



DOŚ.7222.28.2015.JZ

Opole, dnia 29 czerwca 2015 r.

Decyzja

Na podstawie art. 192, art. 211 i art. 378 ust. 2a pkt 1 w związku z art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą w Kup, nr 840/05/2015 z 11.05.2015 r. (data wpływu do UMWO 11.05.2015 r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 2.12.2011 r. nr DOŚ.7222.32.2011.MK wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: z 24.04.2014 r. nr DOŚ.7222.13.2014.JZ, z 16.10.2014 r. nr DOŚ.7222.27.2014.MS oraz z 11.02.2015 r. nr DOŚ.7222.50.2014.MK dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania średnio 49,0 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności 48 000 Mg, zlokalizowanej w Chróścicach, gm. Dobrzeń Wielki wraz z uzupełnieniami

orzekam

- I. zmienić na wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. z siedzibą w Kup decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.32.2011.MK z 2.12.2011 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania średnio 49 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ok. 48 000 Mg, zlokalizowanej w Chróścicach, gm. Dobrzeń Wielki, wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.13.2014.JZ z 24.04.2014 r., nr DOŚ.7222.27.2014.MS z 16.10.2014 r. oraz nr DOŚ.7222.50.2014.MK z 11.02.2015 r., w następujący sposób:

1. W punkcie I.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności” zdanie o brzmieniu:

„Instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowaną w miejscowości Chróścice na działkach nr 528/13, 529/13, 13, 14, 17, 18, 21, 23, 27, 33, 38 gm. Dobrzeń Wielki stanowi eksploatowana kwatera o zdolności przyjmowania średnio 49 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ok. 48 000 Mg wraz z istniejącą infrastrukturą.”

zastępuje się zdaniem o brzmieniu:

„Instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowaną w miejscowości Chróścice na działkach nr 528/13, 529/13, 13, 14, 17, 18, 21, 23, 27, 28, 33, 38 gm. Dobrzeń Wielki stanowi eksploatowana kwatera o zdolności przyjmowania średnio 49 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ok. 48 000 Mg wraz z istniejącą infrastrukturą.”

2. Nazwa punktu III. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów”, otrzymuje nowe brzmienie:

„III. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów”

3. W punkcie III.2.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania poprzez unieszkodliwianie w procesie D5” tabela nr 3 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia poprzez unieszkodliwianie w procesie D5

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------------------|---|----------------|
| 1. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 50 |
| 2. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 330 |
| 3. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 30 |
| 4. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 50 |
| 5. | 17 02 02 | Szkło | 10 |
| 6. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 30 |
| 7. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 20 |
| 8. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 20 |
| 9. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 20 |
| 10. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 500 |
| 11. | 19 05 01 ¹⁾ | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 50 |
| 12. | 19 05 02 ¹⁾ | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 50 |
| 13. | 19 05 03 ¹⁾ | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 40 |
| 14. | 19 05 99 ¹⁾ | Inne niewymienione odpady | 10 |
| 15. | 19 08 01 | Skratki | 10 |
| 16. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 10 |
| 17. | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | 30 |
| 18. | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 30 |
| 19. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 50 |
| 20. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 50 |
| 21. | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | 50 |
| 22. | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | 50 |
| 23. | 19 12 12 ¹⁾ | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 50 |
| 24. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 150 |
| 25. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 20 |
| 26. | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 20 |
| 27. | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 20 |
| 28. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 30 |
| 29. | ex 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe) | 50 |
| 30. | ex 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (popioły i żużle wytworzone w gospodarstwach domowych) | 500 |

¹⁾ Dopuszcza się przetwarzanie odpadów o kodach: 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99 i 19 12 12 w procesie D5, gdy regionalna instalacja przetwarzania odpadów komunalnych ulegnie awarii lub nie będzie mogła przyjmować odpadów z innych przyczyn, zgodnie z uchwałą nr XX/272/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017” (ze zmianami).

”

4. W punkcie III.3.1. pn. „Rodzaje, ilości, sposoby wykorzystywania oraz miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia metodami odzysku R5 i R3” tabela nr 4 pn. „Odpady przeznaczone do przetwarzania” otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 4. Odpady przeznaczone do przetworzenia

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Sposób wykorzystania (odzysku) ¹ | Miejsce i sposób magazynowania | Ilość [Mg/rok] |
|--|------------|--|--|---|----------------|
| Odpady przewidziane do wykonywania warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów – proces odzysku R5 | | | | | |
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady będą wykorzystywane jako warstwy izolacyjne na składowisku. Technologia eksploatacji składowiska wymaga przykrycia zagęszczonej warstwy odpadów wynoszącej 2 m odpowiednimi materiałami izolacyjnymi. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej nie może przekroczyć 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%. | Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do wykonania warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów. | 200 |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | | | 270 |
| 3. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | | | 495 |
| 4. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | | | 405 |
| Odpady przewidziane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów – proces odzysku R5 | | | | | |
| 5. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady będą wykorzystywane do utwardzania podjazdów oraz dróg technologicznych umożliwiających bezpieczny dojazd sprzętu ciężkiego i samochodów. Odpady będą dowożone na miejsce zagospodarowania samochodami dostawczymi i na bieżąco, przy użyciu sprzętu ciężkiego (spychacza, ciągnika, koparki) rozgarniane i zagęszczane. Szerokość dróg tymczasowych na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstw użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm. | Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów. | 60 |
| 6. | 17 01 02 | Gruz ceglany | | | 50 |
| 7. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | | | 55 |
| 8. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | | | 45 |
| Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska – proces odzysku R5 | | | | | |
| 9. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm. Odpady z Grupy 17 01 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu. Odpady będą dowożone na miejsce zagospodarowania samochodami i na bieżąco przy użyciu sprzętu ciężkiego rozgarniane i zagęszczane, tak by ukształtowanie wierzchołki składowiska i skarp zapewniało sprawny, lecz nie powodujący erozji spływ powierzchniowy wód | Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowiska. | 70 |
| 10. | 17 01 02 | Gruz ceglany | | | 60 |
| 11. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | | | 80 |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów | | | 100 |

| | | | | | |
|--|----------|---|---|---|-----|
| | | wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | opadowych oraz zabezpieczają powierzchnię wierzchołki przed powstawaniem zapadlisk i lokalnych wklęsłości, gdzie może zbierać się woda opadowa. | | |
| 13. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | | | 100 |
| 14. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | | | 100 |
| Odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej | | | | | |
| Proces odzysku R5 | | | | | |
| 15. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | Grubość warstwy stosowanych odpadów będzie uzależniona od planowanych obsiewów i nasadzeń. Grubość ta nie będzie przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodzie 10 01 01 przed wykorzystaniem zostaną wymieszane w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. | Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do wykonania okrywy rekultywacyjnej. | 200 |
| 16. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | | | 200 |
| 17. | 17 05 06 | Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05 | | | 100 |
| 18 | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | | | 150 |
| Proces odzysku R3 | | | | | |
| 19. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy o odpadach dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. | Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do wykonania okrywy rekultywacyjnej. | 200 |

Objaśnienia

¹ Sposób wykorzystywania odpadów prowadzony będzie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523)

”

5. Po punkcie III.3. pn. „Warunki przetwarzania odpadów w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego metodą R5 i R3” dodaje się punkt III.4. o brzmieniu:

„III.4. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

III.4.1. Rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania oraz sposób i miejsce ich magazynowania

Tabela nr 5. Rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania oraz sposób i miejsce ich magazynowania

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Sposób i miejsce magazynowania |
|--------------------------------------|------------|---|---|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Magazynowane selektywnie w szczelnym, zamkniętym kontenerze, posiadającym wentylację, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, na utwardzonym podłożu, |
| 2. | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | Magazynowane selektywnie w murowanym, zamykanym na klucz i wentylowanym magazynie, w specjalnym pojemniku, na utwardzonym podłożu. |
| 3. | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | Magazynowane w sposób selektywny pod zadaszoną wiatą, na utwardzonym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych (teren ogrodzony i monitorowany). |
| 4. | 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | Magazynowane selektywnie w szczelnym zamkniętym pojemniku odpornym na działanie substancji chemicznych zawartych w odpadach, na utwardzonym podłożu, w murowanym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. |
| 5. | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | Magazynowane selektywnie pod zadaszoną wiatą na utwardzonym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych (teren ogrodzony i monitorowany). |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Magazynowane selektywnie w zamkniętych kontenerach, na utwardzonym podłożu. |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Magazynowane w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze na utwardzonym podłożu. |
| 4. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | Magazynowane w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 5. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 6. | 16 01 03 | Zużyte opony | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 7. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 8. | 17 01 02 | Gruz ceglany | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 9. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 10. | 17 02 02 | Szkło | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 11. | 17 03 80 | Odpadowa papa | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 12. | 17 04 05 | Żelazo i stal | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |

| | | | |
|-----|----------|---|--|
| 13. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | Magazynowane selektywnie w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 14. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 15. | 20 01 01 | Papier i tektura | Magazynowane selektywnie w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 16. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 17. | 20 01 10 | Odzież | Magazynowane selektywnie w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 18. | 20 01 11 | Tekstylia | Magazynowane selektywnie w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu |
| 19. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | Magazynowane selektywnie w szczelnym, zamykanym na kłódkę pojemniku, odpornym na działanie substancji chemicznych zawartych w odpadach, na utwardzonym podłożu (teren ogrodzony i monitorowany). |
| 20. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | Magazynowane w sposób selektywny pod zadaszoną wiatą, na utwardzonym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych (teren ogrodzony i monitorowany). |
| 21. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 22. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Magazynowane selektywnie w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 23. | 20 01 40 | Metale | Magazynowane selektywnie w kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 24. | 20 03 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół) | Magazynowane selektywnie w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 25. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | Magazynowane selektywnie w wydzielonym, otwartym kontenerze, na utwardzonym podłożu. |
| 26. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, pod zadaszoną wiatą, na utwardzonym podłożu (teren ogrodzony i monitorowany). |

III.4.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady zbierane będą na działkach o numerach ewidencyjnych: 28, 33, 38. Jest to teren Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Chróścicach mieszczącego się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach, stanowiącej własność Gminy Dobrzeń Wielki, a dzierżawionej przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kup.

III.4.3. Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony środowiska lub zdrowia ludzi lub środowiska:

- a) prawidłowo prowadzić sposób gospodarowania zbieranych odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- b) prowadzić selektywne zbieranie odpadów, stosownie do ilości, gabarytów, właściwości fizykochemicznych, z uwzględnieniem posiadanych powierzchni magazynowych,
- c) prowadzić magazynowanie w wyznaczonych i oznaczonych miejscach,
- d) prowadzić jakościową i ilościową ewidencję zbieranych odpadów,
- e) odpady transportowane luzem należy wyładowywać bezpośrednio z naczepy lub bagażnika samochodu i umieszczać w docelowym miejscu magazynowania,

- f) załadunek i rozładunek odpadów należy prowadzić w sposób niepowodujący rozpraszania i rozwiewania odpadów oraz zagrożenia dla środowiska, a także dla życia i zdrowia ludzi,
- g) odpady niebezpieczne należy zbierać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów. Na każdym pojemniku/kontenerze umieszcza się etykietę z kodem i nazwą odpadu,
- h) miejsce zbierania odpadów niebezpiecznych należy wyposażyć w sprzęt przeciwpożarowy oraz zapas sorbentów służących do usuwania ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych,
- i) zebrane odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami, chyba że taka działalność nie wymaga uzyskania zezwolenia,
- j) wszystkie prace związane ze zbieraniem odpadów prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska, uwzględniając w sposób szczególny gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi.

II.4.4. Opis metody zbierania

W PSZOK przyjmowane są odpady komunalne z przeznaczeniem do odzysku lub unieszkodliwienia. Po sprawdzeniu przez upoważnionego pracownika zawartości dostarczonych przez mieszkańców odpadów, ich zgodności z wykazem przyjmowanych aktualnie odpadów, ich czystości, składu i zabezpieczenia, upoważniony pracownik przyjmie dostarczone odpady. Posegregowane i nie zanieczyszczone odpady do PSZOK dostarczane będą przez mieszkańców.”

II. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Kup zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem nr 840/05/2015 z 11.05.2015 r. (wpływ do UMWO 11.05.2015 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.32.2011.MK z 2.12.2011 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania średnio 49 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ok. 48 000 Mg, zlokalizowanej w Chróścicach, gm. Dobrzeń Wielki, wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.13.2014.JZ z 24.04.2014 r., nr DOŚ.7222.27.2014.MS z 16.10.2014 r. oraz nr DOŚ.7222.50.2014.MK z 11.02.2015 r.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach (2 egz.),
- dokument pn. „Raport Początkowy. Analiza ryzyka wystąpienia zanieczyszczeń wraz z identyfikacją substancji stwarzających zagrożenie pod kątem możliwości powodowania przez nie istotnego ryzyka zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego dla terenu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach, gm. Dobrzeń Wielki, województwo opolskie”,
- wydruk ze strony internetowej Ministerstwa Sprawiedliwości aktualnego odpisu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000496420 sporządzony na dzień 11.05.2015r.,
- kopię umowy dzierżawy nieruchomości z 1.07.2014 r. zawartą pomiędzy Gminą Dobrzeń Wielki, a Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.

– zapis wniosku w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Poś Spółka* przedłożyła dokument pn. „Raport Początkowy. Analiza ryzyka wystąpienia zanieczyszczeń wraz z identyfikacją substancji stwarzających zagrożenie pod kątem możliwości powodowania przez nie istotnego ryzyka zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego dla terenu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach, gm. Dobrzeń Wielki, województwo opolskie”. Raport ten składa się z ośmiu etapów (części) i został przygotowany w oparciu o wskazówki Komisji Europejskiej dotyczące opracowania sprawozdań bazowych, na podstawie art. 22 ust. 2 dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych. W analizie tej zidentyfikowano substancje powodujące potencjalne ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych wykorzystywanych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach, przedstawiając ich klasę zagrożenia oraz kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, zgodnie z art. 3 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP), a także sposoby i miejsca ich magazynowania, stosowania oraz wielkość zużycia.

W „Raportie początkowym” przedstawiono historię terenu, w której ujęto wykaz substancji stwarzających zagrożenie stosowania lub uwalnianych podczas użytkowania terenu w przeszłości, przed rozpoczęciem działalności Zakładu.

Przeprowadzona analiza wykazała, że żadna z substancji wskazanych jako mogących stanowić potencjalne ryzyko nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego, w związku z czym raport bazowy dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagany.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że niektóre zawarte w nim informacje wymagają złożenia dodatkowych wyjaśnień, dlatego organ pismem nr DOŚ.7222.28.2015.JZ z 8.06.2015 r. wezwał Spółkę do jego uzupełnienia. W odpowiedzi na ww. wezwania wnioskodawca uzupełnił wniosek o brakujące informacje w piśmie nr 1132/06/2015 z 11.06.2015 r. (wpływ do UMWO 11.06.2015 r.). Strona przesała również dodatkowe wyjaśnienia do wniosku w piśmie nr 1291/06/2015 z 26.06.2015 r. (wpływ do UMWO 26.06.2015 r.).

Wnioskowana zmiana pozwolenia nr DOŚ.7222.32.2011.MK z 2.12.2011 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, dotyczy:

- ujęcia we wniosku działki ewidencyjnej nr 28, na której m.in. położone jest składowisko odpadów w Chróścicach,
- zmiany rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie unieszkodliwiania D5 na składowisku odpadów,
- zmiany rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5,
- ujęcie we wniosku odpadów, które będą zbierane w Punkcie Selektynego Zbierania Odpadów Komunalnych, zlokalizowanym na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach.

Zarządzający w złożonym poprzednio wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wskutek błędu ludzkiego (błędny odczyt z mapy), zawniioskował o wykreślenie działki ewidencyjnej nr 28 z pozwolenia zintegrowanego. Na działce tej znajduje się m.in. kwatera składowiska, dlatego organ, zgodnie z wnioskiem strony, ujął ww. działkę ewidencyjną nr 28 w pozwoleniu zintegrowanym.

