

Toruń, 24 kwietnia 2023 r.

ŚG-I-G.7244.122.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 669 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POL-ZŁOM” Sp. z o. o., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Starosty Mogileńskiego z dnia 17 lipca 2014 r., znak: OS.6233.10.2014, zmienioną decyzją Starosty Mogileńskiego z dnia 17 grudnia 2015 r., znak: OS.6233.47.2015, udzielającą Przedsiębiorstwu Wielobranżowemu „POL-ZŁOM” Henryk Leszczyński Grażyna Leszczyńska Sp. j. (NIP 5571365476), Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie, zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie zakładu POL-ZŁOM, Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie, w następujący sposób:

1. Ilekroć w przedmiotowej decyzji pojawia się oznaczenie posiadacza odpadów:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POL-ZŁOM”
Henryk Leszczyński Grażyna Leszczyńska Sp. j.

Nowa Wieś 86
88-324 Jeziora Wielkie
NIP 5571365476

zmieniam go na:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POL-ZŁOM”
Sp. z o. o.
Nowa Wieś 86
88-324 Jeziora Wielkie
NIP 5571365476

2. W pkt I. decyzji „Listę zbieranych i transportowanych odpadów dla pozostałej działalności zgodnie z katalogiem odpadów” zmieniam na Tabelę nr 1. o następującej nazwie i brzmieniu:

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów |
|------------|-------------------|--|
| 1. | 02 01 04 | Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) |
| 2. | 02 01 10 | Odpady metalowe |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów |
|-----|------------|--|
| 3. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 |
| 4. | 06 01 06* | Inne kwasy |
| 5. | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady |
| 6. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |
| 7. | 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| 8. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 |
| 9. | 08 01 13* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| 10. | 08 01 21* | Zmywacz farb lub lakierów |
| 11. | 08 03 17 | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne |
| 12. | 08 03 18* | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 |
| 13. | 10 01 01 | Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) |
| 14. | 10 02 10 | Zgorzelina walcownicza |
| 15. | 10 02 80 | Zgary z hutnictwa żelaza |
| 16. | 10 02 99 | Inne niewymienione odpady |
| 17. | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne |
| 18. | 10 09 99 | Inne niewymienione odpady |
| 19. | 10 10 03 | Zgary i żuźle odlewnicze |
| 20. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów |
| 21. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów |
| 22. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych |
| 23. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych |
| 24. | 12 01 07* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) |
| 25. | 12 01 08* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce |
| 26. | 12 01 09* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców |
| 27. | 12 01 10* | Syntetyczne oleje z obróbki metali |
| 28. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze |
| 29. | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 |
| 30. | 12 01 18* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania) |
| 31. | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 |
| 32. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| 33. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 34. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 35. | 13 03 07* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 36. | 13 03 09* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji |
| 37. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 38. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów |
|-----|------------|---|
| 39. | 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| 40. | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 41. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| 42. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 43. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
| 44. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |
| 45. | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi |
| 46. | 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) |
| 47. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |
| 48. | 16 01 03 | Zużyte opony |
| 49. | 16 01 07* | Filtry olejowe |
| 50. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 |
| 51. | 16 01 13* | Płyny hamulcowy |
| 52. | 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje |
| 53. | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony |
| 54. | 16 01 17 | Metale żelazne |
| 55. | 16 01 18 | Metale nieżelazne |
| 56. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |
| 57. | 16 01 20 | Szkło |
| 58. | 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 |
| 59. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy |
| 60. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| 61. | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| 62. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |
| 63. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 64. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
| 65. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych |
| 66. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe |
| 67. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe |
| 68. | 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| 69. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| 70. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) |
| 71. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji |
| 72. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
| 73. | 17 01 02 | Gruz ceglany |
| 74. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów |
|------|------------|---|
| 75. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| 76. | 17 02 01 | Drewno |
| 77. | 17 02 02 | Szkło |
| 78. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 79. | 17 02 04* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) |
| 80. | 17 03 80 | Odpadowa papa |
| 81. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz |
| 82. | 17 04 02 | Aluminium |
| 83. | 17 04 03 | Ołów |
| 84. | 17 04 04 | Cynk |
| 85. | 17 04 05 | Żelazo i stal |
| 86. | 17 04 06 | Cyna |
| 87. | 17 04 07 | Mieszanki metali |
| 88. | 17 04 09* | Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi |
| 89. | 17 04 10* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne |
| 90. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| 91. | 17 05 03* | Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) |
| 92. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |
| 93. | 17 05 07* | Tłuszcz torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne |
| 94. | 17 05 08 | Tłuszcz torowy (kruszywo) inny niż wymienione w 17 05 03 |
| 95. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
| 96. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| 97. | 19 01 02 | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych |
| 98. | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki |
| 99. | 19 12 01 | Papier i tektura |
| 100. | 19 12 02 | Metale żelazne |
| 101. | 19 12 03 | Metale nieżelazne |
| 102. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |
| 103. | 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne |
| 104. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 |
| 105. | 20 01 01 | Papier i tektura |
| 106. | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 107. | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony |
| 108. | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |
| 109. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| 110. | 20 01 40 | Metale |

* odpady niebezpieczne

3. Po pkt II. decyzji dodaje się pkt III. o następującym tytule i brzmieniu:

III. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

| Ep. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg] |
|-----|------------|--|---|---|
| 1. | 02 01 04 | Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | 1 | 30 |
| 2. | 02 01 10 | Odpady metalowe | 300 | 5 000 |
| 3. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 5 | 50 |
| 4. | 06 01 06* | Inne kwasy | 0,05 | 0,3 |
| 5. | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | 15 | 300 |
| 6. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 5 | 80 |
| 7. | 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 0,05 | 2 |
| 8. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 0,5 | 8 |
| 9. | 08 01 13* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 0,3 | 2 |
| 10. | 08 01 21* | Zmywacz farb lub lakierów | 0,3 | 1 |
| 11. | 08 03 17 | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | 0,5 | 1 |
| 12. | 08 03 18* | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | 0,5 | 1 |
| 13. | 10 01 01 | Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 15,65 | 250 |
| 14. | 10 02 10 | Zgorzelina walcownicza | 20 | 200 |
| 15. | 10 02 80 | Zgary z hutnictwa żelaza | 60 | 1 000 |
| 16. | 10 02 99 | Inne niewymienione odpady | 60 | 500 |
| 17. | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | 60 | 500 |
| 18. | 10 09 99 | Inne niewymienione odpady | 499,83 | 2 000 |
| 19. | 10 10 03 | Zgary i żuźle odlewnicze | 50 | 1 000 |
| 20. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 1 099,5 | 8 000 |
| 21. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 400 | 2 000 |
| 22. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 5 | 80 |
| 23. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 5 | 80 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg] |
|-----|------------|--|---|---|
| 24. | 12 01 07* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | 0,21 | 4 |
| 25. | 12 01 08* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce | 0,05 | 1 |
| 26. | 12 01 09* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców | 2 | 15 |
| 27. | 12 01 10* | Syntetyczne oleje z obróbki metali | 0,8 | 5 |
| 28. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 100 | 1 500 |
| 29. | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | 271 | 1 540 |
| 30. | 12 01 18* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania) | 0,2 | 3 |
| 31. | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | 271 | 2 040 |
| 32. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | 1 002 | 6 050 |
| 33. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 10 | 100 |
| 34. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 30 | 300 |
| 35. | 13 03 07* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 30 | 400 |
| 36. | 13 03 09* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji | 2 | 50 |
| 37. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 1 | 30 |
| 38. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2 | 50 |
| 39. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 10 | 200 |
| 40. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 695,3 | 4 500 |
| 41. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 0,1 | 30 |
| 42. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 1 | 30 |
| 43. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 0,36 | 10 |
| 44. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 1 | 15 |
| 45. | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | 0,1 | 5 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg] |
|-----|------------|---|---|---|
| 46. | 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) | 5 | 100 |
| 47. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 4,9 | 50 |
| 48. | 16 01 03 | Zużyte opony | 20,03 | 300 |
| 49. | 16 01 07* | Filtry olejowe | 1 | 15 |
| 50. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 91,5 | 710 |
| 51. | 16 01 13* | Płyny hamulcowy | 0,05 | 3 |
| 52. | 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | 0,08 | 3 |
| 53. | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | 55 | 400 |
| 54. | 16 01 17 | Metale żelazne | 3 850 | 80 000 |
| 55. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 165 | 2 500 |
| 56. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 10 | 100 |
| 57. | 16 01 20 | Szkło | 10,50 | 80 |
| 58. | 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | 0,05 | 1 |
| 59. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 0,1 | 5 |
| 60. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 0,2 | 10,2 |
| 61. | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 1,8 | 40 |
| 62. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 57,6 | 2 060 |
| 63. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 217,9 | 4 100 |
| 64. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 198,9 | 2 000 |
| 65. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 0,05 | 1 |
| 66. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 10 | 250 |
| 67. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe | 0,5 | 10 |
| 68. | 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 0,2 | 10 |
| 69. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 1 | 100 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg] |
|-----|------------|---|---|---|
| 70. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | 0,2 | 20 |
| 71. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 1,1 | 1,1 |
| 72. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 4995,6 | 40 000 |
| 73. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 498,4 | 5 000 |
| 74. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 495,3 | 5 000 |
| 75. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 1 998 | 10 000 |
| 76. | 17 02 01 | Drewno | 10 | 300 |
| 77. | 17 02 02 | Szkło | 10,5 | 200 |
| 78. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 25 | 400 |
| 79. | 17 02 04* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) | 15 | 300 |
| 80. | 17 03 80 | Odpadowa papa | 0,5 | 100 |
| 81. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 120 | 4 500 |
| 82. | 17 04 02 | Aluminium | 160 | 6 000 |
| 83. | 17 04 03 | Ołów | 18 | 450 |
| 84. | 17 04 04 | Cynk | 3 | 300 |
| 85. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 7 188 | 100 000 |
| 86. | 17 04 06 | Cyna | 7 | 100 |
| 87. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 646 | 15 550 |
| 88. | 17 04 09* | Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 1 | 50 |
| 89. | 17 04 10* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne | 2 | 50 |
| 90. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 45,24 | 2 000 |
| 91. | 17 05 03* | Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) | 2 | 20 |
| 92. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 1 008 | 10 000 |
| 93. | 17 05 07* | Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne | 9,6 | 200 |
| 94. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymienione w 17 05 03 | 50,04 | 1 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg] |
|----------------|------------|---|---|---|
| 95. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 12 | 100 |
| 96. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 15 | 1 000 |
| 97. | 19 01 02 | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych | 600 | 4 000 |
| 98. | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | 11,95 | 100 |
| 99. | 19 12 01 | Papier i tektura | 0,1 | 20 |
| 100. | 19 12 02 | Metale żelazne | 5595 | 100 000 |
| 101. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 80 | 10 000 |
| 102. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 15 | 400 |
| 103. | 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 0,53 | 10 |
| 104. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 1 | 50 |
| 105. | 20 01 01 | Papier i tektura | 0,30 | 30 |
| 106. | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 2 | 30 |
| 107. | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | 4 | 40 |
| 108. | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 6 | 60 |
| 109. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 10 | 100 |
| 110. | 20 01 40 | Metale | 590 | 10 000 |
| Łącznie | | | 33 987,02 | 458 292,6 |

4. Po pkt III. decyzji dodaje się pkt IV. o następującym tytule i brzmieniu:

IV. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|--|---|
| 1. | 02 01 04 | Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 1 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|--|--|
| 2. | 02 01 10 | Odpady metalowe | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefy 19-21: luzem |
| 3. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 3 (Strefa SP2): luzem, worki big-bag |
| 4. | 06 01 06* | Inne kwasy | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki |
| 5. | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - boks betonowy nr 2 (Strefa SP 2): luzem, worki big-bag |
| 6. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - boks betonowy nr 1 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag |
| 7. | 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki |
| 8. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki |
| 9. | 08 01 13* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki |
| 10. | 08 01 21* | Zmywacz farb lub lakierów | |
| 11. | 08 03 17 | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | wiata metalowa (zamykana, zadaszona): - Strefa 8: luzem, pojemniki, worki |
| 12. | 08 03 18* | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | |
| 13. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki, - Strefy 19-21: luzem |
| 14. | 10 02 10 | Zgorzelina walcownicza | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefy 19-21: luzem |
| 15. | 10 02 80 | Zgary z hutnictwa żelaza | |
| 16. | 10 02 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 17. | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|---|--|
| 18. | 10 09 99 | Inne niewymienione odpady | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem |
| 19. | 10 10 03 | Zgary i żużle odlewnicze | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefy 19-21: luzem |
| 20. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefa 16: luzem, worki - Strefy 19-21: luzem |
| 21. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem |
| 22. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 11: pojemniki, worki |
| 23. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | |
| 24. | 12 01 07* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 6 (Strefa SP 6): beczki metalowe, pojemniki |
| 25. | 12 01 08* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce | |
| 26. | 12 01 09* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców | |
| 27. | 12 01 10* | Syntetyczne oleje z obróbki metali | |
| 28. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | |
| 29. | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem |
| 30. | 12 01 18* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania) | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 6 (Strefa SP 6): beczki metalowe, pojemniki |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|--|---|
| 31. | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag, - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy: 19-21: luzem |
| 32. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - boks betonowy nr 1 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag, - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem |
| 33. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - boks betonowy nr 6 (Strefa SP 6): beczki metalowe, pojemniki |
| 34. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | |
| 35. | 13 03 07* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych | |
| 36. | 13 03 09* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji | |
| 37. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): luzem, worki big-bag |
| 38. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - boks betonowy nr 1 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag |
| 39. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 3 (Strefa SP2): luzem, worki big-bag |
| 40. | 15 01 04 | Opakowania z metali | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 10 i 14: luzem, pojemniki, worki, - Strefy 19-21: luzem |
| 41. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag |
| 42. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|---|---|
| 43. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 9: pojemniki, palety, worki |
| 44. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki |
| 45. | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | |
| 46. | 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) | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 5 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag |
| 47. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | |
| 48. | 16 01 03 | Zużyte opony | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 3 (Strefa SP 2): luzem |
| 49. | 16 01 07* | Filtry olejowe | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki |
| 50. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag, - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem |
| 51. | 16 01 13* | Płyny hamulcowy | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki |
| 52. | 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | |
| 53. | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem |
| 54. | 16 01 17 | Metale żelazne | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|---|---|
| 55. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 13: luzem, pojemniki, worki |
| 56. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 1 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag |
| 57. | 16 01 20 | Szkło | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 9: pojemniki, palety, worki |
| 58. | 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki |
| 59. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag |
| 60. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag |
| 61. | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | wiata metalowa (zamykana, zadaszona) - Strefa 8: luzem, pojemniki, worki |
| 62. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | wiata metalowa (zamykana, zadaszona) - Strefa 8: luzem, pojemniki, worki, wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 17 (Strefa SP3): luzem na utwardzonym podłożu |
| 63. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | wiata metalowa (zamykana, zadaszona) - Strefa 8: luzem, pojemniki, worki wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 18: luzem na utwardzonym podłożu |
| 64. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 18: luzem na utwardzonym podłożu |
| 65. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym | wydzielone miejsce na placu magazynowym: |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|---|---|
| | | mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki |
| 66. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | wydzielone miejsce na placu magazynowym: |
| 67. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe | - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): atestowane kwasoodporne zamykane pojemniki |
| 68. | 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03) | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): - pojemniki |
| 69. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, na paletach |
| 70. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 7: luzem, pojemniki, worki |
| 71. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | wiata metalowa (zamykana, zadaszona)- Strefa 8: luzem, pojemniki, worki |
| 72. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 4: luzem |
| 73. | 17 01 02 | Gruz ceglany | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 6: luzem |
| 74. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 3: luzem |
| 75. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 2: luzem |
| 76. | 17 02 01 | Drewno | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 3 (Strefa SP2): luzem, worki big-bag |
| 77. | 17 02 02 | Szkło | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 9: pojemniki, palety, worki |
| 78. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 1 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|--|--|
| 79. | 17 02 04* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 4 (Strefa SP 2): luzem |
| 80. | 17 03 80 | Odpadowa papa | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag |
| 81. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 7, Strefa 11, Strefa 13: luzem, pojemniki, worki, worki big-bag |
| 82. | 17 04 02 | Aluminium | |
| 83. | 17 04 03 | Ołów | |
| 84. | 17 04 04 | Cynk | |
| 85. | 17 04 05 | Żelazo i stal | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 7 oraz Strefa 11: luzem, pojemniki, worki - Strefa 13: luzem, pojemniki, worki, worki big-bag - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefa 19-21: luzem |
| 86. | 17 04 06 | Cyna | wydzielone miejsce na placu magazynowym: Strefa 11: luzem, pojemniki, worki - Strefa 13: luzem, pojemniki, worki |
| 87. | 17 04 07 | Mieszanki metali | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 7 oraz Strefa 11: luzem, pojemniki, worki - Strefa 13: luzem, pojemniki, worki - Strefa 23: pojemnik |
| 88. | 17 04 09* | Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 15: pojemniki |
| 89. | 17 04 10* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne | |
| 90. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - 2 boksy Strefa 12 (Strefa SP3): luzem, pojemniki, worki - Strefa 13: luzem, pojemniki, worki |
| 91. | 17 05 03* | Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki |
| 92. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 5: luzem |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|------|------------|---|--|
| 93. | 17 05 07* | Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 5 Strefa 13: luzem |
| 94. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymienione w 17 05 03 | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 1: luzem |
| 95. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 4 (Strefa SP2): luzem |
| 96. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 5 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag |
| 97. | 19 01 02 | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem |
| 98. | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 4 (Strefa SP2): luzem |
| 99. | 19 12 01 | Papier i tektura | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): luzem, worki |
| 100. | 19 12 02 | Metale żelazne | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-22: luzem |
| 101. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 7 oraz Strefa 11: luzem, pojemniki, worki - Strefa 13: luzem, pojemniki, worki |
| 102. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 2 (Strefa SP 2): luzem, worki big-bag |
| 103. | 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 4 (Strefa SP 2): luzem |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|------|------------|---|---|
| 104. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 3 (Strefa SP2): luzem, worki big-bag |
| 105. | 20 01 01 | Papier i tektura | wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” nr 2 (Strefa SP4) luzem, worki |
| 106. | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | wiata metalowa (zamykana, zadaszona) - Strefa 8: - luzem, pojemniki, worki |
| 107. | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | |
| 108. | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | |
| 109. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | |
| 110. | 20 01 40 | Metale | wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 11 i 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem |

5. Po pkt IV. decyzji dodaje się pkt V. o następującym tytule i brzmieniu:

V. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 4. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

| Lp. | Miejsce magazynowania odpadów | Powierzchnia [m ²] | Wysokość magazynowania [m] | Gęstość nasypowa Mg/m ³ | Największa masa odpadów [Mg] |
|-----|---|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 1. | wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 1 (5 m x 5 m) na placu magazynowy Strefa SP2 | 25 | 3 | 0,6 | 45 |
| 2. | wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 2 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP 2 | 25 | 2 | 0,6 | 30 |
| 3. | wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 3 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP2 | 25 | 3 | 0,267 | 20,03 |

| Lp. | Miejsce magazynowania odpadów | Powierzchnia [m ²] | Wysokość magazynowania [m] | Gęstość nasypowa Mg/m ³ | Największa masa odpadów [Mg] |
|-----|--|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 4. | wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 4 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP2 | 25 | 3 | 0,207 | 15,53 |
| 5. | wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 5 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP2 | 25 | 3 | 0,332 | 24,9 |
| 6. | wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 6 na placu magazynowym Strefa SP6 | 24 | 3,5 | 0,896 | 75,26 |
| 7. | wydzielone miejsce w kontenerze nr 3 (kontener metalowy zakrywany) na placu magazynowym Strefa SP2 | 13,66 | 2,2 | 0,865 | 26 |
| 8. | wydzielone miejsce w kontenerze nr 4 (kontener metalowy) na placu magazynowym | 16,25 | 2,2 | 0,67 | 23,95 |
| 9. | wydzielone miejsce w kontenerze nr 1 (kontener metalowy typu „morski”) na placu magazynowym Strefa SP4 | 2,01 | 2,5 | 1 | 5,03 |
| 10. | wydzielone miejsce w kontenerze nr 2 (kontener metalowy typu „morski”) na placu magazynowym Strefa SP4 | 3 | 2,4 | 2,5 | 18 |
| 11. | wydzielone miejsce w Strefie 1 na placu magazynowym | 30 | 1,2 | 1,39 | 50,04 |
| 12. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 2 | 370 | 3 | 1,8 | 1 998 |
| 13. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 3 | 130 | 3 | 1,27 | 495,3 |
| 14. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 4 | 920 | 3 | 1,81 | 4 995,6 |
| 15. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 5 | 360 | 2 | 1,4 | 1 008 |
| 16. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 6 | 140 | 2 | 1,78 | 498,4 |
| 17. | wydzielone miejsce w Strefie 7 na placu magazynowym | 100 | 3,7 | 1,63 | 603,1 |
| 18. | Wiata (zadaszona) - Strefa 8 | 40 | 2,6 | 0,5 | 52 |

| Lp. | Miejsce magazynowania odpadów | Powierzchnia [m ²] | Wysokość magazynowania [m] | Gęstość nasypowa Mg/m ³ | Największa masa odpadów [Mg] |
|-----|---|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 19. | wydzielone miejsce w Strefie 9 na placu magazynowym | 8 | 2 | 1,335 | 21,36 |
| 20. | wydzielone miejsce w Strefie 10 na placu magazynowym | 10 | 1,7 | 0,9 | 15,3 |
| 21. | wydzielone miejsce w Strefie 11 na placu magazynowym | 100 | 3 | 1,65 | 495 |
| 22. | wydzielone miejsce w 2 boksach na placu magazynowym Strefa 12 | 16,8 | 1 | 1,8 | 30,24 |
| 23. | wydzielone miejsce w Strefie 13 na placu magazynowym | 50 | 3,2 | 1,65 | 264 |
| 24. | wydzielone miejsce w kontenerze nr 5 na placu magazynowym Strefa 13 | 3,14 | 2,2 | 1,39 | 9,6 |
| 25. | wydzielone miejsce w Strefie 14 na placu magazynowym | 1 370 | 2,5 | 1,618 | 5 541,65 |
| 26. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - dwa pojemniki Strefa 15 | 4,5 | 0,5 | 1,33 | 3 |
| 27. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 16 | 15 | 2 | 1,65 | 49,5 |
| 28. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 17 | 40 | 2 | 0,62 | 49,6 |
| 29. | wydzielone miejsce w Strefie 18 na placu magazynowym | 260 | 2 | 0,765 | 397,8 |
| 30. | wydzielone miejsce w Strefie 19 na placu magazynowym | 3 200 | 2,3 | 1,354 | 9 965,44 |
| 31. | wydzielone miejsce w Strefie 20 na placu magazynowym | 700 | 2,3 | 1,354 | 2 179,94 |
| 32. | wydzielone miejsce w Strefie 21 na placu magazynowym | 1 440 | 2,3 | 1,354 | 4 484,45 |
| 33. | wydzielone miejsce w Strefie 22 na placu magazynowym | 150 | 2 | 1,65 | 495 |
| 34. | wydzielone miejsce w pojemnikach na placu magazynowym Strefa 23 | 3 | 0,2 | 1,65 | 1 |

6. Po pkt V. decyzji dodaje się pkt VI. o następującym tytule i brzmieniu:

VI. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 5. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

| Lp. | Miejsce magazynowania odpadów | Powierzchnia [m ²] | Wysokość magazynowania [m] | Gęstość nasypowa Mg/m ³ | Całkowita pojemność miejsca [Mg] |
|-----|--|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. | wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 1 (5 m x 5 m) na placu magazynowy Strefa SP2 | 25 | 3,7 | 0,6 | 55,5 |
| 2. | wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 2 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP 2 | 25 | 3 | 0,6 | 45 |
| 3. | wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 3 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP2 | 25 | 3,9 | 0,267 | 26,03 |
| 4. | wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 4 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP2 | 25 | 3,5 | 0,207 | 18,11 |
| 5. | wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 5 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP2 | 25 | 3,6 | 0,332 | 29,88 |
| 6. | wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 6 na placu magazynowym Strefa SP6 | 30 | 4 | 0,896 | 107,52 |
| 7. | wydzielone miejsce w kontenerze nr 3 (kontener metalowy zakrywany) na placu magazynowym Strefa SP2 | 16,25 | 2,2 | 0,865 | 30,92 |
| 8. | wydzielone miejsce w kontenerze nr 4 (kontener metalowy) na placu magazynowym | 16,25 | 2,2 | 0,67 | 23,95 |
| 9. | wydzielone miejsce w kontenerze nr 1 (kontener metalowy typu „morski”) | 14,4 | 2,5 | 1 | 36 |

| Lp. | Miejsce magazynowania odpadów | Powierzchnia [m ²] | Wysokość magazynowania [m] | Gęstość nasypowa Mg/m ³ | Całkowita pojemność miejsca [Mg] |
|-----|--|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | na placu magazynowym Strefa SP4 | | | | |
| 10. | wydzielone miejsce w kontenerze nr 2 (kontener metalowy typu „morski”) na placu magazynowym Strefa SP4 | 14,4 | 2,4 | 2,5 | 86,4 |
| 11. | wydzielone miejsce w Strefie 1 na placu magazynowym | 30 | 1,8 | 1,39 | 75,06 |
| 12. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 2 | 370 | 3 | 1,8 | 1 998 |
| 13. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 3 | 130 | 3 | 1,27 | 495,3 |
| 14. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 4 | 920 | 3 | 1,81 | 4 995,6 |
| 15. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 5 | 360 | 2 | 1,4 | 1 008 |
| 16. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 6 | 140 | 2 | 1,78 | 498,4 |
| 17. | wydzielone miejsce w Strefie 7 na placu magazynowym | 100 | 4 | 1,63 | 652 |
| 18. | Wiata (zadaszona) - Strefa 8 | 40 | 2,6 | 0,5 | 52 |
| 19. | wydzielone miejsce w Strefie 9 na placu magazynowym | 8 | 2,5 | 1,335 | 26,7 |
| 20. | wydzielone miejsce w Strefie 10 na placu magazynowym | 10 | 2,2 | 0,9 | 19,8 |
| 21. | wydzielone miejsce w Strefie 11 na placu magazynowym | 100 | 3,6 | 1,65 | 594 |
| 22. | wydzielone miejsce w 2 boksach na placu magazynowym Strefa 12 | 48 | 1,5 | 1,8 | 129,6 |
| 23. | wydzielone miejsce w Strefie 13 na placu magazynowym | 50 | 4 | 1,65 | 330 |
| 24. | wydzielone miejsce w kontenerze nr 5 | 14,3 | 2,2 | 1,39 | 43,73 |

| Lp. | Miejsce magazynowania odpadów | Powierzchnia [m ²] | Wysokość magazynowania [m] | Gęstość nasypowa Mg/m ³ | Całkowita pojemność miejsca [Mg] |
|-----|---|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | na placu magazynowym Strefa 13 | | | | |
| 25. | wydzielone miejsce w Strefie 14 na placu magazynowym | 1 370 | 3 | 1,618 | 6 649,98 |
| 26. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - dwa pojemniki Strefa 15 | 4,5 | 0,8 | 1,33 | 4,79 |
| 27. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 16 | 15 | 2 | 1,65 | 49,5 |
| 28. | wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 17 | 40 | 2 | 0,62 | 49,6 |
| 29. | wydzielone miejsce w Strefie 18 na placu magazynowym | 260 | 2,5 | 0,765 | 497,25 |
| 30. | wydzielone miejsce w Strefie 19 na placu magazynowym | 3 200 | 2,5 | 1,354 | 10 832 |
| 31. | wydzielone miejsce w Strefie 20 na placu magazynowym | 700 | 2,5 | 1,354 | 2 369,5 |
| 32. | wydzielone miejsce w Strefie 21 na placu magazynowym | 1 440 | 2,5 | 1,354 | 4 874,4 |
| 33. | wydzielone miejsce w Strefie 22 na placu magazynowym | 150 | 2,2 | 1,65 | 544,5 |
| 34. | wydzielone miejsce w pojemnikach na placu magazynowym Strefa 23 | 3 | 1 | 1,65 | 4,95 |

7. Po pkt VI. decyzji dodaje się pkt VII. o następującym brzmieniu:

VII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POL-ZŁOM” Henryk Leszczyński, Grażyna Leszczyńska Sp. jawna Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie z dnia 18 lutego 2020 r., znak: PZ.5595.3.2.2020.

8. Pozostałe ustalenia decyzji Starosty Mogileńskiego z dnia 17 lipca 2014 r., znak: OS.6233.10.2014 ze zm. pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 4 marca 2020 r. uzupełnionym pismami z dnia: 20 lipca 2020 r., znak: DC/2020/20021/ZB/08, 9 marca 2022 R., znak: DC/2020/20022/ZB/09, 24 kwietnia 2022 r., znak: DC/2020/20022/ZB/10, 23 maja 2022 r., znak: DC/2020/20021/ZB/11, 8 lipca 2022 r., znak: DC/2020/20021/ZB/11, 1 sierpnia 2022 r., znak: DC/2020/200021/ZB/12, 3 października 2022 r., znak: DC/2020/200021/ZB/13, 7 listopada 2022 r., 17 listopada 2022 r., 26 stycznia 2023 r., znak: DC/2020/200021/ZB/14, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POL-ZŁOM” Sp. z o. o., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Mogileńskiego z dnia 17 lipca 2014 r., znak: OS.6233.10.2014, zmienionej decyzją Starosty Mogileńskiego z dnia 17 grudnia 2015 r., znak: OS.6233.47.2015 udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie zakładu „POL-ZŁOM” w Nowej Wsi, gm. Jeziora Wielkie.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „POL-ZŁOM” Sp. z o. o., gdyż maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych na terenie zakładu „POL-ZŁOM” w okresie roku przekracza 3000 Mg.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa w zakresie określonym w art. 14. ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Ponadto Strona zrezygnowała ze zbierania 733 rodzajów odpadów.

Biorąc pod uwagę zakres wnioskowanych zmian decyzji Starosty Mogileńskiego z dnia 17 lipca 2014 r., znak: OS.6233.10.2014 ze zm., tut. Organ uznał, że mają one istotny charakter i na podstawie art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy o odpadach pismami z dnia 21 września 2020 r., znak: ŚG-I-G.7244.122.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie o przeprowadzenie kontroli zakładu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 30 października 2020 r., znak: PZ.5595.3.3.2020 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w styczniu 2020 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 18 października 2021 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.258.2020.MS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POL-ZŁOM” Henryk Leszczyński Grażyna Leszczyńska Sp. j., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie, w miejscu prowadzenia działalności na działkach o numerach ew. 125/2, 128/2, 128/1, Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 19 października 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.122.2020 zmienionym postanowieniem z dnia 21 lutego 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.122.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 9 marca

2023 r. Wnioskodawca dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, w myśl, którego właściwy organ zmienia decyzję, wskazując: maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Ponadto podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym „Decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązującego prawa i rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebraniem materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Kryszewski
Zakład Sozotechniki Sp. z o. o.
ul. Bernardyńska 3
85-029 Bydgoszcz
- pełnomocnik P.W. „POL-ZŁOM” Sp. z o. o.

2. aa

Do wiadomości:

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

Kierownik
Biura Gospodarki Odpadami
(1)

Marta Robaczewska

25

Tomasz Skalecki



z up. Marszałka Województwa
Maria Wisniewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska



Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 6-16.7244.NL.2020

z dnia 29 kwietnia 2020 (3)

Operat przeciwpożarowy

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

w Toruniu
Toruń, dnia 29 kwietnia 2020 (2)

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Dyrektor
Departamentu Środowiska
(1)

Maria Wiśniewska

Marszałka Województwa
(1)

dla:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "POL-ZŁOM"

Henryk Leszczyński, Grażyna Leszczyńska Spółka Jawna *Maria Wiśniewska*

Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

Dyrektor
Biura Mamentu Środowiska

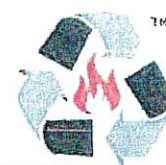
OPRACOWAŁ ZESPÓŁ W SKŁADZIE

| IMIĘ I NAZWISKO | STANOWISKO | PIECZĘĆ I PODPIS |
|--------------------------|--|--|
| mgr inż. Marcin Kowalski | Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 682/2019) | RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH <i>mgr inż. p.oż. Marcin Kowalski nr upr. 682/2019</i> |
| mgr inż. Tomasz Kujawa | Koordynator projektu | <i>Tomasz Kujawa</i> inż. bezpieczeństwa pożarowego nr dypl. SGSP 6655 |

Nowa Wieś, styczeń 2020 r.

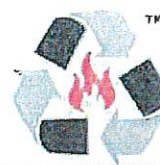
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



Spis treści

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | Informacje wstępne..... | 5 |
| 1.1. | Cel i zakres opracowania..... | 5 |
| 1.2. | Ustalenia formalno-prawne..... | 5 |
| 1.3. | Podstawa opracowania..... | 6 |
| 1.4. | Podstawowe definicje..... | 6 |
| 1.5. | Informacje o autorze..... | 7 |
| 1.6. | Prawa autorskie..... | 7 |
| 1.7. | Ochrona danych osobowych..... | 8 |
| 1.8. | Podstawy prawne i literatura..... | 8 |
| 2. | Informacje o planowanym przedsięwzięciu..... | 11 |
| 2.1. | Właściwość organu..... | 11 |
| 2.2. | Określenie maksymalnej masy i rodzaju odpadów..... | 12 |
| 2.3. | Miejsce prowadzonego przedsięwzięcia..... | 17 |
| 2.4. | Miejsce i sposób magazynowania odpadów..... | 17 |
| 2.5. | Opis prowadzonej działalności..... | 17 |
| 3. | Warunki ochrony przeciwpożarowej..... | 19 |
| 3.1. | Charakterystyka zakładu..... | 19 |
| 3.2. | Powierzchnia, wysokości i liczna kondygnacji..... | 20 |
| 3.3. | Podział na strefy pożarowe..... | 20 |
| 3.4. | Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego..... | 20 |
| 3.5. | Klasa odporności pożarowej..... | 23 |
| 3.6. | Charakterystyka zagrożenia pożarowego..... | 24 |
| 3.7. | Ocena zagrożenia wybuchem..... | 24 |
| 3.8. | Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób..... | 24 |
| 3.9. | Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób..... | 24 |
| 3.10. | Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe..... | 25 |
| 3.11. | Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych..... | 25 |



| | | |
|-------|---|----|
| 3.12. | Dobór urządzeń przeciwpożarowych | 25 |
| 3.13. | Wyposażenie w gaśnice..... | 26 |
| 3.14. | Drogi pożarowe..... | 26 |
| 3.15. | Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru | 27 |
| 4. | Organizacja ochrony przeciwpożarowej..... | 29 |
| 4.1. | Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej..... | 29 |
| 4.2. | Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej | 29 |
| 4.3. | Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego | 31 |
| 4.4. | Szkolenie personelu z zakresu ochrony przeciwpożarowej..... | 32 |
| 4.5. | Procedura wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym | 32 |
| 4.6. | Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru | 32 |
| 5. | Wnioski i zalecenia | 33 |
| | Załączniki | 33 |



1. Informacje wstępne

1.1. Cel i zakres opracowania

Operat przeciwpożarowy, zwany dalej Operatem został opracowany dla Przedsiębiorstwa Wielobranżowego "POL-ZŁOM" Henryk Leszczyński, Grażyna Leszczyńska Sp. j., NIP: 557 106 54 76, zwanego dalej Inwestorem, zajmującego się zbieraniem, przetwarzaniem i transportem odpadów na potrzeby stacji demontażu pojazdów oraz pozostałej działalności. Siedziba firmy znajduje się w miejscowości Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie. Działki 125/2 oraz 128/2 są w dzierżawie, natomiast 125/1 i 128/1 są własnością wspólników spółki. Działka przylegająca tj. 126/1, również należy do wspólników spółki. Obiekty będące przedmiotem niniejszego operatu są usytuowane na terenie ww. działek.

Operat opracowano w związku z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo Ochrony Środowiska [2], w którym mowa o wymaganiach związanych z pozwoleniem na wytwarzanie odpadów oraz w związku z obowiązkiem nałożonym przez art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach [4] na podmioty występujące z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie, transport lub przetwarzanie odpadów bądź pozwolenia zintegrowanego. Treść operatu podlega uzgodnieniu z właściwym terenowo komendantem powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w trybie i na zasadach określonych w art. 42 ust. 4c i 4d ustawy o odpadach [4].

Celem Operatu jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej¹ instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania bądź przetwarzania odpadów oraz określenie organizacji ochrony przeciwpożarowej² na terenie obiektu, które pozwolą na funkcjonowanie obiektu i prowadzenie procesu technologicznego w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane i tereny przyległe;
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

1.2. Ustalenia formalno-prawne

1. Autor operatu nie odpowiada za działalność Inwestora niezgodną z zapisami w niniejszym dokumencie oraz w postanowieniu właściwego terenowo komendanta powiatowego Państwo-

¹ Przez warunki ochrony przeciwpożarowej należy przede wszystkim rozumieć zagadnienia wymienione w § 4 ust. 1 Rozporządzenia [15].

² Przez organizację ochrony przeciwpożarowej należy rozumieć przede wszystkim wdrożone instrukcje i procedury bezpieczeństwa, scenariusze pożarowe, sposób zarządzania, system szkolenia pracowników, system zabezpieczenia przed dostępem osób niepowołanych, system zezwoleń na prace niebezpieczne, itd.



wej Straży Pożarnej dotyczącym uzgodnienia niniejszego dokumentu, w szczególności za przetwarzanie odpadów lub magazynowanie materiałów palnych w miejscach do tego nieprzeznaczonych, bądź w ilościach przekraczających wartości określone w niniejszym operacie.

2. Operat nie zastępuje, wymaganych odrębnymi przepisami, projektów, pozwoleń, zgłoszeń, uzgodnień, opinii, ekspertyz itp.

1.3. Podstawa opracowania

Operat opracowano na podstawie:

- 1) informacji i dokumentów przekazanych przez Inwestora,
- 2) wizji lokalnej.

1.4. Podstawowe definicje

Zastosowane w niniejszym operacie pojęcia i zwroty należy rozumieć w sposób określony poniżej.

Budynek – obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach.

Obiekt budowlany – budynek, budowla lub obiekt małej architektury wraz z instalacjami zapewniający możliwość użytkowania obiektu z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych.

Instalacja – to:

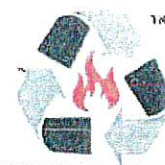
- a) stacjonarne urządzenie techniczne,
- b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu,
- c) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może spowodować emisję, tj. wprowadzanie substancji, energii, hałasu, wibracji lub pola elektromagnetycznego, do powietrza, wody, gleby lub ziemi, w wyniku działalności człowieka.

Prowadzący instalację – podmiot uprawniony na podstawie określonego tytułu prawnego do władania instalacją w celu jej eksploatacji zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska.

Odpady - każda substancja lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany.

Odpady komunalne - odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych. Zmieszane odpady komunalne pozostają zmieszanyymi odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmieniła w sposób znaczący ich właściwości.

Magazynowanie odpadów - czasowe przechowywanie odpadów obejmujące:



- a) wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę,
- b) tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów,
- c) magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

Zbieranie odpadów - gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów.

Selektywne zbieranie odpadów - zbieranie, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami.

Przetwarzanie odpadów - procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Odzysk - jakiegokolwiek proces, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytecznemu zastosowaniu przez zastąpienie innych materiałów, które w przeciwnym przypadku zostałyby użyte do spełnienia danej funkcji, lub w wyniku którego odpady są przygotowywane do spełnienia takiej funkcji w danym zakładzie lub ogólnie w gospodarce.

Recykling - odzysk, w ramach którego odpady są ponownie przetwarzane na produkty, materiały lub substancje wykorzystywane w pierwotnym celu lub innych celach. Obejmuje to ponowne przetwarzanie materiału organicznego (recykling organiczny), ale nie obejmuje odzysku energii i ponownego przetwarzania na materiały, które mają być wykorzystane jako paliwa lub do celów wypełniania wyrobisk.

Unieszkodliwianie odpadów - proces niebędący odzyskiem, nawet jeżeli wtórnym skutkiem takiego procesu jest odzysk substancji lub energii.

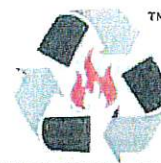
Składowisko odpadów - obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów.

1.5. Informacje o autorze

Autorem niniejszego opracowania jest Rzecznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. pożarnictwa Marcin Kowalski (nr upr. 682/2019).

1.6. Prawa autorskie

1. Treść niniejszego Operatu jest własnością intelektualną Autora.
2. Bez pisemnej zgody Autora zabrania się kopiowania dokumentu w całości lub części.
3. Bez pisemnej zgody Autora zabrania się publikowania Operatu w Internecie w całości lub części.
4. Zabrania się wykorzystywania niniejszego Operatu w celach innych niż wynikające z art. 42 ust. 4b pkt 1 oraz art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach [4], chyba że zapisy umowy zawartej na piśmie między Wykonawcą a Zamawiającym stanowią inaczej.



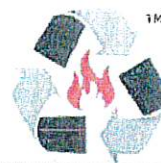
5. W przypadku nieuprawnionego wykorzystania niniejszego Operatu Wykonawca (Autor) nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki lub błędy w jego treści, a w szczególności nie może być adresatem jakichkolwiek roszczeń finansowych z tego tytułu.

1.7. Ochrona danych osobowych

Ze względu na przepisy dotyczące ochrony danych osobowych zastrzega się, że do Operatu nie zostaną załączone kopie dyplomów ukończenia studiów, ani kopie innych dokumentów ze zdjęciem. Na żądanie Zamawiającego, Inwestora lub organów państwowych ww. dokumenty mogą być przekazane w formie i w sposób zgodny z wymaganiami RODO.

1.8. Podstawy prawne i literatura

- [1] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1372 ze zmianami).
- [2] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1396 ze zmianami).
- [3] Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 2081 ze zmianami).
- [4] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 701 ze zmianami).
- [5] Ustawa z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1781).
- [6] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1065).
- [7] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009, nr 124, poz. 1030).
- [8] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010, nr 109, poz. 719 ze zmianami).
- [9] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 roku w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej (Dz.U. 2010, nr 138, poz. 931).
- [10] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839).
- [11] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2013 poz. 523).



- [12] Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).
- [13] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 roku w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. 2015 poz. 110).
- [14] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015 poz. 1277).
- [15] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 roku w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2015 poz. 2117).
- [16] Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
- [17] Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. 2016 poz. 817).
- [18] Uchwała nr 88 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2016 roku w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 (M.P. 2016 r. poz. 784).
- [19] *Projekt Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie sposobów i warunków ochrony przeciwpożarowej dla instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie lub zbieranie odpadów z dnia 3 czerwca 2019, Wykaz spraw legislacyjnych MSWiA nr 502.*
- [20] PN-B-02852 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
- [21] PN-EN 1127-1 Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka.
- [22] Instrukcja ITB nr 221. Wytyczne oceny odporności ogniowej elementów konstrukcji budowlanych.
- [23] Landfill Criteria For Municipal Solid Waste – Second Edition, BC Ministry of Environment, British Columbia, Canada, June 2016.

Dokumenty powiązane

- [24] Decyzja Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu z dnia 12 marca 2015 r. w sprawie uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów.
- [25] Decyzja Starosty Mogileńskiego z dnia 17 lipca 2014 r. w sprawie zezwolenia na zbieranie i transport odpadów zmieniona decyzją Starosty Mogileńskiego z dnia 17 grudnia 2015 r.



Operat przeciwpożarowy dla PW "POL-ZŁOM" Sp. j., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

[26] Decyzja Starosty Mogileńskiego z dnia 5 stycznia 2015 r. w sprawie zezwolenia na przetwarzanie odpadów zmieniona decyzją Starosty Mogileńskiego z dnia 9 września 2016 r.



2. Informacje o planowanym przedsięwzięciu

2.1. Właściwość organu

Zgodnie z art. 41 ust. 3. Ustawy o odpadach [4] organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie bądź przetwarzanie odpadów jest:

- 1) marszałek województwa:
 - a) dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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,
 - b) dla odpadów innych niż niebezpieczne poddawanych odzyskowi w procesie odzysku polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych; jeżeli ilość umieszczanych w wyrobisku lub zapadlisku odpadów jest nie mniejsza niż 10 Mg na dobę lub całkowita pojemność wyrobiska lub zapadliska jest nie mniejsza niż 25 000 Mg,
 - c) dla regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych i dla instalacji określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami jako regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych,
 - d) do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, w przypadku gdy maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3 000 Mg;
- 2) starosta - w pozostałych przypadkach.

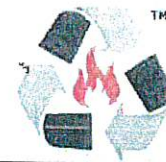
Biorąc pod uwagę powyższe organem właściwym do wydania zezwolenia dot. przedmiotowego przedsięwzięcia jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku na terenie przedmiotowego zakładu przekroczy 3 000 Mg.



2.2. Określenie maksymalnej masy i rodzaju odpadów

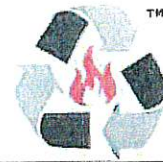
Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów

| Kod odpadu ¹⁾ | Rodzaje odpadów ¹⁾ | Uwagi | Ilości w danym czasie [Mg] | Ilości odpadów [Mg/rok] | Miejsce magazynowania |
|--------------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|--|
| 16 01 04* | Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy | | 57,60 | 2500,00 | SP 1 - budynek stacji demontażu pojazdów z przyległym placem zewnętrznym |
| 16 01 06 | Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów | | 2,40 | | |
| 16 01 17 | Metale żelazne | | 30,00 | 1800,00 | |
| 16 01 18 | Metale nieżelazne | | 20,00 | 300,00 | |
| 16 01 99 | Inne nie wymienione odpady | tapicerki | 3,00 | 50,00 | |
| 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | | 3,00 | 50,00 | |
| 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | | 1,00 | 21,00 | |
| 16 01 07* | Filtry olejowe | | 0,30 | 5,00 | |
| 16 01 13* | Płyny hamulcowe | | 0,10 | 1,00 | |
| 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | | 0,20 | 4,00 | |
| 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | | 2,00 | 50,00 | |
| 16 01 22 | Inne nie wymienione elementy | filtry powietrzne, wyrzuczone poduszki powietrzne | 0,20 | 2,00 | |
| 16 01 10* | Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) | | 0,05 | 1,00 | |
| 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | filtry paliwa | 0,05 | 1,00 | |
| 16 01 99 | Inne nie wymienione odpady | kable | 1,00 | 50,00 | |
| 16 01 03 | Zużyte opony | | 3,00 | 100,00 | |
| 16 01 20 | Szkoło | | 4,00 | 30,00 | |
| 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | | 2,00 | 30,00 | |
| 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | złom katalizatorów | 0,10 | 5,00 | |
| 02 01 04 | Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | | 1,00 | 30,00 | SP 2 - boks betonowy nr 1 (wymiar 5mx5m, wys. 3 m) |
| 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | | 5,00 | 80,00 | |
| 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | | 2,00 | 50,00 | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 2,00 | 50,00 | |
| 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | | 10,00 | 100,00 | |
| 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | | 25,00 | 400,00 | SP 2 - boks betonowy nr 2 (wymiar 5mx5m, wys. 3 m) |
| 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | odpady gumy | 15,00 | 300,00 | |
| 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | odpady gumy | 15,00 | 400,00 | SP 2 - boks betonowy nr 3 (wymiar 5mx5m, wys. 3 m) |
| 16 01 03 | Zużyte opony | | 20,00 | 300,00 | |



Operat przeciwpożarowy dla PW "POL-ZŁOM" Sp. j., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

| Kod odpadu ¹⁾ | Rodzaje odpadów ¹⁾ | Uwagi | Ilości w danym czasie [Mg] | Ilości odpadów [Mg/rok] | Miejsce magazynowania |
|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------|---|
| 17 02 04* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) | | 15,00 | 300,00 | SP 2 - boks betonowy nr 4 (wymiar 5mx5m, wys. 3 m) |
| 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | | 0,50 | 10,00 | |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | zmieszane odpady gruzu z domieszką 2 % drewna, 1 % tworzyw sztucznych | 15,00 | 1000,00 | SP 2 - boks betonowy nr 5 (wymiar 5mx5m, wys. 3 m) |
| 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | | 5,00 | 100,00 | |
| 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | | 5,00 | 50,00 | |
| 12 01 07* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | | 0,24 | 4,00 | SP 3 - boks betonowy nr 6 (wymiar 6mx5m, wys. 4 m) |
| 12 01 08* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce | | 0,05 | 1,00 | |
| 12 01 09* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców | | 2,00 | 15,00 | |
| 12 01 10* | Syntetyczne oleje z obróbki metali | | 0,80 | 5,00 | |
| 12 01 18* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania) | | 0,20 | 3,00 | |
| 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | | 10,00 | 100,00 | |
| 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | | 30,00 | 300,00 | |
| 13 03 07* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych | | 30,00 | 400,00 | |
| 13 03 09* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji | | 2,00 | 50,00 | |
| 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fomir inne niż wymienione w 03 01 04 | magazynowanie odpadów przemienne (03 01 05 lub 15 01 03 lub 17 02 01 i 19 12 07) | 5,00 | 50,00 | SP 2 - kontener metalowy nr 3 (6,5mx2,2m, wys. 2,2 m) |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | | 10,00 | 200,00 | |
| 17 02 01 | Drewno | | 10,00 | 300,00 | |

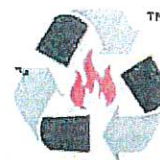


| Kod odpadu ¹⁾ | Rodzaje odpadów ¹⁾ | Uwagi | Ilości w danym czasie [Mg] | Ilości odpadów [Mg/rok] | Miejsce magazynowania |
|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------|--|
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | | 1,00 | 50,00 | |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | np. wełna mineralna | 12,00 | 100,00 | plac magazynowy - kontener metalowy nr 4 (6,5mx2,2m, wys. 2,2 m) |
| 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | | 12,00 | 100,00 | |
| 06 01 06* | Inne kwasy | | 0,05 | 0,30 | SP 4 - kontener nr 1 typu "morski" (6mx2,4m, wys. 2,5 m) |
| 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | | 0,05 | 2,00 | |
| 08 01 13* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | | 0,20 | 2,00 | |
| 08 01 21* | Zmywacz farb lub lakierów | | 0,20 | 1,00 | |
| 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | | 1,00 | 15,00 | |
| 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | | 0,10 | 5,00 | |
| 16 01 07* | Filtry olejowe | | 1,00 | 15,00 | |
| 16 01 13* | Płyny hamulcowy | | 0,05 | 3,00 | |
| 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | | 0,05 | 3,00 | |
| 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | filtry paliwowe, całe poduszki powietrzne | 0,05 | 1,00 | |
| 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | | 0,05 | 1,00 | |
| 17 05 03* | Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) | | 2,00 | 20,00 | |
| 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | | 0,30 | 8,00 | |
| 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | zużyte tarcze szlifierskie | 1,00 | 40,00 | |
| 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | zużyte materiały szlifierskie kamienne | 1,00 | 40,00 | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | 0,70 | 30,00 | |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | | 0,10 | 30,00 | |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | | 1,00 | 30,00 | |
| 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | | 0,50 | 10,00 | |
| 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | filtry powietrza, wyrzuczone poduszki powietrzne | 0,10 | 5,00 | |
| 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | tapicerki | 0,20 | 10,00 | |



Operat przeciwpożarowy dla PW "POL-ZŁOM" Sp. j., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

| Kod odpadu ¹⁾ | Rodzaje odpadów ¹⁾ | Uwagi | Ilości w danym czasie [Mg] | Ilości odpadów [Mg/rok] | Miejsce magazynowania | |
|--------------------------|---|------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|
| 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | | 10,00 | 250,00 | | |
| 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe | | 0,500 | 10,00 | | |
| 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03) | | 0,200 | 10,00 | | |
| 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | | 1,00 | 100,00 | | |
| 17 03 80 | Odpadowa papa | | 0,50 | 100,00 | | |
| 19 12 01 | Papier i tektura | | 0,10 | 20,00 | | |
| 20 01 01 | Papier i tektura | | 0,30 | 30,00 | | |
| 08 03 17 | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | | 0,30 | 1,00 | | |
| 08 03 18* | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | | 0,30 | 1,00 | | |
| 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | | 1,00 | 40,00 | | SP 3 - zadaszona wiata (wymiar 8mx5m) |
| 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (5) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | | 5,00 | 60,00 | | |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | | 10,00 | 100,00 | | |
| 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | | 0,10 | 1,00 | | |
| 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | | 1,00 | 30,00 | | |
| 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | | 2,00 | 40,00 | | |
| 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (5) | | 3,00 | 60,00 | | |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | 5,00 | 100,00 | | |
| 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | | 30,00 | 1000,00 | SP 3 - dwa boksy (wymiary 2x 6mx4m) | |
| 17 05 07* | Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne | | 10,00 | 200,00 | plac magazynowy - kontener metalowy nr 5 (6,5mx2,2m, wys. 2,2 m) | |
| 17 04 09* | Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | | 1,00 | 50,00 | SP 3 - boks na odpady | |
| 17 04 10* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne | | 2,00 | 50,00 | | |
| 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | duże transformatory z olejem | 50,00 | 2000,00 | plac magazynowy | |
| 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | | 10,00 | 250,00 | | |
| 10 08 99 | Inne niewymienione odpady | | 350,00 | 2000,00 | | |
| 12 01 01 | Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów | | 750,00 | 8000,00 | | |
| 12 01 02 | Czastki i pyły żelaza oraz jego | | 200,00 | 2000,00 | | |



Operat przeciwpożarowy dla PW "POL-ZŁOM" Sp. j., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

| Kod odpadu ¹⁾ | Rodzaje odpadów ¹⁾ | Uwagi | Ilości w danym czasie [Mg] | Ilości odpadów [Mg/rok] | Miejsce magazynowania |
|--------------------------|---|---|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | stopów | | | | |
| 12 01 13 | Odpady spawalnicze | | 100,00 | 1500,00 | |
| 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | | 100,00 | 1500,00 | |
| 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | | 100,00 | 2000,00 | |
| 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | | 600,00 | 6000,00 | |
| 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | | 40,00 | 700,00 | |
| 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | | 25,00 | 400,00 | |
| 16 01 17 | Metale żelazne | | 2500,00 | 80000,00 | |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | | 5610,00 | 100000,00 | |
| 19 01 02 | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych | | 350,00 | 4000,00 | |
| 19 12 02 | Metale żelazne | | 4000,00 | 100000,00 | |
| 20 01 40 | Metale | | 400,00 | 10000,00 | |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | metale (duże silniki, duże transformatory suche) usunięte np. z maszyn górniczych | 200,00 | 4000,00 | |
| 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | metale (duże silniki, duże transformatory suche) usunięte np. z maszyn górniczych | 200,00 | 2000,00 | |
| 02 01 10 | Odpady metalowe | | 250,00 | 5000,00 | |
| 10 02 10 | Zgorzelina walcownicza | | 20,00 | 200,00 | |
| 10 02 80 | Zgary z hutnictwa żelaza | | 50,00 | 1000,00 | |
| 10 02 99 | Inne niewymienione odpady | | 50,00 | 500,00 | |
| 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | | 50,00 | 500,00 | |
| 10 10 03 | Zgary i żużle odlewnicze | | 50,00 | 1000,00 | |
| 17 04 07 | Mieszanki metali | | 701,00 | 15550,00 | |
| 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymienione w 17 05 03 | | 50,00 | 1000,00 | |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | 2000,00 | 10000,00 | |
| 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | | 500,00 | 5000,00 | |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | 5000,00 | 40000,00 | |
| 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | | 1000,00 | 10000,00 | |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | | 500 | 5000,00 | |
| 16 01 18 | Metale nieżelazne | | 220,00 | 2500,00 | |
| 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | | 1,00 | 20,00 | |
| 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | | 150,00 | 4500,00 | |
| 17 04 02 | Aluminium | | 200,00 | 6000,00 | |
| 17 04 03 | Olów | | 21,00 | 450,00 | |
| 17 04 04 | Cynk | | 4,00 | 300,00 | |



| Kod odpadu ¹⁾ | Rodzaje odpadów ¹⁾ | Uwagi | Ilości w danym czasie [Mg] | Ilości odpadów [Mg/rok] | Miejsce magazynowania |
|--------------------------|---|-------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 19 12 03 | Metale nieżelazne | | 100,00 | 10000,00 | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | 0,10 | 10,00 | |
| 16 01 20 | Szkło | | 10,00 | 80,00 | |
| 17 02 02 | Szkło | | 10,00 | 200,00 | |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | | 415,00 | 4500,00 | |
| 12 01 03 | Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych | | 5,00 | 80,00 | |
| 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | | 5,00 | 80,00 | |
| 17 04 06 | Cyna | | 10,00 | 100,00 | |
| 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | | 30,00 | 1000,00 | |

