



DM-S.7650-22/10  
L.dz.V/MC/7650-6/221 -III/10

Wrocław, dnia 11 czerwca 2010 r.

**Decyzja Nr PZ 41.1/2010**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami MUNDO Sp. z o.o. z siedzibą w Lubinie, z dnia 07.01.2010 r., uzupełnionym pismem z dnia 2 grudnia 2009 r., znak: 173, pismem z dnia 28 kwietnia 2010 r., znak: 107/2010 oraz z dnia 7 czerwca 2010 r., w sprawie zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 41/2006 z dnia 31 sierpnia 2006 r., znak: SR.II.6619/W48/2006, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Lubinie,

**orzekam**

I. **Zmienić na wniosek** Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami MUNDO Sp. z o.o. z siedzibą w Lubinie 59-300, przy ul. Zielonej 1, decyzję Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 41/2006 z dnia 31 sierpnia 2006 r., znak: SR.II.6619/W48/2006, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Lubinie, w następującym zakresie:

1. **W punkcie II.1 decyzji** akapit trzeci rozpoczynający się od słów: „Realizacji wymienionych procesów...” otrzymuje brzmienie:

„Realizacji wymienionych procesów zapewniających bezpieczną dla środowiska eksploatację obiektu służą m.in. poniższe urządzenia, instalacje i obiekty:

1) Wyposażenie techniczne i sprzętowe:

- a) brodzik dezynfekcyjny,
- b) waga samochodowa o nośności 60 Mg (z automatyczną rejestracją odczytów w bazie danych),
- c) zewnętrzna myjnia pojazdów (z separatorem błota, olejów i smarów),
- d) urządzenia monitorujące pracę składowiska (przepływomierz elektromagnetyczny, piezometry),
- e) sprzęt mobilny do układania „góry śmieciowej”, tzn.
  - kompaktor o masie powyżej 25 Mg – 2 szt.,
  - spycharka gąsienicowa o mocy min. 100 KM – 2 szt.,
  - ładowarka teleskopowa – 2 szt.,
  - zestaw ciągnikowy (ciągnik rolniczy i przyczepa dwuosiowa samowyładowcza) – 3 szt.,

- f) rozdrabniacz wolnoobrotowy z separatorem magnetycznym i przesiewacz bębnowy (z wymiennymi bębnami przesiewającymi o różnej średnicy oka),
- g) linia sortownicza,
- h) rozdrabniarka do drewna (mobilna),
- i) rębarka do drewna (stacjonarna – umieszczona w namiocie).

2) Infrastruktura techniczna:

- a) sieć wodociągowa, kanalizacyjna, energetyczna i telefoniczna,
- b) system instalacji drenażowej (odprowadzania odcieków i wód drenażowych),
- c) rów opaskowy (odprowadzanie wód opadowych ze składowiska oraz z otoczenia w kierunku składowiska),
- d) plac kompostowania osadów ściekowych, odpadów zielonych oraz innych odpadów przeznaczonych do kompostowania,
- e) system studzienek odgazowujących,
- f) sortowania odpadów,
- g) elektrownia na gaz składowiskowy (w użytkowaniu podmiotu zewnętrznego),
- h) kontenery na gromadzenie odpadów niebezpiecznych (wydzielonych w czasie deponowania zmieszanych odpadów komunalnych),

3) Infrastruktura budowlana:

- a) magazyn paliw,
- b) magazyn podchlorynu sodu i wapna chlorowanego,
- c) budynek magazynowo-garażowy,
- d) budynek socjalno-biurowy,
- e) boksy garażowe na sprzęt ciężki,
- f) drogi wewnętrzne, ogrodzenie (betonowe) ze strefą zieleni,
- g) obwałowania i strefy składowania odpadów."

2. **Wykreślić punkt II.2 decyzji:** Główne strumienie przyjmowanych odpadów oraz sposób gospodarowania.

3. **W punkcie II.3 decyzji:**

*W Tabeli Wykorzystywane substancje, materiały i paliwa:*

w wierszu 4 wyrażenie „44,7 Mg” zastępuje się wyrażeniem „140 Mg”,

w wierszu 5 wyrażenie „0,034 Mg” zastępuje się wyrażeniem „0,15 Mg”,

w wierszu 7 wyrażenie „2 500 kWh” zastępuje się wyrażeniem „130 MWh”,

w wierszu 8 wyrażenie „950 m<sup>3</sup>” zastępuje się wyrażeniem „1 500 m<sup>3</sup>”.

4. **Punkt III.1.1.1 otrzymuje brzmienie:**

**„III.1.1.1 Odpady wytwarzane na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie**

**Tabela 1 Odpady wytwarzane na terenie składowiska odpadów w Lubinie**

| L.p.  | Rodzaj odpadów   | Kod odpadu | Ilość odpadów [Mg/rok] | Sposób i miejsce magazynowania odpadów   | Sposób zagospodarowania odpadów   |
|---|--|------------|------------------------|--|---|
| <b>– odpady wytwarzane w ramach bieżącej eksploatacji składowiska –</b> |  |            |                        |  |   |
| 1.  | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych   | 13 01 10*  | 0,6                    | Magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie odpadów, dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów w magazynie zużytych olejów. | Przekazywanie specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwiania.   |
| 2.  | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe  | 13 02 08*  | 0,4                    |  |   |
| 3.  | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,                                    | 15 02 03   | 0,1                    | Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub workach foliowych w pomieszczeniu magazynowym.  | Przetwarzanie (D16), unieszkodliwianie poprzez składowanie (D5).  |
| 4.  | Filtry olejowe   | 16 01 07*  | 0,1                    | Magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie odpadów, dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów w magazynie zużytych olejów. | Przekazywanie specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwiania.   |
| 5.  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyty sprzęt oświetleniowy, świetlówki, komputery, monitory) | 16 02 13*  | 0,05                   | Magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie odpadów w boksie.  | Przekazywanie prowadzącemu zakład przetwarzania wpisanemu do rejestru GIOŚ (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) w celu odzysku lub przekazywanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwiania |
| 6.  | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13  | 19 08 14   | 0,5                    | Odpad bezpośrednio po odbieraniu z brodzika przewożony do unieszkodliwiania.   | Unieszkodliwianie poprzez składowanie (D5).   |

|   |   |          |        |   |  |
|---|---|----------|--------|---|--|
| 7.  | Inne odpady w tym zmieszane substancje z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11                                  | 19 12 12 | 3 000  | Magazynowanie na przyczepie ciągnikowej zlokalizowanej przy hali namiotowej linii sortowniczej. | Unieszkodliwianie poprzez składowanie (D5).  |
| <b>– odpady wytwarzane w ramach eksploatacji rozdrabniacza –</b>  |   |          |        |   |  |
| 8.  | Metale żelazne  | 19 12 02 | 200    | Magazynowane selektywnie w kontenerach na placu magazynowym.                                    | Przekazywanie specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku.          |
| 9.  | Metale nieżelazne   | 19 12 03 | 100    |   |  |
| <b>– odpady wytwarzane podczas eksploatacji przesiewacza w ramach mechanicznej obróbki odpadów o kodach 20 03 01 i 20 03 99 (średnica oka sita 40 mm) –</b> |   |          |        |   |  |
| 10.   | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja < 40 mm) | 19 12 12 | 20 000 | Nie są magazynowane.  | Odzysk w procesie R3, przekazywanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku. |
| 11.   | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja > 40 mm) | 19 12 12 | 50 000 | Nie są magazynowane.  | Unieszkodliwianie poprzez składowanie (D5).  |
| <b>– odpady wytwarzane w ramach eksploatacji przesiewacza przy mechanicznej obróbce odpadów o kodach 20 03 01 i 20 03 99 (średnica oka sita 20 mm) –</b>    |   |          |        |   |  |
| 12.   | Minerały (np. piasek, kamienie) (frakcja < 20 mm)   | 19 12 09 | 10 000 | Nie są magazynowane.  | Odzysk w procesie R14, unieszkodliwianie poprzez składowanie (D5).                             |
| 13.   | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja > 20 mm) | 19 12 12 | 50 000 | Nie są magazynowane.  | Unieszkodliwianie poprzez składowanie (D5).  |
| <b>– odpady wytwarzane podczas demontażu odpadów wielkogabarytowych (R 15) –</b>  |   |          |        |   |  |
| 14.   | Metale żelazne  | 19 12 02 | 5 000  | Magazynowane selektywnie w kontenerach na placu magazynowym.                                    | Przekazywanie specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku.          |
| 15.   | Metale nieżelazne   | 19 12 03 | 5 000  |   |  |
| 16.   | Tworzywa sztuczne i guma  | 19 12 04 | 5 000  |   |  |

|  |   |           |        |   |   |
|--|---|-----------|--------|---|---|
| 17.  | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06   | 19 12 07  | 10 000 | Magazynowane selektywnie, luzem na placu magazynowym.   | Odzysk w procesie R15, R3, i/lub przekazywane specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku. |
| 18.  | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 19 12 11* | 15     | Magazynowanie selektywnie lub w zamkniętych pojemnikach odpornych na działanie odpadów, dostosowanych do właściwości magazynowanych odpadów w pomieszczeniu magazynowym | Przekazywanie specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwiania.           |
| 19.  | Inne odpady w tym zmieszane substancje z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11                      | 19 12 12  | 10 000 | Nie są magazynowane.  | Unieszkodliwianie poprzez składowanie (D5).   |
| <b>–odpady wytwarzane w procesie kompostowania (R 3) –</b> |   |           |        |   |   |
| 20.  | Nieprzekompostowane frakcje odpadów   | 19 05 01  | 800    | Nie są magazynowane   | Przetwarzanie (R15, D16), unieszkodliwianie poprzez składowanie (D5).   |
| 21.  | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego  | 19 05 02  | 800    | Nie są magazynowane   | Przetwarzanie (R15, D16), unieszkodliwianie poprzez składowanie (D5).   |
| 22.  | Kompost nieodpowiadający wymaganiom   | 19 05 03  | 15 000 | Nie są magazynowane   | Przetwarzanie (R15, D16), odzysk w procesie R14, unieszkodliwianie poprzez składowanie (D5).                              |

#### Uwagi do Tabeli 1

1. Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
2. Symbole D i R są zgodne z Załącznikiem Nr 5 i 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.).
3. Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku w ramach eksploatacji rozdrabniacza i przesiewacza przy mechanicznej obróbce odpadów o kodach 20 03 01 i 20 03 99 nie może przekraczać **60 000 Mg**.

4. Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku w ramach eksploatacji kompostowni nie może przekraczać **1 500 Mg**.
5. Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku w trakcie ręcznej obróbki odpadów wielkogabarytowych nie może przekraczać **15 000 Mg**.
6. Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku na linii sortowniczej nie może przekraczać **12 000 Mg**.

5. W punkcie III.1.1.2 skreśla się tabelę 2a i w jej miejsce wpisuje się tabelę 2 w brzmieniu:

**Tabela 2 Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w kwaterze nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie**

| L.p.   | Kod Odpadów | Rodzaj odpadów   | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|--|-------------|--|------------------------|
| 1  | 2           | 3  | 4                      |
| <b>Unieszkodliwianie w procesie D5 na kwaterze nr I w sektorze I</b> |             |  |                        |
| 1.   | 02 01 03    | Odpadowa masa roślinna <sup>#</sup>  | 10 000                 |
| 2.   | 02 01 04    | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)   | 5 000                  |
| 3.   | 02 01 07    | Odpady i gospodarki leśnej <sup>#</sup>  | 5 000                  |
| 4.   | 02 03 04    | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa <sup>#</sup>                        | 5 000                  |
| 5.   | 02 03 80    | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81 )         | 5 000                  |
| 6.   | 02 03 81    | Odpady z produkcji pasz roślinnych   | 1 000                  |
| 7.   | 02 03 82    | Odpady tytoniowe   | 500                    |
| 8.   | 02 04 01    | Osady z oczyszczania i mycia buraków   | 1 000                  |
| 9.   | 02 07 01    | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców                                | 1 000                  |
| 10.  | 02 07 03    | Odpady z procesów chemicznych  | 500                    |
| 11.  | 02 07 04    | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa <sup>#</sup>                            | 1 000                  |
| 12.  | 02 07 80    | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary   | 1 000                  |
| 13.  | 03 01 01    | Odpady kory i korka <sup>#</sup>   | 1 000                  |
| 14.  | 03 01 05    | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 <sup>#</sup> | 1 000                  |
| 15.  | 03 01 81    | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80 <sup>#</sup>                   | 1 000                  |
| 16.  | 03 01 82    | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków   | 1 000                  |
| 17.  | 03 03 01    | Odpady z kory i drewna <sup>#</sup>  | 1 000                  |
| 18.  | 03 03 07    | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury                                   | 1 000                  |
| 19.  | 03 03 10    | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji        | 500                    |
| 20.  | 04 01 01    | Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)  | 1 000                  |
| 21.  | 04 01 02    | Odpady z wapnienia   | 500                    |
| 22.  | 04 01 07    | Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków                          | 1 000                  |
| 23.  | 04 01 09    | Odpady z polerowania i wykańczania   | 1 000                  |
| 24.  | 04 02 09    | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)                     | 5 000                  |
| 25.  | 04 02 21    | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych   | 10 000                 |
| 26.  | 04 02 22    | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych  | 10 000                 |