Spółka zawniioskowała o zmianę kodu odpadów dla popiołów pochodzących z gospodarstw domowych z 10 01 01 na 20 03 99, ponieważ w dotychczas obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym odpad będący popiołem od osób fizycznych był zaklasyfikowany pod kodem 10 01 01,

który zgodnie z katalogiem odpadów stanowi odpad z elektrowni (przemysłowy), natomiast odpad w postaci popiołów składowanych na składowisku pochodzi tylko i wyłącznie z gospodarstw domowych.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do wydania przedmiotowej decyzji, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

W związku z koniecznością przeanalizowania złożonego wniosku z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania pozwolenia zintegrowanego oraz koniecznością uzupełnienia braków we wniosku, organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 30.06.2015 r.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowane zmiany nie są istotnymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, jednakże wymagają zmiany niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia i zbierania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Niniejszą decyzją zaktualizowano położenie składowiska odpadów w Chróścicach, bowiem we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w czerwcu 2014 r., zostały błędnie podane numery działek.

W części dotyczącej rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5 organ, biorąc pod uwagę wniosek Strony, wykreślił odpady o kodach: 16 03 06 i 16 03 80, bowiem nie mogą one być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 22.01.2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110). Organ wykreślił również odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02 i 20 02 02, które były możliwe do przetworzenia w procesie D5, z uwagi na fakt, że zgodnie z §16 pkt 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.04.2013 r. w sprawie składowisk (Dz. U. z 2014 r., poz. 523) do wykonywania warstwy izolacyjnej nie stosuje się odpadów tego samego rodzaju co rodzaj odpadów składowanych na danym składowisku odpadów. Z tej samej przyczyny uniemożliwiono przetwarzanie w procesie R5 odpadu o kodzie 17 01 07 i zgodnie z wnioskiem Strony usunięto go z odpadów przewidzianych do wykonywania warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów.

Biorąc pod uwagę wniosek strony, organ zwiększył możliwość unieszkodliwiania w procesie D5 odpadu o kodzie 17 01 07 z 30 Mg/rok na 330 Mg/rok.

Niniejszą decyzją organ zmienił zapisy pozwolenia zintegrowanego i zwiększył ilość odpadów możliwych do przetworzenia w procesie R5 o kodach: 17 01 01 z 30 Mg/rok na 60 Mg/rok, 17 01 02 z 35 Mg/rok na 50 Mg/rok, 17 01 02 z 45 Mg/rok na 60 Mg/rok oraz 20 02 02 z 50 Mg/rok na 150 Mg/rok.

Wydając przedmiotową decyzję organ, zgodnie z wnioskiem strony, ujął w decyzji zbieranie odpadów w Punkcie Selekttywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK).

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach jest instalacją przewidzianą do zastępczej obsługi Centralnego Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi, gdy instalacje regionalne – składowisko odpadów w Opolu i w Gogolinie – ulegną awarii lub nie będą

mogły przyjmować odpadów z innych przyczyn, zgodnie z zapisami Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017, przyjętego uchwałą nr XX/271/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego z 28 sierpnia 2012 r. oraz zgodnie z uchwałą nr XX/272/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017”, zmienionej następnie uchwałami: nr XXXVI/426/2013 z 26.11.2013 r., nr XXXVII/442/2013 z 20.12.2013 r. oraz XLIII/500/2014 z 24.06.2014 r. Powyższe organ uwzględnił w niniejszej decyzji.

Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.32.2011.MK z 2.12.2011 r. (z późn. zm.) pozostawiono bez zmian.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 53, części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783) wydanie niniejszego pozwolenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych). Opłatę w ww. kwocie uiszczono 7.05.2015 r. przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Marszałka Województwa
Opolskiego
Magdalena Szabelus
DYREKTOR
Biura Ochrony Środowiska

Otrzymują:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o.
ul. Rynek 4
46-082 Kup
2. aa.



29.06.2015r.
Specjalista
Zycka-Brosch
Joanna Zarzycka-Poprocki

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych
Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka