



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 22 stycznia 2018 roku

RŚVI.7222.223.2017.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 27 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), art. 183 ust. 1, 188, art. 192, art. 202, art. 210 ust. 3a, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 218 pkt 2 oraz art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz ust. 5 pkt 3 lit. b) tiret pierwszy i tiret drugi załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku spółki: FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. spółki: FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, posiadającej numer KRS: 0000140129, numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7721981084, numer identyfikacyjny REGON: 590740205, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.7.2015.KK, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 27 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w obrębie Ruszczyn, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

I.1 Punkt II.1. otrzymuje brzmienie:

„II.1. Maksymalna dobową zdolność przetwarzania odpadów w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji wynosi: 703,5 Mg/dobę¹.”

I.2 W punkcie II.2.2., podpunkty 2. i 3. otrzymują brzmienie:

„2. Energia elektryczna 8 800 MWh/rok
3. Olej napędowy 370 m³/rok”

I.3 W punkcie III.1., w podpunkcie 2.2., Tabela 3 otrzymuje brzmienie:

¹ zdolność przetwarzania kwalifikująca instalację do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z zapisami ust. 5 pkt 3 lit. b) tiret pierwszy i tiret drugi załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)

Tabela 3 Dopuszczalna emisja roczna substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza.

| Instalacja | Substancja | NR CAS | wielkość emisji [Mg/rok] |
|--|------------|-----------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne | Amoniak | 7664-41-7 | 0,7524 |
| | Pył | - | 0,2190 |

I.4 W punkcie III.2.1, w podpunkcie 1, Tabela 4 otrzymuje brzmienie:

Tabela 4 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|---|----------------|
| 1. | 13 01 13* | Inne oleje hydrauliczne | 2,000 |
| 2. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 5,000 |
| 3. | 13 02 06* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 2,000 |
| 4. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 2,000 |
| 5. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 2,000 |
| 6. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 2,000 |
| 7. | 16 01 03 | Zużyte opony | 30,000 |
| 8. | 16 01 13* | Płyny hamulcowe | 0,800 |
| 9. | 16 01 17 | Metale żelazne | 20,000 |
| 10. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 5,000 |
| 11. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,400 |
| 12. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,100 |
| 13. | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | 0,050 |
| 14. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,100 |
| 15. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,300 |
| 16. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 0,500 |
| 17. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 0,500 |
| 18. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 0,500 |
| 19. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 5000 |
| 20. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 3,000 |
| 21. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpady z czyszczenia filtra odpylacza) | 50,000 |

I.5 W punkcie III.2.1, w podpunkcie 1, Tabela 6 otrzymuje brzmienie:

Tabela 6 Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku doczyszczania odpadów w procesie R12 –sortowanie

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|--|------------|--|--------------------|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 20 000,000 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 20 000,000 |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 20 000,000 |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 20 000,000 |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 20 000,000 |
| 6. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 20 000,000 |
| 7. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 20 000,000 |
| 8. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 1 000,000 |
| 9. | 19 12 01 | Papier i tektura | 10 000,000 |
| 10. | 19 12 02 | Metale żelazne | 10 000,000 |
| 11. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 10 000,000 |
| 12. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 10 000,000 |
| 13. | 19 12 05 | Szkło | 10 000,000 |
| 14. | 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 10 000,000 |
| 15. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 10 000,000 |
| 16. | 19 12 08 | Tekstylia | 10 000,000 |
| 17. | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 200,000 |
| 18. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady przeznaczone do biologicznego przetwarzania (frakcja podsitowa 0÷80 mm) | 50 000,000 |
| 19. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady nadające się do produkcji paliwa alternatywnego | 85 500,000 |
| Łącznie poz. 1 ÷ 19 nie więcej niż: | | | 130 000,000 |

I.6 W punkcie III.2.1, w podpunkcie 2, W Tabeli 10 pn. Skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z funkcjonowaniem instalacji, po wierszu oznaczonym Lp. 17, dopisuje się wiersze oznaczone Lp.: 18, 19, 20 i 21.

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Skład chemiczny i właściwości odpadów |
|-----|------------|---|--|
| 18. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Odpad powstający w wyniku prowadzenia prac konserwacji, drobnych napraw i czyszczenia instalacji, urządzeń oraz maszyn. Odpady zawierają w głównej mierze tworzywa sztuczne, metal, elementy, kawałki drewna, zanieczyszczone substancjami chemicznymi. Odpady mogą zawierać składniki wyszczególnione pod poz. 23, 26 w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. |
| 19. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | Niesprawne akumulatory z maszyn i urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania instalacji oraz wyodrębnione w wyniku wstępnych oględzin |

| | | | |
|-----|----------|---|--|
| | | | przywiezionych odpadów oraz baterie. Zużyte akumulatory niklowo-kadmowe oraz baterie. Odpady zawierają składniki określone pod poz. 18 i 23 w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami tj. „szkodliwe”, „toksyczne”, „ekotoksyczne”. |
| 20. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Baterie powstające z urządzeń zlokalizowanych na terenie zakładu. Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne. |
| 21 | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | Zużyte urządzenia, dyski twarde wykorzystywane do obsługi administracyjno-technicznej instalacji oraz Zakładu. Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne. |

1.7 W punkcie III.2.2, w podpunkcie 2, Tabela 16 otrzymuje brzmienie:

Tabela 1 Pozostałe rodzaje i ilości odpadów poddawanych procesowi R12 (sortowanie w celu doczyszczanie) oraz R13

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|---|----------------|
| 1. | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,000 |
| 2. | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | 1 000,000 |
| 3. | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | 10 000,000 |
| 4. | 02 01 83 | Odpady z upraw hydroponicznych | 10 000,000 |
| 5. | 02 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 5 000,000 |
| 6. | 02 03 02 | Odpady konserwantów | 1 000,000 |
| 7. | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 1 000,000 |
| 8. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 10 000,000 |
| 9. | 02 03 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 10. | 02 04 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 11. | 02 05 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 12. | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 1 000,000 |
| 13. | 02 06 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 14. | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 1 000,000 |
| 15. | 02 07 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 16. | 03 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 17. | 03 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 18. | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | 10 000,000 |
| 19. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 10 000,000 |
| 20. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 10 000,000 |
| 21. | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | 1 000,000 |
| 22. | 03 03 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 23. | 04 01 09 | Odpady z polerowania i wykańczania | 1 000,000 |
| 24. | 04 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|--|-------------------|
| 25. | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 1 000,000 |
| 26. | 04 02 15 | Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14 | 1 000,000 |
| 27. | 04 02 17 | Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16 | 1 000,000 |
| 28. | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | 10 000,000 |
| 29. | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | 10 000,000 |
| 30. | 04 02 80 | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych | 10 000,000 |
| 31. | 04 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 000,000 |
| 32. | 05 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 000,000 |
| 33. | 05 06 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 34. | 05 07 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 35. | 06 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 36. | 06 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 37. | 06 03 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 38. | 06 07 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 39. | 06 08 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 40. | 06 09 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 41. | 06 10 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 42. | 06 13 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 43. | 07 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 5 000,000 |
| 44. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 10 000,000 |
| 45. | 07 02 15 | Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 | 1 000,000 |
| 46. | 07 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 000,000 |
| 47. | 07 03 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 48. | 07 04 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 49. | 07 05 14 | Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13 | 1 000,000 |
| 50. | 07 05 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 51. | 07 06 81 | Zwroty kosmetyków i próbek | 1 000,000 |
| 52. | 07 06 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 53. | 07 07 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 54. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 10 000,000 |
| 55. | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 | 10 000,000 |
| 56. | 08 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 5 000,000 |
| 57. | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających | 10 000,000 |
| 58. | 08 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 000,000 |
| 59. | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 | 1 000,000 |
| 60. | 08 03 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 61. | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | 1 000,000 |
| 62. | 08 04 99 | Inne nie wymienione odpady | 5 000,000 |
| 63. | 09 01 08 | Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra | 1 000,000 |
| 64. | 09 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 65. | 10 01 25 | Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni | 1 000,000 |
| 66. | 10 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 67. | 10 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|------|------------|--|----------------|
| 68. | 10 03 18 | Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17 | 1 000,000 |
| 69. | 10 03 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 70. | 10 04 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 71. | 10 05 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 72. | 10 06 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 73. | 10 07 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 74. | 10 08 13 | Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12 | 1 000,000 |
| 75. | 10 08 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 76. | 10 09 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 77. | 10 10 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 78. | 11 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 79. | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | 1 000,000 |
| 80. | 12 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 81. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 50 000,000 |
| 82. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 50 000,000 |
| 83. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 30 000,000 |
| 84. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 30 000,000 |
| 85. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 30 000,000 |
| 86. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 30 000,000 |
| 87. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 30 000,000 |
| 88. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 20 000,000 |
| 89. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 10 000,000 |
| 90. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 10 000,000 |
| 91. | 16 01 22 | Inne nie wymienione elementy | 10 000,000 |
| 92. | 16 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 000,000 |
| 93. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 1 000,000 |
| 94. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 1 000,000 |
| 95. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 1 000,000 |
| 96. | 16 07 99 | Inne nie wymienione odpady | 1 000,000 |
| 97. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 1 000,000 |
| 98. | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 40 000,000 |
| 99. | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 40 000,000 |
| 100. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 5 000,000 |
| 101. | 17 01 82 | Inne nie wymienione odpady | 10 000,000 |
| 102. | 17 02 01 | Drewno | 10 000,000 |
| 103. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 10 000,000 |
| 104. | 17 03 02 | Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 | 5 000,000 |
| 105. | 17 03 80 | Odpadowa papa | 10 000,000 |
| 106. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 25 000,000 |
| 107. | 19 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 000,000 |
| 108. | 19 02 10 | Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09 | 20 000,000 |
| 109. | 19 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 000,000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|--|-------------|---|--------------------|
| 110. | 19 05 99 | Inne nie wymienione odpady | 45 000,000 |
| 111. | ex 19 05 99 | Inne nie wymienione odpady | 15 000,000 |
| 112. | 19 06 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 000,000 |
| 113. | 19 08 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 000,000 |
| 114. | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | 10 000,000 |
| 115. | 19 10 06 | Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 | 10 000,000 |
| 116. | 19 11 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 000,000 |
| 117. | 19 12 01 | Papier i tektura | 50 000,000 |
| 118. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 20 000,000 |
| 119. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 50 000,000 |
| 120. | 19 12 08 | Tekstylika | 20 000,000 |
| 121. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 50 000,000 |
| 122. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 130 000,000 |
| 123. | 20 01 01 | Papier i tektura | 10 000,000 |
| 124. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 50 000,000 |
| 125. | 20 01 10 | Odzież | 10 000,000 |
| 126. | 20 01 11 | Tekstylika | 10 000,000 |
| 127. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | 1 000,000 |
| 128. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 10 000,000 |
| 129. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 10 000,000 |
| 130. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 20 000,000 |
| 131. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 50 000,000 |
| 132. | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 50 000,000 |
| 133. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 10 000,000 |
| 134. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 50 000,000 |
| 135. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 50 000,000 |
| Łącznie poz. 1 ÷135 nie więcej niż: | | | 130 000,000 |

I.8 W punkcie III.2.2, podpunkt: 3.3.7 otrzymuje brzmienie:

„**3.3.7.** Łączna ilość odpadów poddanych procesowi przetwarzania R12 lub R13 w instalacji wyniesie nie więcej niż 150 000,000 Mg / rok, w tym do 100 000,000 Mg / rok zmieszanych odpadów komunalnych oraz, w przypadku wolnych mocy przerobowych instalacji, do 130 000,000 Mg / rok odpadów innych niż zmieszane komunalne.”

I.9 W punkcie III.2.2, podpunkt: 4.1. wraz z literami otrzymuje brzmienie:

„**4.1.** W wyniku przetwarzania odpadów metodą R12 (linia sortownicza) powstawać będzie maksymalnie 150 000, 000 Mg/rok odpadów, w tym:

- a)** w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych powstawać będą odpady, wymienione w Tabeli 5 niniejszej decyzji, w łącznej masie do 100 000, 000 Mg/rok

- b) w wyniku przetwarzania odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne powstawać będą odpady, wymienione w Tabeli 6 niniejszej decyzji, w łącznej masie do 130 000, 000 Mg/rok.”

I.10 W punkcie III.3., w podpunkcie 1, w Tabeli 22 pn. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby, zmieniam wiersz oznaczony Lp. 13 na:

| Lp. | Źródła hałasu | Ilość (szt.) | Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h] | |
|-----|---------------------|--------------|--|-----------|
| | | | Pora dnia | Pora nocy |
| 13. | Przenośniki taśmowe | 2 | 16 | 8 |

I.11 W punkcie VII. podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) – ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 27 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 2 sierpnia 2017 r., znak: 0312-KAM-KM-VIII-2017 Pan działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego Spółce decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 27 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 154, 155, 156, 157, 158/1, 159/1, 160/1, 160/2, 160/3, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185/1, 185/2, 185/3, 185/4, 186 w obrębie Ruszczyń, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego zobowiązał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia pismami: z dnia 20 września 2017 r., znak: RŚVI.7222.223.2017.KK oraz z dnia 9 listopada 2017 r. Pan – pełnomocnik FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. przedłożył uzupełnienie wniosku przy pismach: z dnia 6 października 2017 r., znak: 0324-KAM-KM-X-2017 oraz z dnia 15 listopada 2017 r., znak: 0335-KAM-KM-XI-2017.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
- 90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
- www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

- pełnomocnictwo do reprezentowania Spółki przez Pana Michała Zawadkę,
- potwierdzenie dokonania wpłaty opłaty rejestracyjnej, opłaty skarbowej za wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz od przedłożonego pełnomocnictwa.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Objęte niniejszą decyzją zmiany pozwolenia zintegrowanego związane są ze zwiększeniem wydajności części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, wynikającej z uruchomienia trzeciej zmiany pracy. Wzrost wydajności nie obejmuje przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, których dopuszczone do przetwarzania ilości pozostają bez zmian w stosunku do dotychczasowych zapisów pozwolenia zintegrowanego.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z wnioskiem w następującym zakresie:

- zwiększenia wydajności części mechanicznej instalacji z dotychczasowych 120 000 Mg/rok na 170 000 Mg/rok, w tym w zakresie wydajności procesów przetwarzania R12 polegającego na sortowaniu odpadów w celu doczyszczania (odpadów innych niż zmieszane komunalne) oraz związanego z nim procesu R13 polegającego na magazynowaniu odpadów przez podaniem ich procesom obróbki mechanicznej na linii sortowniczej, z 80 000 Mg/rok na 130 000 Mg/rok oraz w zakresie ilości wytwarzanych odpadów powstających w wyniku przetwarzania R12 polegającego na sortowaniu odpadów w celu doczyszczania (odpadów innych niż zmieszane komunalne). Zwiększeniu nie ulega wydajność w zakresie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz wytwarzania paliwa alternatywnego. Łączna wydajność części mechanicznej instalacji wynosząca 170 000 Mg/rok obejmuje: wydajność w zakresie przetwarzania odpadów na całej linii mechanicznej 150 000 Mg/rok (w tym do 100 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych i do 130 000 Mg/rok odpadów innych niż zmieszane komunalne) oraz wydajność w zakresie przetwarzania odpadów przyjmowanych z zewnątrz bezpośrednio na wydzieloną część instalacji do produkcji paliwa alternatywnego: 20 000 Mg/rok.
- zwiększenia maksymalnej dobowej zdolności przetwarzania odpadów w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji z 462 Mg/dobę na 703,5 Mg/dobę;
- zmiany w zakresie ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z funkcjonowaniem instalacji;
- zmian w zakresie zużycia energii i paliw, dopuszczalnych emisji do powietrza oraz rozkładu czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych ze zwiększeniem wydajności części mechanicznej instalacji MBP.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji mieszczą się w pojęciu „istotnej zmiany instalacji” określonej w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.), przez co w analizowanym przypadku mają zastosowanie przepisy art. 209 ust. 2, art. 210 ust. 3a oraz art. 218 pkt 2 cytowanej ustawy.

W przedmiotowym przypadku zwiększana skala działalności wynikająca z wnioskowanej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego tzn. w przedmiotowym przypadku wnioskowane zwiększenie dobowej zdolności przetwarzania odpadów w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji przekracza 75 ton/dobę, a więc próg do wymogu uzyskania pozwolenia zintegrowanego określony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Stosownie do art. 218 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni (od dnia 29.11.2017 roku do dnia 29.12.2017 roku) do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu - w Biuletynie Informacji Publicznej, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Kamieńsku oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, ani też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Przedmiotowa instalacja jest zgodna z *Planem gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016 - 2022 z uwzględnieniem lat 2023 - 2028 wraz z załącznikami tj. Planem Inwestycyjnym, Programem usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa łódzkiego oraz Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028 wraz z uzasadnieniem*, przyjętym uchwałą Nr XL/502/17 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 20 czerwca 2017 r.

Przedłożone we wniosku warunki i sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2018 r., poz. 21 ze zm.).

Wnioskodawca we wniosku przedłożył analizę oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego oraz analizę oddziaływania na klimat akustyczny, obejmujące wnioskowane zmiany instalacji.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, funkcjonowanie zakładu nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Instalacja nie podlega wymaganiom rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546 ze zm.). Instalacja nie

wymaga prowadzenia pomiarów wielkości emisji, w związku z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542).

W pozwoleniu zintegrowanym dokonano zmiany w zakresie rozkładu czasu pracy dla doby źródła hałasu – przenośników taśmowych. Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem pozostaje bez zmian w stosunku do dotychczasowych zapisów pozwolenia zintegrowanego, co potwierdziła klasyfikacja akustyczna dokonana przez Burmistrza Kamieńska przy piśmie z dnia 22 marca 2017 r., znak: IOŚ.6254.1.2017.IU. Przedłożona we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawierał analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z eksploatacją wymagającej pozwolenia zintegrowanego instalacji, w zakresie zmian instalacji. Wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W tym zakresie dokonano aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 9 stycznia 2018 r., znak: RŚVI.7222.223.2017.KK, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

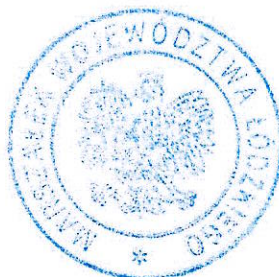
Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Należną (wyliczoną) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wysokości 6000,00 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 17 zł od przedłożonego pełnomocnictwa oraz 253 zł za wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka Województwa

Andrzej Woźniak
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan _____ - Pełnomocnik
FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych