

MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO  
w Katowicach

Katowice, 3 czerwca 2014 r.  
nr sprawy: OS.PZ.7222.00066.2013  
nr pisma: OS-PZ.KW-00332/14  
(za dowodem doręczenia)

**DECYZJA Nr 1069/OS/2014**

Na podstawie art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. z 2013 r. Dz. U. poz.267 ze zm.) i art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku Miejskiego Zakładu Składowania Odpadów Sp. z o.o. w Sosnowcu (działającego przez pełnomocnika: Pana Zbigniewa Kabacińskiego) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 1971/OS/2012 z dnia 9 lipca 2012 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Kwatera II, etap II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów”,

**zmieniam**

na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Śląskiego nr 1971/OS/2012 z dnia 9 lipca 2012 r. udzielającą Miejskiemu Zakładowi Składowania Odpadów Sp. z o.o. w Sosnowcu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Kwatera II, etap II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów”, w następujący sposób:

**I. W części I „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt I. „Rodzaj prowadzonej działalności”, otrzymuje brzmienie:**

„1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Działalność objęta pozwoleniem polega na unieszkodliwianiu odpadów (przez składowanie odpadów) prowadzonym na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne –

kwatery II, etap II oraz w kwaterze składowiska odpadów zawierających azbest. Zarządzającym jest Miejski Zakład Składowania Odpadów w Sosnowcu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą przy ul. Grenadierów, skr. 86 - NIP: 644-345-06-04, REGON: 241491646.”

**II. W części I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 3 „Parametry techniczne i wyposażenie składowiska” otrzymuje brzmienie:**

„3. Parametry techniczne i wyposażenie składowiska.

Kwaterna II etap II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położona jest w starym wyrobisku. Roczna ilość deponowanych odpadów wyniesie średnio 51 000 Mg/rok, maksymalnie 220 000 Mg/rok, całkowita 510 000 Mg. Powierzchnia kwatery II, etap II wynosi 4,38 ha, objętość użytkowa 580 000 m<sup>3</sup>, natomiast maksymalna wysokość składowania wynosi 257,00 m n.p.m.

Kwaterna stanowi technicznie, technologicznie i eksploatacyjnie przedłużenie kwatery I (B) etap II składowiska odpadów Sosnowcu. Niwelacją został objęty obszar terenu pomiędzy istniejącą kwaterą I (B) etap II składowiska, a umowną granicą przebiegającą przez wyrobisko po eksploatacji piasku przez Kopalnię „Maczki Bór”. Strona północna i południowa niecki została wykonana w nawiązaniu do istniejącego składowiska, strona wschodnia niecki oparta jest o istniejące składowisko, strona zachodnia została zamknięta przez obwałowanie tymczasowe. Skarpy do wnętrza składowiska założono o nachyleniu 1:3 z półkami pośrednimi o szer. 4,0 m i różnicy poziomów 4,0 m. Spadek dna założono w kierunku północno zachodnim przyjmując najniższy punkt dna najbliższej odprowadzenia wód odciekowych. Strona wschodnia i południowa niecki została uformowana w nawiązaniu do rzędnych dna po jego trasowaniu.

Na terenie składowiska odpadów znajdują się następujące obiekty i urządzenia:

Budynek administracyjny, budynek socjalny wraz z portiernią, wiata sprzętowa i materiałowa, magazyn przyjmowanych próbek odpadów, magazyn na wytwarzane odpady niebezpieczne, waga samochodowa, śluza dezynfekcyjna, zbiornik retencyjny odcieków, pompownie odcieków, rowy odwadniające, osadnik gnilny, agregat napowietrzający, drogi wewnętrzne, place, kompaktor – 2 szt., sypiacz gąsienicowy – 1szt, ładowarka kołowa – 1szt. samochód asenizacyjny – 1 szt., samochód kontenerowy – 1 szt. przewoźna stacja paliw – 1 szt., instalacja do ujmowania gazu składowiskowego, który następnie przetwarzany jest na energię elektryczną ciepłą poza terenem składowiska oraz urządzenia do monitoringu składowiska.

Czas pracy: Składowisko jest otwarte od poniedziałku do piątku w godzinach: od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>. Składowisko przyjmuje odpady od poniedziałku do piątku w godzinach od 6<sup>15</sup> do 21<sup>45</sup>.”

Kwaterna składowania odpadów zawierających azbest zlokalizowana została po stronie południowej terenu B wzdłuż ogrodzenia. Kwaterna zaprojektowana została w technologii stalowych, prefabrykowanych ścian szczelinowych, przedzielonych na trzy komory o wymiarach 15 x 20 m, głębokości 8 m oraz pojemności 2 400 m<sup>3</sup> każda, zapewniających wysokość składowania odpadów – 6 m oraz wysokości zasypki z mineralnych gruntów spoiстых – 2 m. Łączna powierzchnia kwatery składowania odpadów zawierających azbest wynosi 900 m<sup>2</sup>.”

**III. W części I. „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 5. „Charakterystyka źródeł hałasu” tabela „Szczegółowy wykaz parametrów akustycznych oraz czasów pracy tych źródeł” otrzymuje brzmienie:**

„Szczegółowy wykaz parametrów akustycznych oraz czasów pracy tych źródeł zawiera poniższa tabela:

| Lp. | Nazwa źródła hałasu       | Moc akustyczna (poziom równoważny dla czasu T) [dB] | Czas emisji źródła hałasu (min/w czasie odniesienia T=8 h) |
|-----|---------------------------|---|--|
| 1   | Ładowarka                 | 105,7   | do 240 min/8h  |
| 2   | Kompaktor RS              | 103   | do 240 min/8h  |
|     | Kompaktor                 | 105,7   | do 240 min/8h  |
| 3   | Spychacz                  | 102   | do 240 min/8h  |
| 4   | Samochody dowożące odpady | 101,5   | do 150 min/8h  |
| 5   | Samochód asenizacyjny     | 74,5  | do 300 min/8h  |

”

**IV. W części II. „Gospodarka odpadami”, punkt 1. „Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania”, otrzymuje brzmienie:**

”

- 1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie składowania odpadów D5 w ciągu roku.**

**a) odpady przewidziane do unieszkodliwiania poprzez składowanie w kwaterze II etap II odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – sektor S1**

| Lp. | Kod odpadu  | Rodzaj odpadu  | Ilość [Mg/rok] |
|-----|-------------|--|----------------|
| 1.  | 04 02 80    | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych  | 300,00         |
| 2.  | ex 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku) | 20,00          |
| 3.  | ex 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)   | 100,00         |
| 4.  | ex 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)   | 40,00          |
| 5.  | 16 03 04    | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80  | 500,00         |

|     |             |   |         |
|-----|-------------|---|---------|
| 6.  | 16 11 02    | Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01  | 500,00  |
| 7.  | 16 11 06    | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05.   | 500,00  |
| 8.  | ex 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)   | 100,00  |
| 9.  | ex 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)   | 100,00  |
| 10. | ex 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)   | 100,00  |
| 11. | ex 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)  | 800,00  |
| 12. | ex 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)   | 4000,00 |
| 13. | 17 01 82    | Inne niewymienione odpady   | 1500,00 |
| 14. | ex 17 02 02 | Szkło (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)   | 100,00  |
| 15. | ex 17 02 03 | Tworzywa sztuczne (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)   | 100,00  |
| 16. | 17 03 80    | Odpadowa papa   | 3000,00 |
| 17. | 17 05 06    | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05   | 5000,00 |
| 18. | 17 05 08    | Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07  | 5000,00 |
| 19. | 17 06 04    | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03  | 1500,00 |
| 20. | 17 08 02    | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01   | 2000,00 |
| 21. | ex 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku) | 4000,00 |
| 22. | 20 02 03    | Inne odpady nieulegające biodegradacji  | 2000,00 |

b) odpady przewidziane do unieszkodliwiania poprzez składowanie w kwaterze II etap II odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – sektor S2