|   |          |   |        |
|---|----------|---|--------|
| 27.   | 04 02 80 | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych   | 5 000  |
| 28.   | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania ( np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 5 000  |
| 29.   | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11  | 5 000  |
| 30.   | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15  | 1 000  |
| 31.   | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80   | 1 000  |
| 32.   | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80  | 1 000  |
| 33.   | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia   | 5 000  |
| 34.   | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03                             | 5 000  |
| 35.   | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji   | 1 000  |
| 36.   | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01   | 1 000  |
| 37.   | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01   | 1 000  |
| 38.   | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.  | 5 000  |
| 39.   | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg   | 15 000 |
| 40.   | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady   | 5 000  |
| 41.   | 17 02 01 | Drewno (budowlane) <sup>#</sup>   | 1 000  |
| 42.   | 17 02 02 | Szkło (budowlane)   | 1 000  |
| 43.   | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne   | 1 000  |
| 44.   | 17 03 80 | Odpadowa papa   | 5 000  |
| 45.   | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10  | 500    |
| 46.   | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05   | 25 000 |
| 47.   | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07  | 1 000  |
| 48.   | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03  | 1 000  |
| 49.   | 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01   | 1 000  |
| 50.   | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03                             | 2 000  |
| 51.   | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji  | 5 000  |
| 52.   | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne   | 70 000 |
| 53.   | 20 03 02 | Odpady z targowisk <sup>#</sup>   | 10 000 |
| 54.   | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów  | 10 000 |
| 55.   | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości   | 10 000 |
| 56.   | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych  | 10 000 |
| 57.   | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe   | 20 000 |
| 58.   | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach  | 40 000 |
| <b>Unieszkodliwianie w procesie D5 na kwaterze nr I w sektorze II</b> |          |   |        |
| 59.   | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych <sup>#</sup>  | 20 000 |
| 60.   | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego <sup>#</sup>   | 10 000 |
| 61.   | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) <sup>#</sup>   | 10 000 |
| 62.   | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady   | 10 000 |
| 63.   | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych   | 5 000  |

|  |          |   |         |
|--|----------|---|---------|
| 64.  | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych                                    | 1 000   |
| 65.  | 19 08 01 | Skratki   | 5 000   |
| 66.  | 19 08 02 | Zawartość piaskowników  | 10 000  |
| 67.  | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe   | 10 000  |
| 68.  | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13                   | 10 000  |
| 69.  | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki  | 1 000   |
| 70.  | 19 09 02 | Osady z klarowania wody   | 1 000   |
| 71.  | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody   | 1 000   |
| 72.  | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny   | 1 000   |
| 73.  | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady   | 1 000   |
| 74.  | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie)   | 80 000  |
| 75.  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 170 000 |
| 76.  | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji  | 15 000  |
| 77.  | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne   | 70 000  |
| 78.  | 20 03 02 | Odpady z targowisk <sup>#</sup>   | 10 000  |
| 79.  | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów  | 10 000  |
| 80.  | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości   | 10 000  |
| 81.  | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych  | 10 000  |
| 82.  | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach  | 40 000  |
| 83.  | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe <sup>##</sup>   |         |
| <b>Unieszkodliwianie w procesie D5 na kwaterze nr I w sektorze III</b> |          |   |         |
| 84.  | 01 03 99 | Inne niewymienione odpady (np. miazga drzewna)  | 20 000  |

#### Uwagi do tabeli 2

1. Kody odpadów podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz.1206).
2. Odpady przeznaczone bezpośrednio do unieszkodliwiania w procesie D5 nie są magazynowane.
3. Łączna maksymalna ilość odpadów przeznaczona do unieszkodliwiania w procesie D5 w ciągu roku wynosi **170 000 Mg**.
4. <sup>#</sup> Odpady poddawane procesowi unieszkodliwiania D5 w przypadku braku możliwości poddania ich odzyskowi w procesie R3.
5. <sup>##</sup> Odpady poddawane procesowi unieszkodliwiania D5 w przypadku braku możliwości poddania ich odzyskowi w procesie R15.

#### 6. W punkcie III.1.1.2 po uwagach do tabeli 2 dodaje się tabelę 3 w brzmieniu:

**Tabela 3 Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w procesie D16 (wstępne przetwarzanie na rozdrabniaczu wolnoobrotowym przed składowaniem – bez zmiany kodu) na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie**

| L.p. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów             | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|------|-------------|----------------------------|------------------------|
| 1    | 2           | 3                          | 4                      |
| 1.   | 02 01 03    | Odpadowa masa roślinna     | 5 000                  |
| 2.   | 02 01 04    | Odpady tworzyw sztucznych  | 5 000                  |
| 3.   | 02 01 07    | Odpady z gospodarki leśnej | 5 000                  |



|     |          |   |       |
|-----|----------|---|-------|
| 4.  | 02 03 04 | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa  | 5 000 |
| 5.  | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa  | 5 000 |
| 6.  | 03 01 01 | Odpady kory i korka   | 5 000 |
| 7.  | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04   | 5 000 |
| 8.  | 03 01 81 | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80   | 5 000 |
| 9.  | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna  | 5 000 |
| 10. | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)  | 5 000 |
| 11. | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych  | 5 000 |
| 12. | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych   | 5 000 |
| 13. | 04 02 80 | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych   | 5 000 |
| 14. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania ( np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 5 000 |
| 15. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.  | 5 000 |
| 16. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg   | 5 000 |
| 17. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady   | 5 000 |
| 18. | 17 02 01 | Drewno (budowlane)  | 5 000 |
| 19. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne   | 5 000 |
| 20. | 17 03 80 | Odpadowa papa   | 5 000 |
| 21. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03  | 5 000 |
| 22. | 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01   | 5 000 |
| 23. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03                             | 5 000 |
| 24. | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych   | 5 000 |
| 25. | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego  | 5 000 |
| 26. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)  | 5 000 |
| 27. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady   | 5 000 |
| 28. | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych   | 5 000 |
| 29. | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych  | 5 000 |
| 30. | 19 08 01 | Skratki   | 5 000 |
| 31. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji  | 5 000 |
| 32. | 20 03 02 | Odpady z targowisk  | 5 000 |
| 33. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe (meble, wyposażenie mieszkań)   | 5 000 |

#### Uwagi do tabeli 3

1. Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
2. Symbol D16 jest zgodny z Załącznikiem Nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.).
3. Odpady przeznaczone bezpośrednio do unieszkodliwiania w procesie D16 nie są magazynowane.
4. Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez wstępne przetwarzanie na rozdrabniaczu wolnoobrotowym w ciągu roku wynosi **5 000 Mg**

7. W punkcie III.1.1.2 po tabeli 3 dopisuje się tabelę 4 w brzmieniu:

Tabela 4 Odpady poddawane odzyskowi na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie:

| L.p.   | Rodzaj odpadów  | Kod odpadów | Ilość odpadów Mg/rok |
|--|---|-------------|----------------------|
| <b>– odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska (R14) –</b> |   |             |                      |
| 1.   | Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali   | 01 01 02    | 20 000               |
| 2.   | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07                                     | 01 04 08    | 20 000               |
| 3.   | Odpadowe piaski i iły   | 01 04 09    | 20 000               |
| 4.   | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11    | 01 04 12    | 20 000               |
| 5.   | Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07             | 01 04 13    | 10 000               |
| 6.   | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80                              | 01 04 81    | 10 000               |
| 7.   | Żuźle odlewnicze  | 10 09 03    | 10 000               |
| 8.   | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05                  | 10 09 06    | 10 000               |
| 9.   | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07                     | 10 09 08    | 10 000               |
| 10.  | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09  | 10 09 10    | 10 000               |
| 11.  | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11  | 10 09 12    | 10 000               |
| 12.  | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05                  | 10 10 06    | 10 000               |
| 13.  | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07                     | 10 10 08    | 10 000               |
| 14.  | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09  | 10 10 10    | 10 000               |
| 15.  | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)          | 10 12 08    | 10 000               |
| 16.  | Wybrakowane wyroby  | 10 13 82    | 10 000               |
| 17.  | Zużyte opony  | 16 01 03    | 20 000               |
| 18.  | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | 16 11 04    | 10 000               |
| 19.  | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | 17 01 01    | 20 000               |
| 20.  | Gruz ceglany  | 17 01 02    | 20 000               |
| 21.  | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia                                       | 17 01 03    | 20 000               |

|   |   |             |        |
|---|---|-------------|--------|
| 22.   | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 17 01 07    | 20 000 |
| 23.   | Tynki   | ex 17 01 80 | 2 000  |
| 24.   | Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu   | ex 17 01 81 | 10 000 |
| 25.   | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07  | 17 05 08    | 1 000  |
| 26.   | Osady z klarowania wody   | 19 09 02    | 1 000  |
| 27.   | Minerały (np. piasek, kamienie)   | 19 12 09    | 20 000 |
| <b>– odpady przeznaczone do wykonania warstwy izolacyjnej (R 14) –</b>        |   |             |        |
| 28.   | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | 17 01 01    | 10 000 |
| 29.   | Gruz ceglany  | 17 01 02    | 6 000  |
| 30.   | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia   | 17 01 03    | 6 000  |
| 31.   | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 17 01 07    | 6 000  |
| 32.   | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03  | 17 05 04    | 25 000 |
| 33.   | Gleba i ziemia, w tym kamienie  | 20 02 02    | 25 000 |
| <b>– odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych (R 14) –</b> |   |             |        |
| 34.   | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | 17 01 01    | 10 000 |
| 35.   | Gruz ceglany  | 17 01 02    | 5 000  |
| 36.   | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia   | 17 01 03    | 5 000  |
| 37.   | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 17 01 07    | 5 000  |
| 38.   | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03  | 17 05 04    | 14 000 |
| 39.   | Gleba i ziemia, w tym kamienie  | 20 02 02    | 14 000 |
| <b>– odpady przeznaczone do tworzenia okrywy rekultywacyjnej (R 14) –</b>     |   |             |        |
| 40.   | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11                                      | 01 04 12    | 10 000 |
| 41.   | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)   | 02 03 80    | 5 000  |
| 42.   | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary  | 02 07 80    | 5 000  |
| 43.   | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)                                     | 10 01 01    | 7 500  |
| 44.   | Popioły lotne z węgla   | 10 01 02    | 7 500  |
| 45.   | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14   | 10 01 15    | 7 500  |

|   |  |     |          |        |
|---|--|-----|----------|--------|
| 46.   | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych                  |     | 10 01 80 | 7 500  |
| 47.   | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03                             |     | 17 05 04 | 15 000 |
| 48.   | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05  |     | 17 05 06 | 15 000 |
| 49.   | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)                     |     | 19 05 03 | 10 000 |
| 50.   | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe  |     | 19 08 05 | 7 500  |
| 51.   | Gleba i ziemia, w tym kamienie   |     | 20 02 02 | 15 000 |
| <b>- odpady przeznaczone do wstępnego przetwarzania na rozdrabniaczu wolnoobrotowym (R15)</b> |  |     |          |        |
| 52.   | Odpadowa masa roślinna   | DS  | 02 01 03 | 3 000  |
| 53.   | Odpady z gospodarki leśnej   | DS  | 02 01 07 | 1 000  |
| 54.   | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa                             | DS  | 02 03 04 | 1 000  |
| 55.   | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa                                 | DS  | 02 07 04 | 1 000  |
| 56.   | Odpady kory i korka  | DS  | 03 01 01 | 1 000  |
| 57.   | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04      | DS  | 03 01 05 | 1 000  |
| 58.   | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80                        | DS  | 03 01 81 | 1 000  |
| 59.   | Odpady z kory i drewna   | DS  | 03 03 01 | 1 000  |
| 60.   | Opakowania z drewna  | R3  | 15 01 03 | 5 000  |
| 61.   | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów                                    | R14 | 17 01 01 | 5 000  |
| 62.   | Gruz ceglany   | R14 | 17 01 02 | 2 000  |
| 63.   | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia                              | R14 | 17 01 03 | 2 000  |
| 64.   | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów | R14 | 17 01 07 | 2 000  |
| 65.   | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.   | R14 | 17 01 80 | 1 000  |
| 66.   | Odpady z remontów i przebudowy dróg  | R14 | 17 01 81 | 1 000  |
| 67.   | Drewno (budowlane)   | R3  | 17 02 01 | 1 000  |
| 68.   | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03                             | R14 | 17 05 04 | 1 000  |
| 69.   | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych                                | R3  | 19 05 01 | 5 000  |
| 70.   | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego                   | R3  | 19 05 02 | 5 000  |
| 71.   | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)                     | DS  | 19 05 03 | 1 000  |
| 72.   | Inne niewymienione odpady  | DS  | 19 05 99 | 5 000  |
| 73.   | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych                        | DS  | 19 06 04 | 5 000  |

|  |  |       |          |        |
|--|--|-------|----------|--------|
| 74.  | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych           | R5    | 19 06 06 | 5 000  |
| 75.  | Skratki  | R3 R5 | 19 08 01 | 1 000  |
| 76.  | Drewno niezawierające substancji niebezpiecznych   | R3    | 19 12 07 | 2 000  |
| 77.  | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji  | R3    | 20 01 08 | 1 000  |
| 78.  | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37  | R3    | 20 01 38 | 1 000  |
| 79.  | Odpady ulegające biodegradacji (liście, gałęzie)   | R3    | 20 02 01 | 5 000  |
| 80.  | Gleba i ziemia, w tym kamienie   | R14   | 20 02 02 | 1 000  |
| 81.  | Odpady z targowisk   | R3    | 20 03 02 | 2 000  |
| <b>odpady przeznaczone do mechanicznej obróbki odpadów na rozdrabniaczu wolnoobrotowym i przesiewaczu bębnowym (R15)</b> |  |       |          |        |
| 82.  | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne  |       | 20 03 01 | 60 000 |
| 83.  | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach   |       | 20 03 99 | 45 000 |
| <b>Odpady przeznaczone do wstępnego przetwarzania – rębarka do drewna (R15)</b>  |  |       |          |        |
| 84.  | Drewno niezawierające substancji niebezpiecznych   |       | 19 12 07 | 700    |
| <b>Odpady przeznaczone do wstępnego przetwarzania – rozdrabniarka do drewna (R15)</b>                                    |  |       |          |        |
| 85.  | Odpady ulegające biodegradacji (liście, gałęzie)   |       | 20 02 01 | 270    |
| <b>– odpady przeznaczone do wstępnego przetwarzania – ręczna rozbiórka odpadów wielkogabarytowych (R 15) –</b>           |  |       |          |        |
| 86.  | Odpady wielkogabarytowe  |       | 20 03 07 | 15 000 |
| <b>Odpady przeznaczone do kompostowania (R3)</b>   |  |       |          |        |
| 87.  | Odpadowa masa roślinna   |       | 02 01 03 | 750    |
| 88.  | Odpady z gospodarki leśnej   |       | 02 01 07 | 500    |
| 89.  | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa                             |       | 02 03 04 | 1 000  |
| 90.  | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81 ) | R14   | 02 03 80 | 1 000  |
| 91.  | Odpady z produkcji pasz roślinnych   |       | 02 03 81 | 1 000  |
| 92.  | Odpady tytoniowe   |       | 02 03 82 | 300    |
| 93.  | Inne niewymienione odpady  |       | 02 03 99 | 1 000  |
| 94.  | Inne niewymienione odpady  |       | 02 04 99 | 1 000  |
| 95.  | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców                        |       | 02 07 01 | 1 000  |
| 96.  | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa                                 |       | 02 07 04 | 1 000  |
| 97.  | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary   | R14   | 02 07 80 | 1 000  |
| 98.  | Inne niewymienione odpady  |       | 02 07 99 | 1 000  |
| 99.  | Odpady kory i korka  |       | 03 01 01 | 500    |
| 100.   | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04      |       | 03 01 05 | 500    |

|      |   |              |       |
|------|---|--------------|-------|
| 101. | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80   | 03 01 81     | 500   |
| 102. | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków  | 03 01 82     | 1 000 |
| 103. | Inne niewymienione odpady   | 03 01 99     | 500   |
| 104. | Odpady z kory i drewna  | 03 03 01     | 500   |
| 105. | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury  | 03 03 07     | 1 000 |
| 106. | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu  | 03 03 08     | 1 000 |
| 107. | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji   | 03 03 10     | 1 000 |
| 108. | Odpady z wapnienia  | 04 01 02     | 1 000 |
| 109. | Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków   | 04 01 07     | 1 000 |
| 110. | Odpady z polerowania i wykańczania  | 04 01 09     | 1 000 |
| 111. | Opakowania z papieru i tektury  | 15 01 01     | 500   |
| 112. | Opakowania z drewna   | 15 01 03     | 1 000 |
| 113. | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80  | 16 03 06     | 1 000 |
| 114. | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia   | 16 03 80     | 1 000 |
| 115. | Drewno (budowlane)  | 17 02 01     | 1 000 |
| 116. | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych   | 19 05 01     | 1 000 |
| 117. | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego  | 19 05 02     | 1 000 |
| 118. | Inne niewymienione odpady   | 19 05 99     | 1 000 |
| 119. | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych   | 19 06 04     | 1 000 |
| 120. | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych  | 19 06 06     | 1 000 |
| 121. | Skratki   | 19 08 01     | 1 000 |
| 122. | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe   | R14 19 08 05 | 1 500 |
| 123. | Papier i tektura  | 19 12 01     | 1 000 |
| 124. | Drewno niezawierające substancji niebezpiecznych  | 19 12 07     | 1 000 |
| 125. | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja < 40 mm) | 19 12 12     | 1 500 |
| 126. | Papier i tektura  | 20 01 01     | 1 000 |
| 127. | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji   | 20 01 08     | 1 500 |
| 128. | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37   | 20 01 38     | 1 000 |

|      |  |          |       |
|------|--|----------|-------|
| 129. | Odpady ulegające biodegradacji (liście, gałęzie) | 20 02 01 | 1 500 |
| 130. | Odpady z targowisk                               | 20 03 02 | 1 500 |

**Uwagi do Tabeli 4**

1. Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
2. Symbole R oznaczające procesy odzysku są zgodne z Załącznikiem Nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.).

**8. W punkcie III.1.1.2 decyzji w tabeli 2b skreśla się wiersze od 2 do 4.**

**9. W punkcie III.1.1.2 decyzji w uwagach do tabeli 2b skreśla się:**

a) punkty: 1, 2, 4 i 5,

b) w punkcie 3 skreśla się wyróżnik: 1, 3, 4 i 5.

**10. W punkcie III.1.1.2 w akapicie Metody odzysku skreśla się wyróżniki: 1, 2 i 4 oraz dopisuje się nowe wyróżniki w brzmieniu:**

– **„Proces kompostowania R3.**

Kompostowaniu poddawane są odpady podatne na rozkład biologiczny. Niektóre odpady przed przekazaniem do kompostowania poddawane są wstępnemu przetworzeniu na rozdrabniaczu. Kompostowanie odbywa się w przyzmach. Przyzmy układane są na płytach betonowych, w zasięgu systemu instalacji drenażowej składowiska. Odpady przy użyciu ładowarki usypywane są w podłużne przyzmy o przekroju trapezu. Przyzmy mają wysokość nie większą niż 2,5 m, szerokość podstawy max. 7 m, a odległość między nimi jest nie mniejsza niż 3 m lub 1,5-krotność szerokości ładowarki. Jednorazowo możliwe jest uformowanie czterech przyzm długości 40 m każda. Przyjęta technologia kompostowania zakłada przerzucanie przyzm co 4 do 6 tygodni i czas prowadzenia procesu od 3 do 3,5 miesiąca. W ciągu roku możliwe jest przeprowadzenie dwóch pełnych cykli kompostowania. Każdorazowo na placu kompostowym usypane może być do 1 800 m<sup>3</sup> odpadów. Roczna wydajność kompostowni jest nie większa niż 3 600 m<sup>3</sup>, czyli od 1 600 do 2 000 Mg (przy jednozmianowym systemie pracy).

– **Proces odzysku R14.**

W ramach bieżącej eksploatacji składowiska prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów wykorzystywanych do: tworzenia dziennych warstw izolacyjnych, budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz tymczasowych dróg dojazdowych i bieżących warstw rekultywacyjnych. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej budowanej z odpadów o charakterze obojętnym, wynosi 30 cm. Jeśli zachodzi taka potrzeba, odpady poddawane są kruszeniu na rozdrabniaczu. Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych o maksymalnej szerokości 4 m stosuje się odpady mineralne, których warstwa wynosi 30 cm. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska jest mniejsza niż 25 cm.

– **Proces odzysku R15.**

Do wstępnego przetwarzania odpadów stosowany jest rozdrabniacz wolnoobrotowy, co przyczynia się do zmniejszenia ich objętości. Do tego procesu kierowane są odpady

poddawane następnie procesom odzysku R3 i R14. Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych wstępnemu przetwarzaniu na rozdrabniaczu wolnoobrotowym w ciągu roku wynosi 10 000 Mg.

Do rozdrabniania odpadów wykorzystywany jest zestaw urządzeń, tj. rozdrabniacz wolnoobrotowy oraz przesiewacz bębnowy. Są to urządzenia przenośne. Odpady w pierwszej kolejności podawane są na rozdrabniacz wyposażony w separator magnetyczny, w tym miejscu wytwarzane są odpady o kodach 19 12 02 i 19 12 03. Po rozdrobieniu odpady kierowane są za pomocą integrowanego z rozdrabniaczem przenośnika wyrzutowego do komory zasypowej przesiewacza. Przesiewacz bębnowy wyposażony jest w dwa wymienne bębny przesiewające, jeden o średnicy oka 20 mm, a drugi 40 mm.

Odpady o kodzie 20 02 01 poddawane są procesowi R15 w ramach rozdrobnienia przy użyciu rozdrabniarki do drewna o maksymalnej wydajności 270 Mg/rok.

Do rozdrabniania odpadów z drewna powstałych podczas obróbki odpadów wielkogabarytowych służy stacjonarna rębarka do drewna o maksymalnej wydajności 700 Mg/rok. Jest ona umieszczona w namiocie, gdzie prowadzona jest rozbiórka odpadów wielkogabarytowych."

#### **11. W punkcie III.1.1.2 akapit Metody unieszkodliwiania odpadów otrzymuje brzmienie:**

##### **„Metody unieszkodliwiania odpadów**

###### **– Proces unieszkodliwiania D5.**

Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne odbywa się w trzech równolegle eksploatowanych sektorach o objętości: sektor I – 290 tys. m<sup>3</sup> (ok. 3,6 ha), sektor II – 294 tys. m<sup>3</sup> (ok. 2,7 ha), sektor III – 660 tys. m<sup>3</sup> (ok. 3,17 ha). Łączna powierzchnia kwatery składowiskowej wynosi ok. 9,5 ha. Dostarczone do składowania odpady (po przeprowadzeniu procedury przyjęcia odpadów do składowania) są wyładowane z samochodów, za pomocą kompaktora/spychacza przemieszczane są do aktualnie eksploatowanej części kwatery. Odpady rozplanowuje się sukcesywnie zagęszcza poprzez kilkakrotny przejazd kompaktora. Warstwy, w jakich są składowane odpady mają miąższość ok. 1,70 m. Każda odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną z gruntów mineralnych lub odpadów o grubości 0,3 m. Poszczególne sektory kwatery oddzielone są ograbowaniem wykonanym z odpadów o charakterze obojętnym.

###### **– Proces unieszkodliwiania D16**

Do wstępnego przetwarzania wybranych rodzajów odpadów określonych w tabeli 4 wykorzystywany jest rozdrabniacz wolnoobrotowy. Maksymalna ilość odpadów poddawanych ciągu roku wstępnemu przetworzeniu na rozdrabniaczu wynosi 5000 Mg. Poddanie odpadów wstępnemu przetworzeniu przyczynia się do zmniejszenia ich objętości. Odpady poddane procesowi D16 poddawane są następnie procesowi unieszkodliwiania D5."

#### **12. W punkcie III.1.1.2 dopisuje się punkt III.1.1.2.1 w brzmieniu:**

##### **„III.1.1.2.1. Warunki prowadzenia odzysku**

1. łączna maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w ciągu roku wynosi **40 000 Mg/rok.**



2. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.
3. Łączna maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do tworzenia warstw izolacyjnych w ciągu roku wynosi **25 500 Mg/rok**.
4. Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych muszą spełniać wymagania określone w 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.).
5. Łączna maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych w ciągu roku wynosi **14 500 Mg/rok**.
6. Szerokość drogi dojazdowej na terenie składowiska, budowanej z odpadów o kodzie 17 01 01, nie przekracza 4 m, natomiast grubość warstwy wykorzystanych do tego celu odpadów nie przekracza 30 cm.
7. Łączna maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do tworzenia okrywy rekultywacyjnej w ciągu roku wynosi **15 000 Mg/rok**.
8. Grubość warstwy stosowanych odpadów do tworzenia okrywy rekultywacyjnej powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi.
9. Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do wstępnego przetwarzania na rozdrabniaczu wolnoobrotowym w ciągu roku wynosi **10 000 Mg/rok**.
10. Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do wstępnego przetwarzania na rozdrabniaczu wolnoobrotowym i przesiewaczu bębnowym w ciągu roku wynosi **60 000 Mg/rok**.
11. Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do wstępnego przetwarzania przy użyciu rębarki do drewna w ciągu roku wynosi **700 Mg/rok**.
12. Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do wstępnego przetwarzania przy użyciu rozdrabniarki do drewna w ciągu roku wynosi **270 Mg/rok**.
13. Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do ręcznej rozbiórki odpadów wielkogabarytowych w ciągu roku wynosi **15 000 Mg/rok**.
14. Rozbiórka odpadów wielkogabarytowych jest prowadzona na utwardzonym placu oraz w położonym obok namiocie.
15. Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do kompostowania w procesie R3 w ciągu roku wynosi **2 000 Mg/rok**.
16. Ilości odpadów (z wyj. kompostowania) określono w odniesieniu do dwuzmianowego systemu pracy z uwzględnieniem maksymalnej wydajności pracy urządzeń.
17. Maksymalna ilość odpadów poddanych odzyskowi wyniku działania linii sortowniczej w ciągu roku wynosi **12 000 Mg.**"

**13. W punkcie III.1.1.2 dopisuje się punkt III.1.1.2.2 w brzmieniu:**

**„III.1.1.2.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do odzysku**

Odpady wielkogabarytowe poddawane ręcznej rozbiórce odpadów w procesie R15 są magazynowane luzem na utwardzonym placu przy namiocie, gdzie prowadzony jest odzysk tych odpadów.

Odpady przeznaczone do wstępnego przetwarzania na rębarnie do drewna, rozdrabniarce do drewna i rozdrabniaczu wolnoobrotowym są magazynowane selektywnie luzem na utwardzonym placu magazynowym przy urządzeniu przewoźnym.

Odpady przeznaczone do odzysku w procesie R3 magazynowane będą selektywnie luzem na utwardzonym placu magazynowym po lewej stronie bramy wjazdowej.

Odpady przeznaczone do odzysku w procesie R14 magazynowane będą selektywnie luzem na utwardzonym placu magazynowym po lewej stronie bramy wjazdowej.”

**14. W punkcie III.1.1.2 dopisuje się punkt III.1.1.2.3 w brzmieniu:**

**„III.1.1.2.3 Miejsce prowadzenia odzysku**

Miejscem prowadzenia odzysku jest obecnie eksploatowana kwatera składowiskowa (odzysk R14), plac kompostowy (odzysk R3), wiata na odpady wielkogabarytowe (odzysk R15) oraz miejsce ustawienia przenośnych urządzeń tj. rozdrabniacza wolnoobrotowego i przesiewacza bębnowego (R15), poza kwaterą na utwardzonym podłożu.”

**15. Dodaje się punkt III.1.4 w brzmieniu:**

**„III.1.4 Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania na terenie składowiska odpadów w Lubinie**

**Tabela 6. Odpady inne niż niebezpieczne dopuszczone do zbierania na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie – doczyszczane na linii sortowniczej.**

| L.p.  | Kod odpadów | Rodzaj odpadów                  | Sposób zagospodarowania odpadów   |
|---|-------------|---------------------------------|---|
| – odpady inne niż niebezpieczne – doczyszczanie na linii sortowniczej – |             |                                 |   |
| 1.  | 15 01 01    | Opakowania z papieru i tektury  | Przekazywanie specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku. |
| 2.  | 15 01 02    | Opakowania z tworzyw sztucznych |   |
| 3.  | 15 01 07    | Opakowania ze szkła             |   |

**Uwagi do Tabeli 6**

1. Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
2. Odpady o kodach 15 01 01, 15 01 02 i 15 01 07 przed podaniem na linię sortowniczą będą magazynowane w boksach magazynowych zlokalizowanych obok hali namiotowej linii sortowniczej.”

**16. Punkt IV.1.2 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**„IV.1.2 Monitoring wód podziemnych**

Monitoring wód podziemnych należy prowadzić w czterech otworach piezometrycznych P-1, P-3, P-4 i P-5 (piezometry P-1, P-3, P-4 znajdują się na odpływie wód, zaś piezometr P-5 na dopływie wód na teren składowiska).

Częstotliwość i zakres badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.”

**17. Punkt IV.1.3 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**„IV.1.3 Monitoring wód odciekowych ze składowiska**

„Punkt pomiarowy- zbiornik na odcieki (O-1). Pomiar objętości odcieków dokonywany jest poprzez zsumowanie wskazań przepływomierza zamontowanego na rurociągu odprowadzającym odcieki do oczyszczalni oraz wodomierza zamontowanego na rurociągu zawracającym odcieki na składowisko.  
Częstotliwość i zakres badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.”

**18. Punkt IV.1.4 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**„IV.1.4 Monitoring osiadania powierzchni kwatery**

Monitoring przebiegu osiadania powierzchni kwatery należy prowadzić w oparciu o ustalone repery geodezyjne (R-1, R-2, R-3, R-4). Stateczność zboczy należy kontrolować przy pomocy metod geotechnicznych.  
Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.”

**19. Punkt IV.1.5 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**„IV.1.5 Monitoring struktury i składu masy składowanych odpadów**

Badanie ilości i struktury składowanych odpadów wykonywane będzie poprzez:  
– prowadzenie rejestru ilości i rodzajów odpadów przyjętych na składowisko,  
– kontrolowanie każdej dostarczonej partii odpadów do składowania.  
Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.”

**20. Punkt IV.1.6 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**„IV.1.6 Monitoring wielkości opadu atmosferycznego**

Badanie wielkości opadu atmosferycznego należy prowadzić w oparciu o dobowe dane pozyskiwane ze stacji IMGW, reprezentatywnej dla lokalizacji składowiska w Lubinie.  
Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.”

**21. Punkt IV.1.7 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**„IV.1.7 Monitoring gazu składowiskowego**

Monitoring gazu składowiskowego prowadzony jest w punkcie S, w miejscu jego gromadzenia, przed wlotem do instalacji oczyszczania i wykorzystania biogazu.  
Częstotliwość i zakres badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.”

