

ZAŁĄCZNIK 7

Decyzja zmieniająca pozwolenie zintegrowane

PŚ.V/UR/7600-201/08

DECYZJA Nr 52/10/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 Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk

zmieniam

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 grudnia 2007 roku, znak: WŚR.I.JB/6640/24/07, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w miejscowości Dalanówek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 18/08/PŚ.Z z dnia 9 czerwca 2008 roku, znak: PŚ.V/KS/7600-78/08 oraz Nr 39/09/PŚ.Z z dnia 16 czerwca 2009 roku, znak: PŚ.V/KS/7600-201/08, w następujący sposób:

I. Wykreślam w całości część: „II. Charakterystyka techniczna i stosowane technologie”, a w to miejsce **wprowadzam** część: „IIa.” w następującym brzmieniu:

„IIa. Rodzaj i charakterystyka techniczna instalacji oraz opis stosowanych technologii

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

Instalacja zlokalizowana jest w miejscowości Dalanówek. Składowisko ma charakter

podziemno-nadziemny.
PGK w Płońsku Sp. z o.o.

wpłynęło 22.06.10

l. dz. 640

podpis *[Signature]*

Przemysław Szwed

Na terenie składowiska zlokalizowane są dwie kwatery - kwatera nr 1, której eksploatację zakończono z dniem 31 grudnia 2009 roku oraz obecnie eksploatowana kwatera nr 2.

Teren składowiska jest ogrodzony i częściowo (od strony północnej i zachodniej) otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości 10m. Od strony południowej, ze względu na brak możliwości wykonania pasa zieleni, ustawiona została siatka, mająca na celu ograniczenie rozwiewania odpadów. Siatka znajduje się również od strony północnej i zachodniej. Składowisko nie posiada naturalnej bariery geologicznej.

Dane techniczne kwatery nr 1:

Powierzchnia kwatery – 4,3ha,

Całkowita pojemność kwatery – 375000m³,

Nachylenie skarp – 1:2,5.

Kwatera nr 1 nie została wyposażona w sztuczną barierę geologiczną ani uszczelnienie syntetyczne, a także nie posiada systemu drenażu odcieków. Wyposażona jest w instalację do czynnego odprowadzania gazu składowiskowego – studnie odgazowujące i małą elektrownia gazową MEG (będąca własnością i użytkowaną przez podmiot zewnętrzny).

Dane techniczne kwatery nr 2:

Powierzchnia kwatery – 1,3ha,

Całkowita pojemność kwatery – 187500m³,

Nachylenie skarp zewnętrznych – 1:2,5.

Kwatera nr 2 wyposażona została w:

- sztuczną barierę geologiczną z gliny o miąższości 0,5m (na skarpach i dnie),
- izolację syntetyczną wykonaną z folii PEHD o grubości 2mm oraz geowłókniny 800g/m²,
- system drenażu, składający się z rur drenarskich, ułożonych w warstwie filtracyjnej (żwirowej) o miąższości 0,5m,
- bezodpływowy, żelbetonowy zbiornik do gromadzenia odcieków o pojemności 280m³.

W obrębie kwatery nr 2 wydzielono dwa sektory (S1 i S2), które zapewniają możliwość nieselektywnego składowania odpadów zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz.U. Nr 191, poz. 1595). Sektory rozdzielone

zostały wałem ziemnym o wysokości dostosowywanej na bieżąco do miąższości zdeponowanych odpadów.

Ponadto składowisko wyposażone zostało w:

- dwa brodziki dezynfekcyjne,
- wagę samochodową o nośności 60 Mg,
- pięć piezometrów do poboru prób i badań składu wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego (nadglinowego), w tym jeden na dopływie i cztery na odpływie wód),
- spycharkę gąsiennicową i kompaktor.

TECHNOLOGIA SKŁADOWANIA

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie zbierania i transportu odpadów, prowadzącego instalację lub bezpośrednio przez wytwórców odpadów. 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. Następnie odpady ważone są na wadze elektronicznej i kierowane na wyznaczoną działkę roboczą kwatery składowiska. Z dowożonych odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych, których wielkość wynika bezpośrednio z ilości odpadów dowożonych w ciągu dnia. Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki i zagęszczane, przy użyciu spycharki i kompaktora. Po osiągnięciu miąższości ok. 1,0-2,0m odpady przykrywane są mineralną warstwą izolacyjną o grubości odpowiednio 0,15-0,3m (udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15 %).”

II. Wykreślam w całości część „V. Bilans masowy paliw i energii”, a w to miejsce **wprowadzam** część „Va.” w następującym brzmieniu:

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

1. Zużycie energii elektrycznej – 50 000 kWh/rok;
2. Zużycie oleju napędowego – 220 l/dzień;
3. Zużycie oleju opałowego - 4000 l/rok;
4. Zużycie wody – 70,0 m³/rok z wodociągu gminnego,
– 365 m³/rok woda podziemna z własnego ujęcia.”

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

„1a. Warunki unieszkodliwiania odpadów

1a.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania

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

Łączna ilość odpadów składowanych w ciągu roku nie może przekroczyć 70000 Mg.

1a.2 Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania odpadów

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

Odpady wymienione w powyższej tabeli 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 lub bezpośrednio przez wytwórców odpadów. 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. Z dowożonych odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych. Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki i zagęszczane, przy użyciu spycharki i kompaktora. Po osiągnięciu miąższości ok. 1,0-2,0m odpady przykrywane są mineralną warstwą izolacyjną o grubości odpowiednio 0,15-0,3m (udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15 %).

Odpady wymienione w tabeli nr 1 załącznika 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 pierwszego sektora składowane mogą być odpady z grupy 20 wraz z odpadami z grupy 02, 03, 04, 15, 16 i 17. W obrębie drugiego sektora składowane mogą być odpady z grupy 20 wraz z odpadami z podgrupy 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 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 do decyzji) 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.”

- IV. W części „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania i odzysku odpadów”, w punkcie „2. Emisja hałasu do środowiska” **wykreślam** treść punktu, zaczynającą się od zdania: ”Czas pracy i moce akustyczne głównych źródeł hałasu...” wraz z tabelami, a w to miejsce **wprowadzam** następujące zdanie:

„Czas pracy głównych źródeł hałasu instalacji wynosi maksymalnie 12 godzin w porze dziennej.”

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

„3. Warunki odzysku odpadów

3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

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

Do wykonania warstwy izolacyjnej oraz budowy i utwardzania dróg technologicznych na kwaterze 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 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U. Nr 186, poz. 1553 z późn. zm.).

Łączna ilość odpadów z grupy 10 01 wykorzystywanych do tworzenia wstępnej okrywy rekultywacyjnej nie powinna przekroczyć w ciągu roku 10000 Mg.

3.2 Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów

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

Odpady wymienione w tabeli nr 2a załącznika do decyzji 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 oraz budowy i utwardzania dróg technologicznych na składowisku (odpady oznaczone kodami: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04 i 20 02 02),*
- *wzmacniania obwałowań, zabezpieczania skarp bocznych, kształtowania korony składowiska (odpady oznaczone kodami: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 16 01 03, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 05 08, 19 09 02 i 19 12 09),*
- *wykonania wstępnej okrywy rekultywacyjnej (odpady oznaczone kodami: 01 04 12, 02 03 80, 02 07 80, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80, 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. 1,0-2,0m. Grubość wykonywanej warstwy izolacyjnej powinna wynosić odpowiednio 0,15-0,3m (udział procentowy ww. warstwy w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15%).

Po osiągnięciu miąższości ok. 1,0-2,0m odpady przykrywane są mineralną warstwą izolacyjną o grubości odpowiednio 0,15-0,3m (udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15 %)."

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania składowiska powinna być mniejsza niż 25cm (nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte jednowarstwowo.

Grubość warstwy rekultywacyjnej powinna być dostosowana do planowanych obsiewów lub nasadzeń. Miąższość okrywy nie powinna przekraczać 1m 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 Dalanówek.

Odpady przeznaczone do odzysku (wymienione w tabeli nr 2a załącznika do decyzji) magazynowane są luzem w wydzielonej części eksploatowanej kwatery (w pobliżu miejsca odzysku) lub na utwardzonym placu w wyznaczonym miejscu zakładu."

VI. Po części „VI.” wprowadzam część „VIa.” w następującym brzmieniu:

„VIa. 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 lub wykorzystywane do celów technologicznych na kwaterze nr 2 składowiska. Ilość odcieków ze składowiska wynosi średnio 12,6 m³/d (maksymalnie 37,9 m³/d), w skali roku – 2300,0 m³/rok.

Przyjmuje się następujący, szacunkowy stan i skład ścieków:

1. Odczyn (pH) – 6,5-9,5,
2. Temperatura < 35 °C,
3. Ogólny węgiel organiczny (OWO) < 400,0 mg C/l,
4. Przewodność elektrolityczna – 23,9 mS/cm,
5. Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)–0,1 µg/l,
6. Ołów – 0,02 mg Pb/l,
7. Rtęć – 0,01 mg Hg/l,
8. Chrom (VI) – 0,20 mg Cr⁶⁺/l,
9. Kadm – 0,002 mg Cd/l,
10. Cynk – 0,60 mg Zn/l,
11. Miedź – 0,18 mg Cu/l.

Ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego, w ilości około 160,0 m³/rok, wywożone są specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Przyjmuje się następujący, szacunkowy stan i skład ścieków:

- temperatura < 35 °C,
- pH 6,5–9,0,
- zawiesina ogólna ≤ 500 mg/dm³,
- węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/dm³.”

VII. W części: „VII. Zakres i sposób monitorowania instalacji” **wykreślam** w całości punkt: „4.”, a w to miejsce **wprowadzam** punkt „4a.” w następującym brzmieniu:

„4a. Prowadzenia monitoringu składowiska zgodnie z decyzją zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów w miejscowości Dalanówek.”

VIII. W części: „VII. Zakres i sposób monitorowania instalacji” **wykreślam** w całości punkt: „1. Monitorowanie hałasu”.

IX. W części: „X. Inne zobowiązania” **wykreślam** w całości punkt „6.”, a w to miejsce **wprowadzam** punkt „6a.” w następującym brzmieniu:

„6a. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”

X. W części: „X. Inne zobowiązania” **wprowadzam** punkty: „7.”, „8.” i „9.” w następującym brzmieniu:

„7. Przekazywania do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników monitoringu wód podziemnych z częstotliwością raz na pół roku.

8. 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.

9. Wyposażenia kwatery nr 2 w siatkę zapobiegającą rozwiewaniu odpadów (od strony wschodniej) w terminie do dnia 30 września 2010r.”

XI. Po części „XI. Termin ważności pozwolenia” **wprowadzam** część „XII.” w następującym brzmieniu:

„XII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

- 1. Wyposażenie wszystkich maszyn oraz budynków w odpowiedni sprzęt gaśniczy.*
- 2. Przeprowadzanie okresowych przeglądów technicznych sprzętu gaśniczego.*
- 3. Wykorzystywanie do celów przeciwpożarowych zbiornika na odcieki oraz hydrantu zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie składowiska.*
- 4. Inwentaryzacja geodezyjna wszystkich prac związanych z wykonywaniem podziemnej instalacji wodno-kanalizacyjnej i elektrycznej.*
- 5. Dokładna analiza planów geodezyjnych przed przystąpieniem do prac polegających na wykonywaniu wykopów związanych z instalacją wodno-kanalizacyjną i elektryczną.*
- 6. Ręczne wykonywanie prac w bezpośrednim sąsiedztwie podziemnej instalacji wodno-kanalizacyjnej i elektrycznej.*

7. Wykorzystywanie wozu asenizacyjnego w przypadku awarii pompy odcieków.
8. Uruchomienie agregatu prądotwórczego w przypadku długotrwałego braku zasilania energią elektryczną."

XII. W załączniku do decyzji:

- Z tabeli nr 1 określającej rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania:

- wykreślam pozycje: „85.” i „120.”, a w to miejsce wprowadzam pozycje „85a” i „120a” w następującym brzmieniu:

| <i>L.p.</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Ilość odpadów [Mg/rok]</i> |
|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 85a. | 17 03 80 | Odpadowa papa | 5 000 |
| 120a. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 5 000 |

- wykreślam pozycje: „74.”, „75.”, „76.”, „78.”, „87.” i „113.”

- Wykreślam w całości tabelę nr 2, a w to miejsce wprowadzam tabelę nr „2a” w następującym brzmieniu:

Tabela nr 2a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

| <i>L.p.</i> | <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Ilość odpadu* [Mg/rok]</i> |
|-------------|--|-------------------|-------------------------------|
| 1. | <i>Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali</i> | 01 01 02 | 10000,0 |
| 2. | <i>Odpady żwiru lub skruszone składy inne niż wymienione w 01 04 07</i> | 01 04 08 | 10000,0 |
| 3. | <i>Odpadowe piaski i ły</i> | 01 04 09 | 10000,0 |
| 4. | <i>Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11</i> | 01 04 12 | 15000,0 |
| 5. | <i>Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07</i> | 01 04 13 | 2000,0 |
| 6. | <i>Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80</i> | 01 04 81 | 2000,0 |
| 7. | <i>Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)</i> | 02 03 80 | 5000,0 |
| 8. | <i>Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary</i> | 02 07 80 | 5000,0 |
| 9. | <i>Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)</i> | 10 01 01 | 10000,0 |
| 10. | <i>Popioły lotne z węgla</i> | 10 01 02 | 5000,0 |

| <i>L.p.</i> | <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Ilość odpadu* [Mg/rok]</i> |
|-------------|---|-------------------|-------------------------------|
| 11. | <i>Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 04 14</i> | <i>10 01 15</i> | <i>5000,0</i> |
| 12. | <i>Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych</i> | <i>10 01 80</i> | <i>5000,0</i> |
| 13. | <i>Żużle odlewnicze</i> | <i>10 09 03</i> | <i>2000,0</i> |
| 14. | <i>Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05</i> | <i>10 09 06</i> | <i>1000,0</i> |
| 15. | <i>Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07</i> | <i>10 09 08</i> | <i>1000,0</i> |
| 16. | <i>Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09</i> | <i>10 09 10</i> | <i>5000,0</i> |
| 17. | <i>Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11</i> | <i>10 09 12</i> | <i>1000,0</i> |
| 18. | <i>Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05</i> | <i>10 10 06</i> | <i>1000,0</i> |
| 19. | <i>Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07</i> | <i>10 10 08</i> | <i>1000,0</i> |
| 20. | <i>Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09</i> | <i>10 10 10</i> | <i>5000,0</i> |
| 21. | <i>Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)</i> | <i>10 12 08</i> | <i>10000,0</i> |
| 22. | <i>Wybrakowane wyroby</i> | <i>10 13 82</i> | <i>1000,0</i> |
| 23. | <i>Zużyte opony</i> | <i>16 01 03</i> | <i>5000,0</i> |
| 24. | <i>Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03</i> | <i>16 11 04</i> | <i>1000,0</i> |
| 25. | <i>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</i> | <i>17 01 01</i> | <i>50000,0</i> |
| 26. | <i>Gruz ceglany</i> | <i>17 01 02</i> | <i>50000,0</i> |
| 27. | <i>Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia</i> | <i>17 01 03</i> | <i>50000,0</i> |
| 28. | <i>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 [wylącznie materiały ceramiczne]</i> | <i>17 01 07</i> | <i>50000,0</i> |
| 29. | <i>Usunięte tynki, tapety, okleiny, itp. (wylącznie tynki)</i> | <i>17 01 80</i> | <i>25000,0</i> |
| 30. | <i>Odpady z remontów i przebudowy dróg (elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu)</i> | <i>17 01 81</i> | <i>25000,0</i> |
| 31. | <i>Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03</i> | <i>17 05 04</i> | <i>50000,0</i> |
| 32. | <i>Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05</i> | <i>17 05 06</i> | <i>25000,0</i> |
| 33. | <i>Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07</i> | <i>17 05 08</i> | <i>25000,0</i> |
| 34. | <i>Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)</i> | <i>19 05 03</i> | <i>25000,0</i> |
| 35. | <i>Ustabilizowane komunalne osady ściekowe</i> | <i>19 08 05</i> | <i>10000,0</i> |
| 36. | <i>Osady z klarowania wody</i> | <i>19 09 02</i> | <i>1000,0</i> |

| <i>L.p.</i> | <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Ilość odpadu* [Mg/rok]</i> |
|-------------|--|-------------------|-------------------------------|
| 37. | <i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i> | 19 12 09 | 25000,0 |
| 38. | <i>Gleba i ziemia, w tym kamienie</i> | 20 02 02 | 50000,0 |

**) Łączna ilość odpadów z grupy 10 01 wykorzystywanych do tworzenia wstępnej okrywy rekultywacyjnej nie powinna przekroczyć w ciągu roku 10000Mg.”*

XIII. Pozostałą treść decyzji pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 06-400 Płońsk, wnioskiem z dnia 26 lutego 2010 roku, znak: L.dz. 204/2010, wystąpiło do tut. organu o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 grudnia 2007 roku, znak: WŚR.I.JB/6640/24/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w miejscowości Dalanówek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 18/08/PŚ.Z z dnia 9 czerwca 2008 roku, znak: PŚ.V./KS/7600-78/08 oraz Nr 39/09/PŚ.Z z dnia 16 czerwca 2009 roku, znak: PŚ.V./KS/7600-201/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku i unieszkodliwiania oraz sposobu funkcjonowania instalacji.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż przedłożony wniosek nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z powyższym pismem z dnia 14 kwietnia 2010 roku, znak: PŚ.V/UR/7600-201/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego wezwał prowadzącą instalację do uzupełnienia braków.

W dniu 27 kwietnia 2010 roku do tut. organu wpłynął wniosek prowadzącego przedmiotową instalację o zawieszenie postępowania do czasu przedłożenia stosownych uzupełnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 10 maja 2010 roku, znak: PŚ.V/UR/7600-201/08, zawiesił prowadzone postępowanie.

Pismem z dnia 20 maja 2010 roku, znak: L.dz. 463/10, wnioskodawca zwrócił się o podjęcie postępowania, przesyłając jednocześnie uzupełnienia do przedmiotowego wniosku.

Z uwagi na skomplikowany charakter postępowania oraz konieczność uzupełnienia przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 24 maja 2010 roku przedłużono termin załatwienia sprawy.

Postanowieniem z dnia 27 maja 2010 roku, znak: PŚ.V/UR/7600-201/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszony postępowanie.

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.

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

W toku analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego ustalono, iż zapisy decyzji są niezgodne z zapisami rozporządzenia 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.) 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 ilości dwóch odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania. Biorąc pod uwagę, iż odpady wykorzystywane do tworzenia warstw izolacyjnych nie mogą być jednocześnie składowane na kwaterze, z wyszczególnienia odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania wykreślone zostały odpady oznaczone kodami: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04 i 20 02 02. 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 decyzji uszczegółowione zostały ponadto informacje dotyczące dopuszczonych warunków wytwarzania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z zapisami ustawy *o odpadach*.

W decyzji nie uwzględniono wniosku prowadzącego instalację o wykreślenie z pozwolenia zapisu dotyczącego obowiązku wyposażenia składowiska w wagę, ponieważ jest to obowiązek wynikający wprost z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r.

Ze względu na fakt, iż eksploatowana kwatera składowiska od strony wschodniej nie jest otoczona pasem zieleni izolacyjnej, a wykonanie pasa nie jest możliwe ze względów technicznych, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do wyposażenia ww. kwatery w siatkę zapobiegającą rozwiewaniu odpadów.

Planowane zmiany w funkcjonowaniu instalacji, nie wpłyną negatywnie na gospodarkę wodno-ściekową, w szczególności nie spowodują zmiany sposobu zagospodarowania powstających w wyniku funkcjonowania instalacji ścieków przemysłowych, tj.: odcieków ze składowiska oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Odcieki ze składowiska, zbierane systemem drenażu, gromadzone są w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, a następnie wywożone specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Poświętnem, będącej własnością Prowadzącego instalację. Ilość odcieków ze składowiska wynosi średnio 12,6 m³/d (maksymalnie 37,9 m³/d), w skali roku – 2300,0 m³/rok. W ramach wprowadzanych zmian, zbiornik na odcieki zostanie przystosowany do celów przeciwpożarowych dla akcji gaśniczych prowadzonych wyłącznie na składowisku. Wykonany zostanie punkt czerpalny w postaci studzienki ssawnej, wykonanej zgodnie z PN o zbiornikach pożarowych, która zostanie połączona ze zbiornikiem za pomocą przewodu ssawnego.

Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego powstają w ilości około 160,0 m³/rok. W związku ze zmianą układu komunikacji części podziemnego uzbrojenia terenu instalacji, m.in. sieci kanalizacyjnej, zrezygnowano z odcinka sieci odprowadzającej ścieki z brodzika dezynfekcyjnego. W związku z powyższym, ścieki wywożone będą przy pomocy specjalistycznych samochodów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków w Poświętnem. Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3b i 3c ustawy *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2008r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w niniejszej decyzji, określono ilość, stan i skład ww. ścieków, jak również określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji.

Na terenie składowiska znajduje się stacja biogazowa MEG (mała elektrownia gazowa) - instalacja do ujmowania i zagospodarowania gazu składowiskowego, wyposażona

w agregaty prądotwórcze oraz pochodnię. Instalacja ta jest własnością podmiotu zewnętrznego i przez ten podmiot jest zarządzana, dlatego nie została ujęta w pozwoleniu zintegrowanym.

W związku ze zmianą treści ustawy *Prawo ochrony środowiska*, koniecznym było określenie rzeczywistego czasu pracy głównych źródeł hałasu w rozkładzie dobowym. Dodatkowe zobowiązanie w postaci elektronicznej formy przedkładania wyników pomiarów hałasu wiąże się z potrzebą publikowania tych wyników na stronach internetowych jako publicznie dostępne dane o środowisku.

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, 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).

Marszałek Województwa

Adam Struzik

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o.
06-400 Płońsk, ul. Mickiewicza 4
2. aa

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. Burmistrz Miasta Płońska
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13 B
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu – do Publicznie Dostępnego Wykazu