślam w całości punkt „1. Monitorowanie hałasu. ”

VIII. W części „X. Inne zobowiązania” wykreślam w całości punkt „2.”, a na to miejsce **wprowadzam** punkt „2a. ” w następującym brzmieniu:

„2a. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska. ”

IX. W części „X. Inne zobowiązania” **wprowadzam** punkt „3. ” w następującym brzmieniu:

„3. Przekazywania wyników pomiarów hałasu organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366) wraz z wersją elektroniczną.”

X. W części „X. Inne zobowiązania” **wprowadzam** punkty „4.”, „5.” i „6.” w następującym brzmieniu:

„4. Przekazywania ewidencji, o której mowa w punkcie XII organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie do końca stycznia roku następnego.

5. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych za poprzednie półrocze badawcze w terminach:

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

6. Wyposażenia składowiska odpadów w wagę samochodową w terminie do dnia 20 sierpnia 201 Or. Do czasu wyposażenia składowiska w wagę, nie dłużej jednak niż do dnia 20 sierpnia 201 Or., odpady ważone powinny być na terenie sortowni odpadów prowadzonej przez Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków. ”

XI. **Wprowadzam** część „XII. ” w następującym brzmieniu:

„XII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych

Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, surowców, paliw i energii wymienionych w części Va. niniejszej decyzji. "

XII. Wprowadzam część „XIII ” w następującym brzmieniu:

„XIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

- 1. Prowadzenie obserwacji całej bryły składowiska, instalacji ujmowania i magazynowania wód odciekowych, instalacji ujmowania biogazu i odprowadzania skroplin, a także terenu wokół składowiska.*
- 2. Prowadzenie analizy bieżącej eksploatacji składowiska obejmującej okres poprzedniego kwartału.*
- 3. Prowadzenie prac naprawczych i zabezpieczających instalację odgazowania składowiska przez właściciela instalacji lub przez podmioty przez niego wynajęte."*

XIII. Pozostałą treść decyzji pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 maja 2010 roku, prowadzący instalację, tj. Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków, wystąpił do tut. organu o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 28 czerwca 2007 roku, znak: WSR.I.KB/6640/19/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla 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 Pruszkowie Gąsinie („Góra Żbikowska”) przy ul. Przejazdowej.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku i unieszkodliwiania,
- wyposażenia technicznego składowiska oraz technologii jego eksploatacji,
- wykreślenia z decyzji zobowiązań dotyczących przeprowadzenia wymaganych prac na składowisku.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowane zmiany nie mają charakteru „istotnej zmiany instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i nie spowodują zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia oddziaływania instalacji

na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 5 maja 2010 roku nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ pismem z dnia 28 maja 2010 roku, znak: PŚ.Y/WS/7600-199/08, wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniach 7 i 10 czerwca 2010 roku.

W toku analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego ustalono, iż zapisy decyzji są niezgodne z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. *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.) w zakresie odpadów wykorzystywanych na kwaterze składowiska. W przedłożonym wniosku prowadzący instalację przedstawił nowe wyszczególnienie odpadów przewidzianych do odzysku, uwzględniające zapisy ww. rozporządzenia. Jednocześnie prowadzący instalację wystąpił o zmianę wyszczególnienia odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania. Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez prowadzącego, instalacja nie jest źródłem wytwarzania odpadów. Przedstawiony we wniosku sposób gospodarowania odpadami odzyskiwanymi oraz unieszkodliwianymi zgodny jest z zapisami ustawy *o odpadach* oraz aktów wykonawczych do ww. ustawy. Biorąc pod uwagę powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w tym zakresie, zmieniając pozwolenie zintegrowane zgodnie z jej żądaniem.

W toku analizy pozwolenia zintegrowanego ustalono również, iż:

- składowisko odpadów nie jest wyposażone w wagę. Odpady ważone są na wadze zlokalizowanej na terenie sortowni odpadów, prowadzonej przez Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.

składowisko odpadów nie posiada pełnego pasa zieleni oraz pełnego ogrodzenia. Zgodnie z informacjami przekazanymi przez prowadzącego instalację brak jest możliwości technicznych wykonania pasa zieleni i ogrodzenia wzdłuż całego zakładu. Obiekt znajduje się jednak pod całodobowym nadzorem, a część składowiska niezabezpieczona pasem zieleni została już zrekultywowana i obsadzona roślinnością.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ zobowiązał w decyzji prowadzącego instalację do wyposażenia składowiska w wagę w terminie do dnia 20 sierpnia 201 Or.

W decyzji - na podstawie danych uzyskanych podczas analizy pozwolenia - zaktualizowane i uszczegółowione ponadto zostały z urzędu informacje dotyczące:

- instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym,
- wyposażenia składowiska oraz technologii eksploatacji kwatery,
- dopuszczonych warunków wytwarzania, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z zapisami ustawy o *odpadach*.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o wykreślenie z pozwolenia zobowiązania dotyczącego przeprowadzenia wymaganych prac na składowisku (na kwaterze A i B), uzasadniając wniosek faktem, iż zobowiązania te zostały wypełnione. W opinii tut. organu nałożone zobowiązania dotyczące kwatery B, nawet w przypadku ich wypełnienia, nie powinny zostać wykreślone z decyzji. Tut. organ nie przychylił się do wniosku strony w tym zakresie, dokonując jednak w decyzji aktualizacji zapisów dotyczących wyposażenia technicznego składowiska.

W decyzji niniejszej określono maksymalne ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania prowadzonych procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska i ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Ww. ścieki gromadzone są wspólnie w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i w zależności od potrzeb, wywożone są przez uprawnione podmioty, przy pomocy specjalistycznych samochodów asenizacyjnych, do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, 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 decyzji, określono ich ilość, stan i skład.

Ścieki przemysłowe z instalacji zawierają substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, zatem ich wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne* (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), wymaga uzyskania przez prowadzącego instalację pozwolenia wodnoprawnego.

Zmiany dotyczące emisji hałasu do środowiska oraz monitorowania tej emisji, wynikają z nowelizacji przepisów.

Dodatkowo, zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Mając na względzie powyższe, postanowiono jak na wstępie.

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 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote).

Marszałek Województwa Mazowieckiego



✓

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.
05-800 Pruszków, ul. Stefana Bryły 6
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Prezydent Miasta Pruszkowa
05-800 Pruszków, ul. J. I. Kraszewskiego 14/16
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu - do Publicznie Dostępnego Wykazu