**22. Pozostałe warunki decyzji pozostawić bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Wojewoda Dolnośląski decyzją Nr PZ 41/2006 z dnia 31 sierpnia 2006 r., znak: SR.II.6619/W48/2006, udzielił Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami MUNDO Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Lubinie, w szczególności na:

- odzysk osadów w celu nawożenia i ulepszenia gleby w procesach R10,
- odzysk w ramach bieżącej eksploatacji składowiska w procesach R14,
- unieszkodliwianie poprzez składowanie w procesie D5,
- recykling organiczny w procesie R3,

- magazynowanie odpadów w procesie R13.

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MUNDO Sp. z o.o. z siedzibą w Lubinie przy ul. Zielonej 1, wystąpiło do tut. organu z wnioskiem o zmianę ww. decyzji polegającą m.in. na:

- uwzględnieniu nowej operacji technologicznej prowadzonej na terenie składowiska polegającej na przetwarzaniu określonych odpadów w ramach zastosowania urządzeń przesiewacza bębnowego i rozdrabniacza wolnoobrotowego,
- włączeniu linii sortowniczej do pozwolenia zintegrowanego,
- modyfikacji listy odpadów wytwarzanych na terenie składowiska odpadów,
- zmiany zapisów dotyczących odzysku odpadów w procesie R14 i R3,
- udzieleniu zezwolenia na odzysk odpadów w procesie R15,
- modyfikacji tabeli określającej odpady poddawane unieszkodliwianiu w kwaterze składowiskowej w procesie D5 (bez zmiany rocznej ilości składowanych odpadów, ustalonej w zmienianej decyzji),
- udzieleniu zezwolenia na unieszkodliwianie w procesie D16,
- udzieleniu zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie składowiska w Lubinie,
- wykreśleniu z decyzji procesu R13.

W trakcie postępowania Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MUNDO Sp. z o.o. składało wyjaśnienia i uzupełnienia wniosku. Ostatnie uzupełnienie wpłynęło do tut. organu przy piśmie z dnia 7 czerwca 2010 r.

Na przedmiotowym składowisku w sektorze I odpady składowane są w sposób nieselektywny, zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny. (Dz. U. z 2002 r. Nr 191 poz. 1595), w sektorze II odpady składowane są w sposób nieselektywny, zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 3 ww. rozporządzenia, natomiast w sektorze III składowany jest selektywnie odpad o kodzie 01 03 99.

Odpady wykorzystywane do wykonania warstwy izolacyjnej, zostały określone w oparciu o rozporządzenie 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 z 2003 r. Nr 61, poz. 549 z późn. zm.), przy czym zgodnie z § 16a ust. 6 przywołanego wyżej rozporządzenia, do wykonania warstwy izolacyjnej nie stosuje się odpadów tego samego rodzaju, co rodzaj odpadów składowanych na tym składowisku.

Odpady przeznaczone do budowy dróg dojazdowych zostały określone zgodnie z § 16a ust. 8 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów.

Do tworzenia okrywy rekultywacyjnej na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie stosowane są odpady wymienione w punkcie 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów.

Zgodnie z wnioskiem, w decyzji ujęto instalację do sortowania odpadów. Z dniem 31 grudnia 2007 r., po przeniesieniu całego majątku „MUNDO-RECYKLING” Sp. z o.o. na Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „MUNDO” Sp. z o.o., w wyniku połączenia spółek w trybie art. 492 § 1 pkt 1 w związku z art. 516 § 6 Kodeksu spółek handlowych, co potwierdza Wypis z KRS (NR KRS 00001311727) sporządzony na dzień

19 maja 2010 r., przedmiotowa instalacja stała się własnością Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami MUNDO Sp. z o.o. w Lubinie.

W związku z ujęciem linii sortowniczej w pozwoleniu zintegrowanym, strona przy piśmie z dnia 28 kwietnia 2010 r. wystąpiła do tut. organu z wnioskiem o stwierdzenie wygaśnięcia decyzji Wojewody Dolnośląskiego z dnia 26 maja 2005 r., znak: SR.III-6620/7/ JB/05, udzielającej pozwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i wytwarzania odpadów, zmienionej decyzją Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 lipca 2005 r., znak: SR.III-6620/29/ JB/05. W związku z powyższym Marszałek Województwa Dolnośląskiego decyzją z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: L.dz.V/MC/7654-102/218-III/10, DM-S.V.7654-99/10, stwierdził wygaśnięcie powyższej decyzji Wojewody Dolnośląskiego.

Odpady ulegające biodegradacji w pierwszej kolejności poddawane są odzyskowi w procesie kompostowania R3, natomiast w przypadku braku takiej możliwości kierowane są do składowania w procesie D5 na kwaterze składowiskowej.

Na terenie składowiska do obróbki wybranych odpadów komunalnych wykorzystywany jest zestaw urządzeń tj. rozdrabniacz wolnoobrotowy oraz przesiewacz bębnowy. Rozdrabniacz i przesiewacz są urządzeniami przenośnymi (każdy z nich jest zabudowany na oddzielnym podwoziu kołowym). Odpady te w pierwszej kolejności podawane są na rozdrabniacz wolnoobrotowy wyposażony m.in. w separator magnetyczny. Odpady po rozdrobnieniu są kierowane za pomocą zintegrowanego z rozdrabniaczem przenośnika wyrzutowego do komory zasypowej przesiewacza. Przesiewacz bębnowy wyposażony jest w dwa wymienne bębny przesiewające: jeden o średnicy oka 20 mm, drugi o średnicy oka 40 mm (stosowane zamiennie).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz.150 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko* (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego - Wydziału Środowiska przy ul. Ostrowskiego 7, 53-238 Wrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)).

Marszałek  
Województwa Dolnośląskiego  
z up.  
Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska  
*Stanisław Grzegorek*

#### Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MUNDO Sp. z o.o.  
ul. Zielona 1, 59-300 Lubin
2. DM-Ś – aa

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa + CD
2. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
ul. Paprotna 14, 51-117 Wrocław

*Przedstawiono dowód wniesienia opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 1 005, 50 zł w dniu 7 stycznia 2010 r. na konto Urzędu Miejskiego Wrocławia, Wydział Finansowy, ul. Sukiennice 10, BZ WBK S.A. I Oddział we Wrocławiu 03 1090 2398 0000 0006 0800 3288.*