2.3. Miejsce prowadzonego przedsięwzięcia

Stacja demontażu pojazdów usytuowana jest na działkach 125/1 (należącej do wspólnika spółki) oraz 125/2 (dzierżawa), natomiast pozostała działalność prowadzona jest na działkach 128/1 (własność wspólnika spółki) i 128/2 (dzierżawa) w miejscowości Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie. Przedmiotowe przedsiębiorstwo zlokalizowane jest na działkach o łącznej powierzchni około 3,8 ha. Obiekt stacji demontażu pojazdów z przyległym placem oraz pozostały teren prowadzenia działalności to część o powierzchni około 2,6 ha. Cały teren stacji demontażu wynosi 1730 m², z czego budynek demontażu pojazdów to obiekt o powierzchni użytkowej 239 m² (nie jest miejscem magazynowania odpadów), natomiast gromadzenie pojazdów przeznaczonych do demontażu odbywa się na przyległym placu (w 2 sektorach) o powierzchni 459 m² (297 m² + 162 m²). Reszta terenu przypada na pozostałą działalność polegającą na zbieraniu i przetwarzaniu innych odpadów.

2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

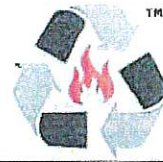
Wszystkie odpady przewidziane do zbierania, przetwarzania i wytwarzania magazynowane będą na ogrodzonym terenie nieruchomości, w kontenerach stalowych, workach typu big-bag, beczkach, pojemnikach wykonanych z tworzywa sztucznego bądź z materiałów odpornych na działanie danego odpadu jak i luzem w wyznaczonych boksach oraz na utwardzonych lub wybetonowanych placach magazynowych.

Opady palne magazynowane są w wyznaczonych miejscach, głównie w boksach i na placach zewnętrznych, przy zachowaniu odległości 4 m od granicy działki. Część zakładu od zachodniej strony oddzielona od sąsiednich działek murem izolacyjno-akustycznym.

2.5. Opis prowadzonej działalności

Zakres działalności Przedsiębiorstwa Wielobranżowego "POL-ZŁOM" Henryk Leszczyński, Grażyna Leszczyńska Sp. j to :

- skup, przerób , sprzedaż złomu stalowego i kolorowego,
- skup olejów pracowanych i zużytych akumulatorów,
- złomowanie pojazdów,



Operat przeciwpożarowy dla PW "POL-ZŁOM" Sp. j., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

- odbiór odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- transport ciężarowy,
- transport ładunków ponadgabarytowych,
- demontaż konstrukcji metalowych oraz urządzeń,
- rozbiórka obiektów budowlanych,
- karczowanie pni i korzeni,
- usługa cięcia odpadów metali,
- sprzedaż części używanych.

Na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wyróżnia się następujące sektory:

- sektor przyjmowania pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- sektor magazynowania przyjętych pojazdów,
- sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów,
- sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia
- sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia,
- sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Proces technologiczny demontażu pojazdów przebiega w następującej kolejności:

1. Sprawdzeniu kompletności i zgodności z dostarczoną dokumentacją techniczną samochodu przyjmowanego do stacji demontażu.
2. Ważenie samochodu. Wydanie zaświadczenia o demontażu pojazdu.
3. Osuszenie pojazdu z płynów eksploatacyjnych na stanowisku demontażowym.
4. Wymontowanie z pojazdów elementów i części niebezpiecznych.
5. Demontaż z pojazdu zasadniczych zespołów i podzespołów na wydzielonych stanowiskach demontażowych.
6. Podział zdemontowanych części i podzespołów na stanowiskach specjalistycznych z podziałem na części i zespoły przydatne do dalszego wykorzystania, części przeznaczone do recyklingu oraz części do unieszkodliwiania lub odzysku.
7. Segregacja i magazynowanie części nadających się do ponownego użytkowania.
8. Segregacja i zmagazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach magazynowania.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 2 500,00 Mg odpadów.



3. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotowa działalność znajduje się na terenie miejscowości Nowa Wieś. Najbliższa jednostka ratowniczo-gaśnicza w Mogilnie znajduje się około 23,9 km od obiektu, czas dojazdu około 24 minut. Inne jednostki ochrony przeciwpożarowej:

- OSP Jeziora Wielkie – 7,7 km, czas dojazdu około 9 minut,
- OSP Strzelno – 9,4 km od obiektu, czas dojazdu około 9 minut.



Rys. 1. Usytuowanie zakładu; źródło: opracowanie własne na podstawie www.google.pl/maps

3.1. Charakterystyka zakładu

Teren, na którym prowadzona jest działalność "POL-ZŁOM" przeznaczony jest na potrzeby związane z działalnością stacji demontażu zużytych lub nienadających się do użytkowania pojazdów oraz pozostałej działalności związanej ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów.

Obiekty znajdujące się na terenie zakładu wchodzące w skład operatu przeciwpożarowego:

- budynek stacji demontażu pojazdów (odpady nie są tam magazynowane) z przyległym placem zewnętrznym, na którym znajdują się dwa sektory na pojazdy przeznaczone do demontażu, magazyn odpadów niebezpiecznych, a także pojemniki i kontenery na odpady inne niż niebezpieczne;
- pozostałe place magazynowe przeznaczone do prowadzenia działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu innych typów odpadów palnych - odpady magazynowane w wyznaczonych sektorach.



Obiekty znajdujące się na terenie zakładu nie wchodzące w skład operatu przeciwpożarowego znajdujące się w odrębnych strefach pożarowych:

- budynek administracyjny,
- waga samochodowa z budynkiem wagowym,
- zbiornik naziemny paliw płynnych klasy III na potrzeby własne użytkownika,
- place magazynowe odpadów niepalnych (głównie złomu),
- place manewrowe i parkingowe wykorzystywane na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie transportu.

3.2. Powierzchnia, wysokość i liczna kondygnacji

Budynek stacji demontażu pojazdów z funkcjonalnie powiązaną częścią socjalną to obiekt parterowy, niski o powierzchni 259 m² i kubaturze 1299 m³.

3.3. Podział na strefy pożarowe

Na terenie prowadzonej działalności, w związku z planowanymi miejscami magazynowania odpadów palnych, wyodrębniono następujące strefy pożarowe:

- strefa pożarowa SP1 – budynek stacji demontażu pojazdów wraz z przyległym placem magazynowym o łącznej powierzchni 1730 m², który należy traktować jako jedną strefę pożarową z uwagi na brak wymaganych odległości między budynkiem stacji, a magazynem odpadów niebezpiecznych i innymi miejscami magazynowania odpadów;
- strefa pożarowa SP2 – boksy na odpady na placu magazynowym o łącznej powierzchni 140 m²;
- strefa pożarowa SP3 – plac magazynowy o powierzchni około 400 m², na którym znajdują się boksy na odpady oraz zadaszona wiata;
- strefa pożarowa SP4 – dwa kontenery typu "morski" zajmujące powierzchnię około 30 m².

Wszystkie strefy oddzielone od siebie pasami terenu, w których zlokalizowane są niekiedy odpady niepalne, o szerokości zgodnej z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych [6] w odniesieniu do gęstości obciążenia ogniowego występującego w strefach, tj. minimum 20 m. Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych nie zostały przekroczone.

3.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Określając gęstość obciążenia ogniowego przyjęto do obliczeń maksymalne ilości odpadów i materiałów palnych, które mogą być magazynowane na danym terenie strefy pożarowej w tym samym czasie.

W strefie pożarowej SP1 w budynku stacji demontażu pojazdów nie są magazynowane odpady, a palne materiały (których wartość to średnio 10% wagi pojazdu, pozostałe 90% stanowi złom) i usunięte płyny z pojazdów są niezwłocznie transportowane w miejsca faktycznego magazynowania na zewnątrz budynku tj. do kontenerów stalowych i magazynu na odpady niebezpieczne,



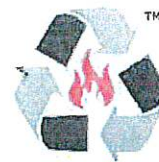
Operat przeciwpożarowy dla PW "POL-ZŁOM" Sp. j., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

w związku z czym dopuszczalna wartość obciążenia ogniowego dla obiektu stacji demontażu pojazdów nie zostanie przekroczona. Przyjęta waga jednego pojazdu to średnio 1200 kg. Teren stacji demontażu wynosi 1730 m², budynek demontażu pojazdów to obiekt o powierzchni użytkowej 239 m², natomiast gromadzenie pojazdów przeznaczonych do demontażu odbywa się w 2 sektorach na przyległym placu o łącznej powierzchni 459 m². Maksymalną liczbę aut przeznaczonych do demontażu, która może znajdować się na przyległych sektorach w danej chwili określono na 50 pojazdów.

Pozostałe strefy pożarowe z uwagi na wartości obciążenia ogniowego przekraczające 4000 MJ/m² oddalone od siebie pasami terenu o szerokości 20 m.

Tabela 2. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej SP1

| Strefa pożarowa SP1, pow. 1730 m ² | | | | |
|---|-----------|-------------------------|--------------------------------|--|
| Nazwa | Masa [Mg] | Ciepło spalania [MJ/kg] | Obciążenie ogniowe [MJ] | Uwagi |
| Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy | 6,00 | 35 | 210 000 | Przyległe place do budynku stacji demontażu pojazdów, do wyliczeń przyjęto 10% masy całkowitej pojazdów (ciepło spalania różnych rodzajów tworzyw określono na 35 MJ/kg) |
| Tekstylia | 3,00 | 19 | 57 000 | Na zewnątrz, pojemnik metalowy |
| Tworzywa sztuczne | 3,00 | 35 | 105 000 | Na zewnątrz, pojemnik metalowy (ciepło spalania różnych rodzajów tworzyw określono na 35 MJ/kg) |
| Zużyte oleje | 1,00 | 44 | 44 000 | Magazyn na odpady niebezpieczne |
| Filtry olejowe | 0,30 | 44 | 13 200 | Magazyn na odpady niebezpieczne |
| Baterie i akumulatory | 0,20 | 42 | 8 400 | Magazyn na odpady niebezpieczne (przyjęto 10% masy tworzyw PE) |
| Filtry powietrzne, całe i wyrzuczone poduszki | 0,25 | 29 | 5 250 | Magazyn na odpady niebezpieczne (ciepło spalania filtrów papierowych i poduszek z poliamidu określono na 29 MJ/kg) |
| Filtry paliwa | 0,05 | 20 | 1 000 | Magazyn na odpady niebezpieczne (ciepło spalania zużytych i zabrudzonych filtrów paliwa określono na 20 MJ/kg) |
| Kable | 0,60 | 25 | 15 000 | Magazyn na odpady niebezpieczne, palna izolacja przewodów stanowi 60% masy (ciepło spalania izolacji z poliwinilu i PVC określono na 25 MJ/kg) |
| Opony | 3,00 | 32 | 96 000 | Na zewnątrz, pojemnik metalowy |
| Gęstość obciążenia ogniowego | | | 321,88 MJ/m² | |



Operat przeciwpożarowy dla PW "POL-ZŁOM" Sp. j., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

Tabela 3. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej SP2

| Strefa pożarowa SP2, pow. 140 m ² | | | | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Nazwa | Masa [Mg] | Ciepło spalania [MJ/kg] | Obciążenie ogniowe [MJ] | Uwagi |
| Odpady i opakowania z tworzyw sztucznych | 45,00 | 35 | 1 575 000 | Boks na odpady nr 1 o pow. 5mx5m (ciepło spalania różnych rodzajów tworzyw określono na 35 MJ/kg) |
| Guma | 30,00 | 40 | 1 200 000 | Boks na odpady nr 2 o pow. 5mx5m |
| Opony | 20,00 | 32 | 640 000 | Boks na odpady nr 3 o pow. 5mx5m |
| Odpady z drewna | 15,50 | 18 | 279 000 | Boks na odpady nr 4 o pow. 5mx5m |
| Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania | 5,00 | 25 | 125 000 | Boks na odpady nr 5 o pow. 5mx5m, zaolejone szmaty/tekstyli |
| Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania | 5,00 | 19 | 95 900 | Boks na odpady nr 5 o pow. 5mx5m przyjęto szmaty/tekstyli |
| Drewno | 11,00 | 18 | 198 000 | Kontener metalowy przy boksach, maksymalną ilość odpadów magazynowych przemienne określono na 11 Mg. |
| Gęstość obciążenia ogniowego | | | 29 371,43 MJ/m² | |

Tabela 4. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej SP3

| Strefa pożarowa SP3, pow. 400 m ² | | | | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------------------------|---|
| Nazwa | Masa [Mg] | Ciepło spalania [MJ/kg] | Obciążenie ogniowe [MJ] | Uwagi |
| Odpady olejowe | 75,29 | 44 | 3 312 760 | Boks na odpady nr 6 o pow. 6mx5m |
| Guma | 27,70 | 42 | 1 163 400 | Zadaszona wiata o pow. 40m ² |
| Kable | 18,00 | 25 | 450 000 | Boksy na odpady o pow. 2x24m ² , palna izolacja przewodów stanowi 60% masy (ciepło spalania izolacji z poliwinilu i PVC określono na 25 MJ/kg) |
| Kable | 1,20 | 25 | 30 000 | Boks na odpady o pow. 15m ² , palna izolacja przewodów stanowi 60% masy (ciepło spalania izolacji z poliwinilu i PVC określono na 25 MJ/kg) |
| Gęstość obciążenia ogniowego | | | 12 390,40 MJ/m² | |

Tabela 5. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej SP4

| Strefa pożarowa SP4, pow. 30 m ² | | | | |
|---|-----------|-------------------------|-------------------------|--|
| Nazwa | Masa [Mg] | Ciepło spalania [MJ/kg] | Obciążenie ogniowe [MJ] | Uwagi |
| Odpady farb, lakierów, rozpuszczalników | 0,45 | 31 | 13 950 | Kontener morski nr 1 (ciepło spalania dla tych materiałów określono średnio na 31 MJ/kg) |
| Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,00 | 42 | 42 000 | Kontener morski nr 1 |
| Filtry olejowe | 1,00 | 44 | 44 000 | Kontener morski nr 1 |



| Strefa pożarowa SP4, pow. 30 m ² | | | | |
|--|-----------|-------------------------|----------------------------------|---|
| Nazwa | Masa [Mg] | Ciepło spalania [MJ/kg] | Obciążenie ogniowe [MJ] | Uwagi |
| Niebezpieczne elementy | 0,05 | 29 | 1 450 | Kontener morski nr 1, filtry paliwowe, całe poduszki (ciepło spalania określono na 29 MJ/kg) |
| Chemikalia | 0,05 | 25 | 1 250 | Kontener morski nr 1 (ciepło spalania określono na 25 MJ/kg) |
| Odpady farb i lakierów | 0,30 | 31 | 9 300 | Kontener morski nr 2 (ciepło spalania dla tych materiałów określono średnio na 31 MJ/kg) |
| Opakowania z papieru i tektury | 0,70 | 16 | 11 200 | Kontener morski nr 2 |
| Opakowania wielomateriałowe, zmieszane odpady opakowaniowe | 1,10 | 35 | 38 500 | Kontener morski nr 2 (gęstość obciążenia ogniowego określono na 35 MJ/m ²) |
| Inne nie wymienione odpady i elementy | 0,3 | 29 | 8 700 | Kontener morski nr 2, poduszki powietrzne, filtry powietrza (gęstość obciążenia ogniowego określono na 29 MJ/m ²) |
| Baterie i akumulatory | 1,32 | 42 | 55 440 | Kontener morski nr 2 (przyjęto 10% masy tworzyw PE) |
| Odpadowa papa | 0,50 | 40 | 20 000 | Kontener morski nr 2, (gęstość obciążenia ogniowego papy na bazie asfaltów i kauczuku określono na 40 MJ/m ²) |
| Papier i tektura | 0,40 | 16 | 6 400 | Kontener morski nr 2 |
| Gęstość obciążenia ogniowego | | | 8 406,33 MJ/m² | |

3.5. Klasa odporności pożarowej

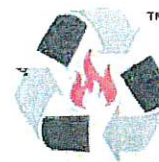
Wymaganą klasę odporności pożarowej dla budynków określa tabela:

Tabela 6. Klasa odporności pożarowej dla budynków produkcyjno-magazynowych PM

| Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy poż. w budynku Q _d [MJ/m ²] | Budynek o jednej kondygnacji | Budynek wielokondygnacyjny | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|----|---|----|
| | | N | SW | W | WW |
| Q ≤ 500 | E | D | C | B | B |
| 500 < Q ≤ 1 000 | D | D | C | B | B |
| 1 000 < Q ≤ 2 000 | C | C | C | B | B |
| 2 000 < Q ≤ 4 000 | B | B | B | * | * |
| Q > 4000 | A | A | A | * | * |

* nie mogą występować takie budynki

Budynek stacji demontażu pojazdów to obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, konstrukcji tradycyjnej murowanej z bloczków żużłobetonowych, dach na dźwigarach stalowych pokryty eternitem. Budynek zbudowany w klasie E odporności pożarowej z gęstością obciążenia ogniowego nieprzekraczającą 500 MJ/m².



3.6. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

Zagrożenie pożarowe na terenie zakładu związane jest z gromadzeniem dużych ilości odpadów palnych.

Tabela 7. Właściwości fizykochemiczne odpadów palnych

| Nazwa | Stan skupienia | Ciepło spalania | Temperatura zapłonu/zapalenia |
|-------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|
| guma | ciało stałe | 40 MJ/kg | 220°C |
| tworzywa sztuczne | ciało stałe | 35 MJ/kg | 350°C |
| papier | ciało stałe | 16 MJ/kg | 250°C |
| drewno | ciało stałe | 18 MJ/kg | 270°C |
| papa | ciało stałe | 40 MJ/kg | 240°C |
| tekstylia | ciało stałe | 19 MJ/kg | 250°C |

3.7. Ocena zagrożenia wybuchem

Na terenie przedsiębiorstwa magazynowane są butle gazowe, przeznaczone jako paliwo do urządzeń tnących. Występujące materiały, w postaci butli propan-butan mogą powodować zagrożenie wybuchem. Wokół klatki z butlami wyznaczono strefę 2 zagrożenia wybuchem w zasięgu 1 m od obrysu klatki w każdą stronę nieograniczoną podłożem lub stałą przegrodą. Klatki z butlami znajdują się w odległości min. 3 m od granicy działki i murowanego budynku stacji demontażu pojazdów oraz min. 8 m od budynku mieszkalnego.

Demontaż i obsługa techniczna zbiorników na gaz skroplony z pojazdów polega tylko na wymontowaniu zbiorników i przekazaniu ich dalej do specjalistycznych firm zewnętrznych zajmujących się ich zagospodarowaniem, na terenie zakładu nie opróżnia się butli z ich zawartości. W przypadku czasowego magazynowania wymontowanych z pojazdów zbiorników na gaz, które mogą zawierać resztkowe ilości LPG, dla zapewnienia bezpieczeństwa należy stosować takie same minimalne odległości oraz zasięgi stref zagrożenia wybuchem jak określono wyżej dla butli propan-butan.

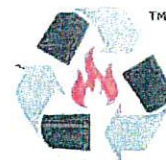
3.8. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób

Budynek stacji demontażu pojazdów z funkcjonalnie powiązaną częścią socjalną zalicza się do obiektów produkcyjno-magazynowych PM i nie wymaga przypisania kategorii zagrożenia ludzi.

Na terenie opisywanego obiektu przewiduje się stałe przebywanie 4 pracowników oraz do 2 dostawców, klientów.

3.9. Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób

Budynek stacji demontażu pojazdów znajdujący się w strefie pożarowej SP1 posiada prosty układ komunikacyjny. Ewakuacja na zewnątrz budynku odbywa się jedynie drzwiami od strony wschodniej. Budynek posiada funkcjonalnie powiązaną część socjalną. Maksymalna długość przejścia nie została przekroczona.



3.10. Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

Obiekt stacji demontażu pojazdów zlokalizowany jest w północno-zachodniej części zakładu na działkach nr 125/1 i 125/2. Budynek usytuowany z zachowaniem odległości od budynków sąsiednich i granicy działki.

3.11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

Obiekt stacji demontażu pojazdów jest wyposażony w następujące instalacje techniczne:

- wodno-kanalizacyjną,
- elektryczną,

Instalacje techniczne zostały wykonane zgodnie z Polskim Normami. Zgodnie z oświadczeniem Inwestora instalacje techniczne są poddawane przeglądom i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego i przepisów branżowych.

3.12. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Hydranty wewnętrzne

Budynki produkcyjne i magazynowe wymagają wyposażenia w instalację hydrantów wewnętrznych 52 z węzłem płasko składanym [8]:

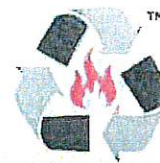
- 1) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m² i powierzchni przekraczającej 200 m²;
- 2) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 500 MJ/m², w której znajduje się pomieszczenie o powierzchni przekraczającej 100 m² i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 1 000 MJ/m².

Zgodnie z powyższym, budynek stacji demontażu pojazdów **nie wymaga** instalacji hydrantów wewnętrznych; gęstość obciążenia ogniowego w budynku nie przekracza 500 MJ/m².

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1 000 m³ lub zawierających strefy zagrożone wybuchem. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany [6]. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien odcinać dopływ energii elektrycznej do wszystkich obwodów na terenie strefy pożarowej z wyjątkiem tych, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

Zgodnie z powyższym, budynek stacji demontażu pojazdów należy wyposażyć w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.



Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy stosować w pomieszczeniach o powierzchni netto ponad 2 000 m² w budynkach produkcyjnych i magazynowych oraz na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym.

Omawiany obiekt **nie wymaga** instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

3.13. Wyposażenie w gaśnice

Obiekt należy wyposażyć w gaśnice zgodnie z wymaganiami rozporządzenia [8]. Jednostka masy środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm³ zawartego w gaśnicach przypada, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

- 1) na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym:
 - a) zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL IV,
 - b) produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m²,
 - c) zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem;
- 2) na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej niewymienionej w pkt 1, z wyjątkiem zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV.

Obiekt stacji demontażu pojazdów z przyległym placem i teren pozostałej działalności przeznaczony na zbieranie i przetwarzanie innych odpadów zaopatrzone w 327 kg środka gaśniczego oraz w gaśnice proszkowe 2 kg na wyposażeniu wózków widłowych. Omawiany teren wyposażono w:

- gaśnice śniegowe 5 kg GS-5 - 34 szt.;
- gaśnice proszkowe GP-6 - 6 szt.;
- gaśnice proszkowe GP-12 - 8 szt.;
- agregat proszkowy AP-25 - 1 szt.

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora podręczny sprzęt gaśniczy jest sprawny oraz jest poddawany przeglądom i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z wymaganiami rozporządzenia [8] przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

3.14. Drogi pożarowe

Dojazd do stref pożarowych możliwy bezpośrednio z drogi gminnej bądź poprzez drogi wewnętrzne na terenie zakładu. Wjazd na teren zakładu możliwy od strony północnej i wschodniej dla stacji demontażu pojazdów oraz północnej dla pozostałej działalności spółki. Zgodnie z rozporządzeniem [7] strefy pożarowe o obciążeniu ogniowym przekraczającym 500 MJ/m² nie przekraczają powierzchni do 1000 m² i **nie wymagają** doprowadzenia drogi pożarowej.

Istniejące drogi wewnętrzne umożliwiają poruszanie się samochodami ciężarowymi.



3.15. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

W celu określenia wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru przedmiotowego zakładu posłużono się zasadami ogólnymi rozporządzenia [7] dla strefy pożarowej, w której zapotrzebowanie jest największe.

Tabela 8. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych

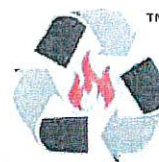
| Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²] | Powierzchnia strefy pożarowej [m ²] | | | | | | |
|---|---|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| | do 500 | 500 – 1 000 | 1 000 – 2 000 | 2 000 – 3 000 | 3 000 – 4 000 | 4 000 – 5 000 | pow. 5 000 |
| | Wydajność wodociągu [dm ³ /s] | | | | | | |
| do 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 |
| 200 – 500 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 30 | 30 |
| 500 – 1 000 | 10 | 10 | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 |
| 1 000 – 2 000 | 10 | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 |
| 2 000 – 4 000 | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 50 |
| pow. 4 000 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 50 | 60 |

Zgodnie z powyższą tabelą wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu w strefie pożarowej o powierzchni do 500 m² i gęstości obciążenia ogniowego powyżej 4 000 MJ/m² – strefy pożarowe SP2, SP3 i SP4, wynosi 20 dm³/s. Dla strefy pożarowej SP1 zapotrzebowanie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest mniejsze i wynosi 10 dm³/s.

Zaopatrzenie w wodę winny stanowić dwa hydranty zewnętrzne DN80 o wydajności nominalnej 10 dm³/s każdy. Z uwagi na przekroczoną odległość hydrantu zewnętrznego dla jednej ze stref pożarowych - SP2, która wynosi 100 m i przekracza o 25 m wymaganą odległość, występuje się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie o wyrażenie zgody na zastępcze źródło wody w postaci hydrantów zewnętrznych zlokalizowanych w odległości 100 i 120 m na sieci gminnej, do czasu wykonania na omawianym terenie hydrantu zewnętrznego usytuowanego w normatywnej odległości od strefy pożarowej SP2 magazynowania opadów. Pozostałe strefy pożarowe magazynowania odpadów palnych, znajdują się w odległości nieprzekraczającej 75 m od hydrantu zewnętrznego, drugi hydrant dla SP3 i SP4 w odległości nie większej niż 150 m. W sąsiedztwie zakładu znajdują się dwa dodatkowe hydranty zewnętrzne. Lokalizacja hydrantów przedstawiona w części graficznej.

Hydrant nr 1 zlokalizowany jest:

- w odległości 50 m od strefy pożarowej SP1,
- w odległości 120 m od strefy pożarowej SP 2,
- w odległości 100 m od strefy pożarowej SP3,

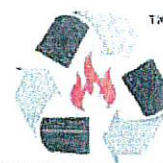


Operat przeciwpożarowy dla PW "POL-ZŁOM" Sp. j., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

- w odległości 65 m od strefy pożarowej SP4.

Hydrant nr 2 zlokalizowany jest:

- w odległości 95 m od strefy pożarowej SP1,
- w odległości 100 m od strefy pożarowej SP2,
- w odległości 70 m od strefy pożarowej SP3,
- w odległości 90 m od strefy pożarowej SP4.



4. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

4.1. Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Osoba fizyczna, osoba prawna, organizacja lub instytucja korzystające ze środowiska, budynku, obiektu lub terenu są obowiązane zabezpieczyć je przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem. Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu lub terenu, a także podmioty, o których mowa wyżej, ponoszą odpowiedzialność za naruszenie przepisów przeciwpożarowych, w trybie i na zasadach określonych w polskich przepisach.

Właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:

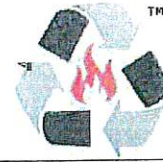
- 1) przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- 2) wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
- 3) zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
- 4) zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji;
- 5) przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej;
- 6) zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- 7) ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, o których mowa wyżej, stosownie do obowiązków i zadań powierzonych w odniesieniu do budynku, obiektu budowlanego lub terenu, przejmuje (w całości lub w części) ich zarządca lub użytkownik, na podstawie zawartej umowy cywilnoprawnej ustanawiającej zarząd lub użytkowanie. W przypadku gdy umowa taka nie została zawarta, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem.

4.2. Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej

W obiektach oraz na terenach przyległych do nich zabronione jest wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji:

- 1) używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących:
 - a) w strefie zagrożenia wybuchem,
 - b) w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo;



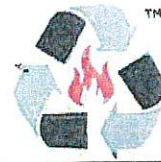
- 2) użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia;
- 3) garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu;
- 4) rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze;
- 5) rozpalamie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów;
- 6) **składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu;**
- 7) użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;
- 8) przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:
 - a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C),
 - b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V;
- 9) stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki;
- 10) instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem;



- 11) składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych;
- 12) składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach;
- 13) przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach;
- 14) zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji;
- 15) blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru;
- 16) lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych;
- 17) uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:
 - a) gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
 - b) przeciwwybuchowych urządzeń odciążających,
 - c) źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - d) urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
 - e) wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,
 - f) wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej,
 - g) krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia;
- 18) napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu;
- 19) dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu.

4.3. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

Dla obiektu stacji demontażu pojazdów z uwagi na przekroczenie 1000 m³ kubatury brutto budynku oraz ze względu na przekroczenie 1000 m² powierzchni strefy pożarowej obiektu innego niż budynek należy opracować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego.



Operat przeciwpożarowy dla FW "POL-ZŁOM" Sp. j., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

4.4. Szkolenie personelu z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora wszyscy pracownicy zatrudnieni na terenie przedmiotowego zakładu odbyli szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

4.5. Procedura wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym

Należy określić w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

4.6. Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru

Na terenie wszystkich miejsc magazynowania odpadów obowiązuje całkowity zakaz palenia i używania ognia otwartego. Zabronione jest również spalanie odpadów.

Na teren obiektu mogą wjeżdżać wyłącznie pojazdy sprawne technicznie, posiadające aktualne badania techniczne potwierdzone wpisem w dowodzie rejestracyjnym. Teren zabezpieczono przed dostępem osób niepowołanych poprzez ogrodzenie i monitoring.

Nie dopuszcza się magazynowania materiałów palnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki budowlanej.



5. Wnioski i zalecenia

W wyniku przeprowadzonej analizy bezpieczeństwa pożarowego dla Przedsiębiorstwa Wielobranżowego "POL-ZŁOM" Henryk Leszczyński, Grażyna Leszczyńska Sp. j., ujawniono niezgodności z obowiązującymi przepisami. Proponuje się uzgodnić warunki ochrony przeciwpożarowej dla przedmiotowego obiektu pod warunkiem:

- opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynku stacji demontażu pojazdów oraz placów magazynowych na terenie prowadzonej działalności zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia [8] i stosownie do § 6 ust. 8 pkt 1 i 3 ww. rozporządzenia;
- wyposażenia budynku stacji demontażu pojazdów w przeciwpożarowy wyłącznik prądu odpowiadający przepisom § 183 ust. 2,3,4 rozporządzenia [6];
- zastosowania ścian oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 240, obejmujących ściany zewnętrzne kompleksu boksów na odpady w SP2 wysuniętej o co najmniej 0,5 m w poziomie poza obrys i co najmniej 0,5 m w pionie ponad górną powierzchnię magazynowania, natomiast ściany wewnętrzne przedzielające boksy od siebie przy zastosowaniu materiałów nierozprzestrzeniających ognia NRO.

Inwestor zobowiązuje się do wykonania ww. czynności, po zrealizowaniu których przedmiotowy zakład będzie spełniał wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Załączniki

1. Plan sytuacyjny zakładu.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PLAN SYTUACYJNY



LEGENDA:

- H1 - hydrant zewnętrzny
- H1,prol. - hydrant planowany
- dojazd pożarowy
- teren stacji demontażu pojazdów
- teren pozostałej działaności

mur oporowy

- mur oporowy
- strefa pożarowa SP1
- strefa pożarowa SP2
- strefa pożarowa SP3
- strefa pożarowa SP4

Stacja demontażu pojazdów:

- magazyn odpadów niebezpiecznych
- pojazdy przeznaczone do demontażu
- kontenery na pozostałe odpady

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORODOWANEM

Mapa

Skala 1:1000





Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znaki: 66-16.724.102.2020

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Mogilnie woj. kujawsko – pomorskie

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu
Toruń, dnia 25 kwietnia 2020 r. (2)
Stwierdzam zgodność z oryginałem

Dyrektor
Departamentu Środowiska
Maria Wiśniewska (2)

Mogilno, dnia 18 lutego 2020 r.

Maria Wiśniewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

PZ.5595.3.2.2020

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm. – zwanej dalej k.p.a.) w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.02.2020 roku (wpływ do tut. Komendy dnia 13.02.2020 r.) Pana Henryka Leszczyńskiego o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów opracowanego dla Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „POL-ZŁOM” Henryk Leszczyński, Grażyna Leszczyńska Spółka Jawna, Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marcina Kowalskiego i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 12.02.2020 r. (wpływ do tut. Komendy dnia 13.02.2020 r.) Pan Henryk Leszczyński – wspólnik Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „POL-ZŁOM” Henryk Leszczyński, Grażyna Leszczyńska Spółka Jawna, Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie, zwrócił się do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów dla w/w przedsiębiorstwa.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez osobę o której w art. 4 ust. 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 z późn. zm.).

Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany przez Pana mgr inż. Marcina Kowalskiego – rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 682/2019.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