| Lp. | Kod odpadu  | Rodzaj odpadu   | Ilość [Mg/rok] |
|-----|-------------|---|----------------|
| 1.  | 19 05 01    | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych   | 15000,00       |
| 2.  | 19 05 02    | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego  | 10000,00       |
| 3.  | 19 05 03    | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)  | 5000,00        |
| 4.  | 19 05 99    | Inne niewymienione odpady   | 40000,00       |
| 5.  | 19 08 14    | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13   | 500,00         |
| 6.  | ex 19 09 02 | Osady z klarowania wody (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)   | 200,00         |
| 7.  | 19 09 03    | Osady z dekarbonizacji wody   | 200,00         |
| 8.  | 19 09 04    | Zużyty węgiel aktywny   | 200,00         |
| 9.  | 19 09 05    | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne   | 200,00         |
| 10. | 19 09 06    | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych  | 200,00         |
| 11. | ex 19 09 99 | Inne niewymienione odpady (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)   | 200,00         |
| 12. | ex 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) z wyłączeniem odpadów pochodzących z mechanicznych sortowni zmieszanych odpadów komunalnych   | 40000,00       |
| 13. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku) | 60000,00       |

c) odpady azbestowe przewidziane do składowania na wydzielonej kwaterze przeznaczonej do wyłącznego składowania odpadów niebezpiecznych pochodzących z budowy, remontu i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu                              | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|--|----------------|
| 1.  | 17 06 01   | Materiały izolacyjne zawierające azbest    | 3000,00        |
| 2.  | 17 06 05   | Materiały konstrukcyjne zawierające azbest | 3000,00        |

niezawierające substancji niebezpiecznych innych niż azbest w postaci związanej wraz z włóknami związanymi czynnikiem wiążącym, w postaci nieprzekształconej.

”

V. W części II. „Gospodarka odpadami”, punkt 2. „Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania odpadów (przez składowanie).”, otrzymuje brzmienie:

”  
**2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania - unieszkodliwiania odpadów (przez składowanie).**

Proces unieszkodliwiania odpadów, określony jako D5 – *składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)* odbywa się poprzez ich składowanie na składowisku odpadów w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów.

Składowisko – kwatera II etap II została podzielona na dwa sektory S1 i S2. W sektorze S1 o wymiarach 20 × 50 m, zlokalizowanym bezpośrednio przy platformie rozładunkowej będą składowane odpady z grupy 04, 15, 16, 17 i 20 natomiast w sektorze S2 wyłącznie odpady z grupy 19. Technologia składowania odpadów na przedmiotowym składowisku przewiduje układ poprzeczny warstw składowanych odpadów. Składowisko zostało podzielone wstępnie na działki robocze, których powierzchnia jest nie większa niż 500 m<sup>2</sup>. Rozplantowanie odpadów prowadzone jest w warstwach nie przekraczających 0,5 m z bieżącym zagęszczaniem odpadów za pomocą kompaktora. Grubość jednej warstwy odpadów po zagęszczeniu nie przekracza 1,8 m, a jej szerokość 20 m. Formowanie i zagęszczanie odpadów odbywa się wyłącznie przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Po uzyskaniu warstwy odpadów zagęszczonych o miąższości 1,8 m, przykrywa się je warstwą izolacyjną o grubości 0,10 – 0,20 m, wykonaną z materiałów przesypowych, dopuszczonych do odzysku na tym obiekcie. Rodzaje odpadów stosowanych do wykonywania warstw izolacyjnych (przekładkowych) na składowisku winny być zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami (rodzaje odpadów obojętnych dopuszczonych do zastosowania do wykonywania warstwy izolacyjnej określa załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523)). Składowane odpady będą zraszane odciekami ze składowiska w celu polepszenia warunków dla fermentacji odpadów na składowisku. Po zakończeniu eksploatacji części składowiska odpady należy przykryć warstwą materiału przesypowego o grubości min. 0,50 m. Zminimalizuje to przenikanie wód opadowych do niecki składowiska, jak również zabezpieczy przed wydostawaniem się gazu składowiskowego do atmosfery. Odpady po zagęszczeniu należy przesypywać materiałem obojętnym (inertnym) w celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego, zapobieżeniu rozmnażania owadów, gryzoni a także ograniczeniu niekontrolowanej emisji uciążliwych substancji zapachowych.

Kwatera składowania odpadów zawierających azbest składa się z trzech komór o wymiarach 15 x 20 m, głębokości 8 m oraz pojemności 2 400 m<sup>3</sup> każda, zapewniających wysokość składowania odpadów – 6 m oraz wysokości zasypki z mineralnych gruntów spoistych – 2 m. Łączna powierzchnia kwatery składowania odpadów zawierających azbest wynosi 900 m<sup>2</sup>, objętość składowania 5 400 m<sup>3</sup>, pojemność geometryczna 7 200 m<sup>3</sup>. Komory będą wypełniane kolejno warstwami do poziomu 2 m poniżej poziomu terenu po czym kwaterę należy wypełnić ziemią do poziomu terenu. Prace związane ze składowaniem odpadów zawierających azbest będą prowadzone w sposób zabezpieczający przed emisją pyłu azbestowego do powietrza a podstawowym zadaniem będzie niedopuszczenie

do rozszczelnienia opakowań zawierających odpady. Odpady budowlane zawierające azbest będą dostarczane samochodami w szczelnie zafoliowanych paletach drewnianych do jednorazowego użytku. Następnie rozładowywane i złożone w komorze składowania. Powierzchnia odpadów będzie przykryta izolacją syntetyczną lub warstwą gruntu o grubości 10 cm. Wydzielona część składowiska odpadów z przeznaczeniem na azbest musi spełniać warunki określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523) a w szczególności § 19 ww. rozporządzenia.”

**VI. W części II. „Gospodarka odpadami”, punkt 4. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku”**

**4. Rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania (odzysku) w ciągu roku.**

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu  | Ilość [Mg/rok] | Sposób odzysku |
|-----|------------|--|----------------|----------------|
| 1.  | 01 01 02   | Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali  | 2500,00        | (2)            |
| 2.  | 01 04 08   | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07                                  | 2500,00        | (2)            |
| 3.  | 01 04 09   | Odpadowe piaski i ropy   | 2000,00        | (2)            |
| 4.  | 01 04 12   | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | 500,00         | (2)            |
| 5.  | 01 04 13   | Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07          | 2000,00        | (2)            |
| 6.  | 01 04 81   | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80                           | 1500,00        | (2)            |
| 7.  | 10 09 03   | Żuźle odlewnicze   | 2500,00        | (2)            |
| 8.  | 10 09 06   | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05               | 500,00         | (2)            |
| 9.  | 10 09 08   | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07                  | 500,00         | (2)            |
| 10. | 10 09 10   | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09   | 500,00         | (2)            |
| 11. | 10 09 12   | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11   | 500,00         | (2)            |
| 12. | 10 10 06   | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem  | 500,00         | (2)            |

|     |             |   |          |          |
|-----|-------------|---|----------|----------|
|     |             | odlewania inne niż wymienione w 10 10 05  |          |          |
| 13. | 10 10 08    | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07   | 500,00   | (2)      |
| 14. | 10 10 10    | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09  | 500,00   | (2)      |
| 15. | 10 12 08    | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)  | 2500,00  | (2)      |
| 16. | 10 13 82    | Wybrakowane wyroby  | 2500,00  | (2)      |
| 17. | 16 01 03    | Zużyte opony  | 1000,00  | (2)      |
| 18. | 16 11 04    | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03                                   | 500,00   | (2)      |
| 19. | 17 01 01    | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | 10000,00 | (1), (2) |
| 20. | 17 01 02    | Gruz ceglany  | 3000,00  | (1), (2) |
| 21. | 17 01 03    | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia   | 2000,00  | (1), (2) |
| 22. | 17 01 07    | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 10000,00 | (1), (2) |
| 23. | ex 17 01 80 | Tynki   | 1000,00  | (2)      |
| 24. | ex 17 01 81 | Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu   | 2000,00  | (2)      |
| 25. | 17 05 04    | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03  | 10000,00 | (1)      |
| 26. | 17 05 08    | Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07  | 2000,00  | (2)      |
| 27. | 19 09 02    | Osady z klarowania wody   | 100,00   | (2)      |
| 28. | ex 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) z wyłączeniem odpadów pochodzących z mechanicznych sortowni zmieszanych odpadów komunalnych           | 20000,00 | (2)      |
| 29. | 20 02 02    | Gleba i ziemia, w tym kamienie  | 15000,00 | (1)      |

W wyniku przetwarzania ww odpadów nie będą wytwarzane odpady.



Odpady o kodzie ex 19 12 09 nie mogą pochodzić z instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i zawierać w swoim składzie części biodegradowalnych.

Sposób odzysku (1) - Rodzaje odpadów obojętnych dopuszczonych do zastosowania do wykonania warstwy izolacyjnej zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 523);

Sposób odzysku (2) - Wykorzystanie 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. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu. Zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 523);

#### **4.1. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania (odzysku) odpadów.**

Proces odzysku odpadów będzie prowadzony na terenie składowiska odpadów w Sosnowcu przy ul. Grenadierów zgodnie z procesem R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych przy zastosowaniu odpadów z tabeli 3 (pkt niniejszej decyzji proces odzysku 1, 2.

#### **4.2. Miejsca i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania (odzysku).**

Odpady przeznaczone do przetwarzania (odzysku) nie będą magazynowane, lecz na bieżąco wykorzystywane do wykonywania warstw izolujących i przekładkowych oraz do budowy dróg technologicznych. ”

### **VII. W części III. „Warunki odprowadzania ścieków”, podpunkt a) otrzymuje brzmienie:**

„a) Ścieki bytowe - będą odprowadzane w systemie kanalizacji rozdzielczej do tłoczni ścieków PS3 skąd zostaną przetłoczone wraz z mieszaniną ścieków sanitarnych i przemysłowych pochodzących z terenu C – Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych do miejskich urządzeń kanalizacyjnych – kolektora Bobrek na warunkach określonych przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. w Sosnowcu w oparciu o zawartą umowę cywilno-prawną. Ilość powstających ścieków bytowych: 1,98 m<sup>3</sup>/d.”

VIII. W części V. „Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.”, podpunkt 9. - otrzymuje brzmienie:

„9. Kontrolowanie funkcjonowania instalacji poprzez prowadzenie monitoringu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska.”

IX. W części VI. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowani wielkości emisji”, w podpunkcie 3. „Zakres i sposób monitorowania gazu składowiskowego”, tiret pierwszy - otrzymuje brzmienie:

- „Pobór prób do dalszych badań monitoringowych gazu składowiskowego prowadzony będzie w punktach wyznaczonych w instrukcji prowadzenia składowiska.”,

X. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

#### UZASADNIENIE

Marszałek Województwa Śląskiego decyzją nr 1971/OS/2012 z dnia 9 lipca 2012 r. udzielił Miejskiemu Zakładowi Składowania Odpadów Sp. z o.o. w Sosnowcu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Kwatera II, etap II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu przy ul. Grenadierów”.

Podaniem z dnia 12 listopada 2013r. Miejski Zakład Składowania Odpadów Sp. z o.o. w Sosnowcu (działający przez pełnomocnika: Pana Zbigniewa Kabacińskiego) wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 1971/OS/2012 z dnia 9 lipca 2012 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Kwatera II, etap II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów”.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 5 pkt. 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. Nr 122 poz.1055) a także do § 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 z późn.zm.). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotem podania jest zmiana posiadanego przez Miejski Zakład Składowania Odpadów Sp. z o. o. w Sosnowcu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: "Kwatera II, etap II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów".

Zmiana obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, jak wynika z wniosku, związana jest z budową na wydzielonej części terenu, na którym zlokalizowane jest składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne: trzykomorowej kwatery dla odpadów zawierających azbest oraz dostosowaniem terenu, na którym eksploatowana jest instalacja IPPC (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne), do przyjmowania odpadów budowlanych, jak również zmiany w zakresie odzysku odpadów na kwaterze II etap II oraz dostosowanie do obowiązujących przepisów.

Decyzją Nr 517/12 z dnia 28 sierpnia 2012 roku, Prezydent Miasta Sosnowca udzielił Miejskiemu Zakładowi Składowania Odpadów Sp. z o.o. w Sosnowcu pozwolenia na budowę dla, między innymi, trzykomorowej kwatery do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest na wydzielonej części istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (Teren B). Dla planowanego przedsięwzięcia wydana została dnia 29 czerwca 2009 r. decyzja nr 14/2009 o środowiskowych uwarunkowaniach (znak: WSR.MC.7624-1-16/09).

Z tytułu ww. wniosku Zakład wniósł połowę opłaty rejestracyjnej na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w kwocie 2556,70 złotych.

Przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień i uzupełnień (wezwanie z dnia 24 lutego 2014 r. o znaku OS PZ.KW-00116/14 oraz informacje przekazane podczas spotkania w siedzibie Organu w dniu 6 marca 2014 r. (notatka służbowa) a także korespondencją mailową.

Miejski Zakład Składowania Odpadów Sp. z o.o. w Sosnowcu przedłożył uzupełnienia do wniosku pismem z dnia 11 marca 2014 r. (wpływ do tut. Urzędu dnia 17 marca 2014 r.), pismem z dnia 16 kwietnia 2014 r. (wpływ dnia 17 kwietnia 2014r.) oraz faksem z dnia 30 kwietnia 2014 r. oraz faksem z dnia 8 maja 2014 r. jak również korespondencją mailową.

Dnia 1 kwietnia 2014 r. przeprowadzono oględziny instalacji. Podczas oględzin zapoznano się z funkcjonowaniem instalacji będących przedmiotem wniosku. Przedstawiciele wnioskodawcy udzielili wyjaśnień dotyczących przedmiotu wniosku. Ustalono zakres i termin przedłożenia koniecznych uzupełnień wniosku (notatka służbowa z dnia 1 kwietnia 2014 r.).

Rozpatrując wniosek, Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z 25 lutego 2014 r. poinformował społeczeństwo o zamieszczeniu informacji o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Przedmiotowe ogłoszenie umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz przesłano do Urzędu Miasta w Sosnowcu celem zamieszczenia na tablicy ogłoszeń tamt. Urzędu oraz w pobliżu zakładu.

W terminie 21 dni od ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskowana zmiana w zakresie gospodarki odpadami dotyczy:

- unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w obrębie Kwatery II, etap II – zmiana kodów odpadów przewidzianych do składowania;
- unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest poprzez składowanie w nowobudowanej trzykomorowej kwaterze;
- odzysku odpadów na składowisku.

Procesy przetwarzania (odzysku) odpadów będą prowadzone na terenie składowiska odpadów w sposób niezagrażający środowisku oraz zdrowiu i życiu ludzi zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz zgodnie z instrukcją prowadzenia składowiska odpadów. Sposób prowadzenia składowiska winien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523). Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r., w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673). Na terenie składowiska odpadów nie będą wytwarzane odpady w ilości dla których wymagane jest pozwolenie na wytwarzanie odpadów zgodnie z art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Spółka prowadząca instalację dokonała wymiany sprzętu pracującego na składowisku na bardziej nowoczesny. Z uwagi na powyższe należało dokonać zmiany w punkcie pozwolenia zintegrowanego zawierającym charakterystykę źródeł hałasu.

Sprzęt ten charakteryzuje się zbliżonymi parametrami akustycznymi oraz czasami pracy do urządzeń dotychczas stosowanych w związku z czym dokonana zmiana nie wpłynie znacząco na zasięg oddziaływania akustycznego składowiska na środowisko.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej w niniejszym pozwoleniu nie określono warunków emisyjnych wprowadzania ścieków do środowiska, gdyż ścieki z instalacji nie są wprowadzane do wód powierzchniowych ani do ziemi. Zmiana dotychczasowych zapisów pozwolenia zintegrowanego ogranicza się do aktualizacji opisu kierowania ścieków bytowych do urządzeń kanalizacyjnych. Zamiast do zbiornika bezodpływowego kierowane będą do tłoczni ścieków PS3, skąd w mieszaninie ścieków przemysłowych wprowadzane będą do miejskich urządzeń kanalizacyjnych zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Zgodnie z wnioskiem strony, w zakresie ochrony powietrza wprowadzono zmiany treści punktów: V i VI decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, związane ze zmianą nazwy dokumentu regulującego prowadzenie składowiska, tj.: „Instrukcji prowadzenia składowiska” w miejsce „Instrukcji eksploatacji składowiska”.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa (pismo z dnia 22 maja 2014 r.). Strona nie złożyła uwag do zebranego materiału dowodowego.

Zgodnie z art. 155 ustawy z 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. z 2013 r. Dz. U. poz.267 z późn. zm.), organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że Zakład spełnia wszystkie w.w. przesłanki.

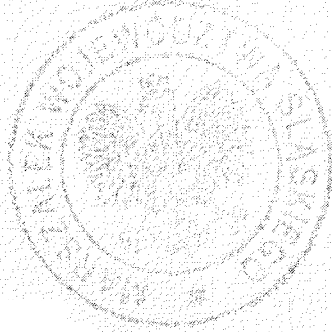
Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

### **Pouczenie**

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



podpisano:

z up. MARSZALKI WOJEWODZTWA  
Witold Klimza  
Zastępca Dyrektora  
Wydział Ochrony Środowiska