



MARZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-III.7244.1.26.2024.MK

Rzeszów, 2025-07-28

DECYZJA

Działając na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.), oraz art. 41a ust. 6 stawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów, o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów udzielonego decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.08.2024r. znak: OS-III.7244.1.28.2023.MK

orzekam

- I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.08.2024r. znak: OS-III.7244.1.28.2023.MK którą udzielono Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów, zezwolenia na zbieranie odpadów, w następujący sposób:

1. Tabela nr 1 w punkcie I.1 Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania, otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 1 odpady przewidziane do zbierania

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Sposób i miejsce magazynowania odpadów |
|-----|------------|--|---|
| 1. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | Odpady magazynowane będą w formie zbelowanej w kontenerach, pojemnikach, workach typu big – bag, na placu magazynowym w wydzielonym sektorze oznakowanym jako: 1A oraz luzem w magazynie makulatury i tworzyw sztucznych znajdującym się w hali 1, w sektorze oznakowanym jako: 1B. |
| 2. | 10 03 02 | Odpadowe anody | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach, workach typu big – bag, w magazynie metali znajdującym się w hali 2, w sektorze oznakowanym jako: 2B. |
| 3. | 10 10 03 | Zgary i żuźle odlewnicze | |
| 4. | 11 05 01 | Cynk twardy | Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach, workach typu big – bag, na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: C i E. |
| 5. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | Odpady magazynowane będą w kontenerach pojemnikach, workach typu big – bag, na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: B, C, D i E. |
| 6. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | Odpady magazynowane będą w kontenerach pojemnikach, workach typu big – bag, na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: B, D, E. |
| 8. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | Odpady magazynowane będą w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym sektorach oznakowanych jako: C, D, E w magazynie metali znajdującym się w hali 2, w sektorze oznakowanym jako: 2A oraz w magazynie znajdującym się przy budynku administracyjnym w sektorze oznakowanym jako 4A. |



al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów

tel. 17 850 17 80, 17 850 17 82, fax 17 860 67 02, e-mail: marszalek@podkarpackie.pl, www.podkarpackie.pl

| | | | |
|-----|-----------|---------------------------------------|---|
| 9. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach, workach typu big – bag w magazynie metali znajdującym się w hali 2, w sektorze oznakowanym jako: 2A oraz na placu magazynowym w sektorze oznakowanym jako: E. |
| 10. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | |
| 11. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach, workach typu big – bag, na placu magazynowym w wydzielonym sektorze oznakowanym jako 1A, luzem w magazynie makulatury i tworzyw sztucznych znajdującym się w hali 1, w sektorze oznakowanym jako: 1B. |
| 12. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | |
| 13. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach w magazynie odpadów znajdującym się w hali 2, w sektorze oznakowanym jako 2A oraz na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: A i D, E |
| 14. | 16 01 17 | Metale żelazne | Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: A, B, D,E |
| 15. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: 6, A, C, D, E oraz w magazynie metali znajdującym się w hali 2, w sektorze oznakowanym jako: 2A, oraz w hali 3, w sektorze oznakowanym jako: 3 a także w magazynie w znajdującym się przy budynku administracyjnym w sektorze oznakowanym jako 4A. |
| 16. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: C, E i 6. |
| 17. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: D, E |
| 18. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach pod zadaszeniem, w sektorze oznakowanym jako: 5 oraz w magazynie przy budynku administracyjnym w wydzielonym sektorze oznakowanym jako: 4B. |
| 19. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | |
| 20. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach w magazynie odpadów znajdującym się w hali 2, w sektorze oznakowanym jako 2A, w hali 3 w sektorze oznakowanym 3 a także w magazynie znajdującym się przy budynku administracyjnym w sektorze oznakowanym jako 4A, oraz na placu magazynowym w sektorze oznakowanym jako: E |
| 21. | 17 04 02 | Aluminium | Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach w magazynie odpadów znajdującym się w hali 2, w sektorze oznakowanym jako 2A, w hali 3 w sektorze oznakowanym 3 a także w magazynie znajdującym się przy budynku administracyjnym w sektorze oznakowanym jako 4A, oraz na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: A, C, D, E. |
| 22. | 17 04 03 | Ołów | Odpady magazynowane będą selektywnie luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach w magazynie odpadów znajdującym się w hali 2, w sektorze oznakowanym jako 2A, oraz w magazynie znajdującym się przy budynku administracyjnym w sektorze oznakowanym jako 4A, oraz na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: C, E |
| 23. | 17 04 04 | Cynk | |
| 24. | 17 04 05 | Żelazo i stal | Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach w hali 3 w sektorze oznakowanym 3 oraz na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: A, B, C, D, E. |

| | | | |
|-----|-----------|--|---|
| 25. | 17 04 07 | Mieszanki metali | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w sektorze oznakowanym jako: E oraz w magazynie znajdującym się w hali 2, w sektorze oznakowanym jako 2A oraz w magazynie znajdującym się przy budynku administracyjnym w sektorze oznakowanym jako 4A. |
| 26. | 17 04 06 | Cyna | |
| 27. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | Odpady magazynowane będą, luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym, w wydzielonym sektorze oznakowanym jako: 6. |
| 28. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: D, E |
| 29. | 19 12 02 | Metale żelazne | |
| 30. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonym sektorze oznakowanym jako: E oraz w magazynie metali znajdującym się w hali 2, w sektorze oznakowanym jako 2A, |
| 31. | 20 01 40 | Metale | Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: A, B, C, D, E oraz w magazynie metali znajdującym się w hali 2, w sektorze oznakowanym jako: 2A a także w magazynie znajdującym się przy budynku administracyjnym w sektorze oznakowanym jako 4A. |
| 32. | 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach pod zadaszeniem, w sektorze oznakowanym jako: 5 oraz w magazynie przy budynku administracyjnym w wydzielonym sektorze oznakowanym jako: 4B |

2. Punkt I.2 Oznaczenie miejsca zbierania odpadów, otrzymuje nowe brzmienie:

Odpady zbierane będą na utwardzonym placu w Rzeszowie przy ul. Ruczajowej 4 na działkach o nr ewid.: 820/21, 821/8 oraz 821/15 obręb 224 Biała II.

3. Punkt I.3. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów w poszczególnych sektorach wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów, otrzymuje nowe brzmienie:

1) maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Tabela nr 2

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok |
|-----|--------------|--|---|--|---|--|
| 1. | 03 03 08 (p) | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 82,40 | 8208,90 w tym palnych 212,90 | 100,00 | 92000,00 w tym palnych 5000,00 |
| 2. | 10 03 02 | Odpadowe anody | 14,00 | | 92000,00 | |
| 3. | 10 10 03 | Zgary i żużle odlewnicze | 14,00 | | 92000,00 | |
| 4. | 11 05 01 | Cynk twardy | 3100,00 | | 92000,00 | |
| 5. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 6900,00 | | 92000,00 | |
| 6. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 5100,00 | | 92000,00 | |
| 7. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 6560,00 | | 92000,00 | |
| 8. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 1730,00 | | 92000,00 | |
| 9. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 1730,00 | | 92000,00 | |
| 10. | 15 01 01 (p) | Opakowania z papieru i tektury | 82,40 | | 92000,00 | |
| 11. | 15 01 02 (p) | Opakowania z tworzyw sztucznych | 32,80 | | 92000,00 | |
| 12. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 5230,00 | | 92000,00 | |
| 13. | 16 01 17 | Metale żelazne | 5600,00 | | 92000,00 | |
| 14. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 7180,00 | | 92000,00 | |

| | | | | | | |
|-----|---------------|---|---------|--|----------|--|
| 15. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 3200,00 | | 92000,00 | |
| 16. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 4300,00 | | 92000,00 | |
| 17. | 16 06 01* (p) | Baterie i akumulatory ołowiowe | 30,50 | | 92000,00 | |
| 18. | 16 06 02* (p) | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 30,50 | | 92000,00 | |
| 19. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 1782,00 | | 92000,00 | |
| 20. | 17 04 02 | Aluminium | 7082,00 | | 92000,00 | |
| 21. | 17 04 03 | Ołów | 3560,00 | | 92000,00 | |
| 22. | 17 04 04 | Cynk | 3560,00 | | 92000,00 | |
| 23. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 7422,00 | | 92000,00 | |
| 24. | 17 04 06 | Cyna | 1760,00 | | 92000,00 | |
| 25. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 1760,00 | | 92000,00 | |
| 26. | 17 04 11 (p) | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 100,00 | | 92000,00 | |
| 27. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | 4300,00 | | 92000,00 | |
| 28. | 19 12 02 | Metale żelazne | 4300,00 | | 92000,00 | |
| 29. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 1730,00 | | 92000,00 | |
| 30. | 20 01 33* (p) | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | 30,50 | | 92000,00 | |
| 31. | 20 01 40 | Metale | 7860,00 | | 92000,00 | |

(p) – odpad palny

2) maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych sektorach, największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych sektorach oraz całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów:

a) sektor 2A (odpady niepalne) – w hali 2 - magazyn odpadów metali
- wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów - 247 m²

Tabela nr 3

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg | Całkowita pojemność Mg |
|-----|------------|---|--|---|---|----------------------------------|
| 1. | 12 01 03 | Odpady z toczenia piłowania metali nieżelaznych | 430,00 | 430,00 | 592,80 | 592,80 |
| 2. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 430,00 | | | |
| 3. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 430,00 | | | |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 430,00 | | | |
| 5. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 430,00 | | | |
| 6. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 430,00 | | | |
| 7. | 17 04 02 | Aluminium | 430,00 | | | |
| 8. | 17 04 03 | Ołów | 430,00 | | | |
| 9. | 17 04 04 | Cynk | 430,00 | | | |
| 10. | 17 04 06 | Cyna | 430,00 | | | |
| 11. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 430,00 | | | |
| 12. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 430,00 | | | |
| 13. | 20 01 40 | Metale | 430,00 | | | |

b) sektor 2B (odpady niepalne pochodzące z procesów termicznych) – w hali 2 - magazyn metali - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów - 10 m²

Tabela nr 4

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg | Całkowita pojemność Mg |
|-----|------------|--------------------------|---|--|--|---------------------------|
| 1. | 10 03 02 | Odpadowe anody | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 |
| 2. | 10 10 03 | Zgary i żuźle odlewnicze | 14,00 | | | |

c) sektor 3 (odpady niepalne) - w hali 3 - magazyn odpadów metali - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów 31 m²

Tabela nr 5

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg | Całkowita pojemność Mg |
|-----|------------|----------------------|---|--|--|---------------------------|
| 1. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 22,00 | 22,00 | 22,30 | 22,30 |
| 2. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 22,00 | | | |
| 3. | 17 04 02 | Aluminium | 22,00 | | | |
| 4. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 22,00 | | | |

**d) sektor 4A (odpady niepalne) - magazyn przy budynku administracyjnym
wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów - 34 m²**

Tabela nr 6

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie | Całkowita pojemność |
|-----|------------|---|---|--|--|---------------------|
| | | | Mg | Mg | Mg | Mg |
| 1. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 30,00 | 30,00 | 30,60 | 30,60 |
| 2. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 30,00 | | | |
| 3. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 30,00 | | | |
| 4. | 17 04 02 | Aluminium | 30,00 | | | |
| 5. | 17 04 03 | Ołów | 30,00 | | | |
| 6. | 17 04 04 | Cynk | 30,00 | | | |
| 7. | 17 04 06 | Cyna | 30,00 | | | |
| 8. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 30,00 | | | |
| 9. | 20 01 40 | Metale | 30,00 | | | |

e) sektor A (odpady niepalne) – na placu magazynowym - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów - 233 m²

Tabela nr 7

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie | Całkowita pojemność |
|-----|------------|---------------------|---|--|--|---------------------|
| | | | Mg | Mg | Mg | Mg |
| 1. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 500,00 | 500,00 | 559,20 | 559,20 |
| 2. | 16 01 17 | Metale żelazne | 500,00 | | | |
| 3. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 500,00 | | | |
| 4. | 17 04 02 | Aluminium | 500,00 | | | |
| 5. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 500,00 | | | |
| 6. | 20 01 40 | Metale | 500,00 | | | |

f) sektor B (odpady niepalne) – plac magazynowy - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów - 426 m²

Tabela nr 8

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg | Całkowita pojemność Mg |
|-----|------------|---|---|--|--|---------------------------|
| 1. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 800,00 | 800,00 | 1022,40 | 1022,40 |
| 2. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 800,00 | | | |
| 3. | 16 01 17 | Metale żelazne | 800,00 | | | |
| 4. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 800,00 | | | |
| 5. | 20 01 40 | Metale | 800,00 | | | |

g) sektor C (odpady niepalne) - plac magazynowy - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów - 905 m²

Tabela nr 9

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg | Całkowita pojemność Mg |
|-----|------------|---|---|--|--|---------------------------|
| 1. | 11 05 01 | Cynk twardy | 1800,00 | 1800,00 | 2172,00 | 2172,00 |
| 2. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 1800,00 | | | |
| 3. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 1800,00 | | | |
| 4. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 1800,00 | | | |
| 5. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 1800,00 | | | |
| 6. | 17 04 02 | Aluminium | 1800,00 | | | |
| 7. | 17 04 03 | Ołów | 1800,00 | | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|---------------|---------|--|--|--|
| 8. | 17 04 04 | Cynk | 1800,00 | | | |
| 9. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 1800,00 | | | |
| 10. | 20 01 40 | Metale | 1800,00 | | | |

h) sektor 1A (odpady palne) – placu magazynowy – wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów - 133 m²

Tabela nr 10

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg | Całkowita pojemność Mg |
|-----|------------|--|---|--|--|---------------------------|
| 1. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 73,40 | 73,40* | 80,00 | 80,00 |
| 2. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 73,40 | | | |
| 3. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 29,30 | 29,30* | | |

*) odpady magazynowane będą zamiennie tak by gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczyła 4000 MJ/m²

i) sektor 1B (odpady palne) - w hali 1 - magazyn odpadów tworzyw sztucznych i makulatury - wydzielona powierzchni magazynowania odpadów - 60 m²

Tabela nr 11

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg | Całkowita pojemność Mg |
|-----|------------|--|---|--|--|---------------------------|
| 1. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 9,00 | 9,0* | 12,00 | 12,00 |
| 2. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 9,00 | | | |
| 3. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 3,50 | 3,50* | | |

*) odpady magazynowane będą zamiennie tak by gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczyła 1000 MJ/m²

**j) sektor 4B (odpady palne) – magazyn przy budynku administracyjnym
wydzielona powierzchni magazynowania odpadów - 10 m²**

Tabela nr 12

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg | Całkowita pojemność Mg |
|-----|------------|--|---|--|--|---------------------------|
| 1. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 10,00 | | | |
| 2. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 10,00 | | | |
| 3. | 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | 10,00 | | | |

k) sektor 5 (odpady palne) – na placu magazynowym - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów baterii i akumulatorów 22 m²

Tabela nr 13

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg | Całkowita pojemność Mg |
|-----|------------|---------------------------------------|---|--|--|---------------------------|
| 1. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 20,50 | | | |
| 2. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 20,50 | | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|-------|--|--|--|
| 3. | 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | 20,50 | | | |
|----|-----------|--|-------|--|--|--|

I) sektor D (odpady niepalne) – na placu magazynowym - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów metali - 1750 m²

Tabela nr 14

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg | Całkowita pojemność Mg |
|-----|------------|---|---|--|--|---------------------------|
| 1. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 3000,00 | 3000,00 | 4200,00 | 4200,00 |
| 2. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 3000,00 | | | |
| 3. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 3000,00 | | | |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 3000,00 | | | |
| 5. | 16 01 17 | Metale żelazne | 3000,00 | | | |
| 6. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 3000,00 | | | |
| 7. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 3000,00 | | | |
| 8. | 17 04 02 | Aluminium | 3000,00 | | | |
| 9. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 3000,00 | | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----------------------|---------|--|--|--|
| 10. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | 3000,00 | | | |
| 11. | 19 12 02 | Metale żelazne | 3000,00 | | | |
| 12. | 20 01 40 | Metale | 3000,00 | | | |

m) sektor 6 (odpady palne i niepalne) - na placu magazynowym - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów - 100 m²

Tabela nr 15

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg | Całkowita pojemność Mg |
|-----|------------|--------------------------------------|---|--|--|---------------------------|
| 1. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 2. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 100,00 | | | |
| 3. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 100,00 | | | |

l) sektor E (odpady niepalne) - na placu magazynowym - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów - 2200 m²

Tabela nr 16

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg | Całkowita pojemność Mg |
|-----|------------|---|---|--|--|---------------------------|
| 1. | 11 05 01 | Cynk twardy | 1300,00 | 1300,00 | 3 300,00 | 3 300,00 |
| 2. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 1300,00 | | | |
| 3. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 1300,00 | | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|---------|--|--|--|
| 3. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 1300,00 | | | |
| 4. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 1300,00 | | | |
| 5. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 1300,00 | | | |
| 6. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 1300,00 | | | |
| 7. | 16 01 17 | Metale żelazne | 1300,00 | | | |
| 8. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 1300,00 | | | |
| 9. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 1300,00 | | | |
| 10. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 1300,00 | | | |
| 11. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 1300,00 | | | |
| 12. | 17 04 02 | Aluminium | 1300,00 | | | |
| 13. | 17 04 03 | Ołów | 1300,00 | | | |
| 14. | 17 04 04 | Cynk | 1300,00 | | | |
| 15. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 1300,00 | | | |
| 16. | 17 04 06 | Cyna | 1300,00 | | | |
| 17. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 1300,00 | | | |
| 18. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | 1300,00 | | | |
| 19. | 19 12 02 | Metale żelazne | 1300,00 | | | |
| 20. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 1300,00 | | | |
| 21. | 20 01 40 | Metale | 1300,00 | | | |

4. W punkcie I.5. Szczegółowy opis metody zbierania odpadów, podpunkt e) otrzymuje nowe brzmienie:

e) duże elementy złomu stalowego będą cięte przy użyciu nożyc hydraulicznych, palników, szlifierek w celu bardziej efektywnego wykorzystania miejsc magazynowania odpadów oraz przygotowania odpadów do transportu. Cięcie prowadzone będzie w zamkniętym pomieszczeniu hali.

5. Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.08.2024r., znak: OS-III.7244.1.28.2023.MK, którą udzielono Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów, zezwolenia na zbieranie odpadów w Rzeszowie przy ul. Ruczajowej 4, na działkach nr ewid.: 820/21 i 821/8 obręb 224 Biała II. Wnioskowana zmiana dotyczyła zwiększenia powierzchni przeznaczonej do magazynowania odpadów obejmującej również działkę o nr ewid. 821/15 obręb 224 Biała II, przy założeniu, że nie zmieni się maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku. Zmianie uległa natomiast największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, w poszczególnych miejscach magazynowania, a co za tym idzie zmianie ulegnie również wysokość zabezpieczenia roszczeń ustanowionego postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 27.06.2024 r., znak: OS-III.7244.1.28.2023.MK. Ze względu na zwiększenie powierzchni przeznaczonej do magazynowania odpadów, zobowiązano Spółkę do udokumentowania, że w związku ze zwiększeniem powierzchni objętej prowadzoną działalnością związaną ze zbieraniem odpadów obejmującej również działkę o nr ewid. 821/15 obręb 224 Biała II, nie zostaną przekroczone normy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku ustanowione decyzją Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 20.11.2020r., znak: SR-II.6254.28.2020 ustalającej dopuszczalny poziom hałasu dla zakładu Złom Biała Sp. z o.o. W ramach uzupełnienia wniosku Spółka przekazała opracowanie pn.: „Pomiary emisji hałasu do środowiska w porze dziennej w 6 punktach pomiarowych w trakcie pracy zakładu Złom Biała Sp. z o.o. w Rzeszowie”. W opracowaniu uwzględnione zostało wykorzystanie hydraulicznych aligatorowych nożyc do cięcia złomu. Pomiary wykonane zostały przez akredytowane laboratorium. Nie wykazały one przekroczeń dopuszczalnego poziomu emisji hałasu ustalonego dla zakładu decyzją Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 20.11.2020r. znak: SR-II.6254.28.2020r. Ponadto według autora operatu przeciwpożarowego zwiększenie powierzchni sektora nr 6 znajdującego się na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów, nie spowoduje zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie z września 2023 r., co zostało również uwzględnione w postanowieniu Komendanta Miejskiego PSP uzgadniającego warunki ochrony przeciwpożarowej z dnia 19.05.2025r.

Wnioskowana zmiana uznana została za zmianę istotną. Zgodnie z art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach, w przypadku istotnej zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów stosuje się przepisy ust. 1–5a tego artykułu. Stąd też w toku prowadzonego postępowania zgodnie z art. 41 ust. 1 i 1a w.w. ustawy o odpadach wystąpiono do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli.

Postanowieniem z dnia 19.05.2025., znak: MZ.5268.22.2025.4.GK Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych, stwierdził spełnienie w obiektach chronionych na terenie

Złom Biała Sp. z o.o. zlokalizowanych przy ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie z dnia 03.10.2023r. znak: MZ.5268.37.2023.2.JC. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, po przeprowadzonej kontroli, postanowieniem z dnia 25.04.2025r., znak: WI.7060.23.2025.SM stwierdził, że cyt.: „miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów, zlokalizowane w miejscu prowadzenia działalności przez Złom-Biała Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów, spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska”.

Ponadto, mając na uwadze zapis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzania odpadów, wystąpiono do Prezydenta Miasta Rzeszowa o wydanie stosownej opinii w sprawie. Prezydent Miasta Rzeszowa postanowieniem znak: KŚ-K-G.6233.1.3.2025.AZA z dnia 02.04.2025 r., pozytywnie zaopiniował wniosek Złom Biała Sp. z o.o. w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.08.2024r., znak: OS-III.7244.1.28.2023.MK udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów.

Ze względu na zmianę największej masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, zmianie ulegnie wysokość zabezpieczenia roszczeń ustanowiona postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 27.06.2024 r., znak: OS-III.7244.1.28.2023.MK. Wnioskiem z dnia 12.05.2025 r. wnioskodawca wystąpił o zmianę kwoty zabezpieczenia roszczeń ustanowionego postanowieniem z dnia 27.06.2024 r., znak: OS-III.7244.1.28.2023.MK. Postanowieniem z dnia 27.05.2025 r. znak: OS-III.7244.1.26.2024.MK zmieniona została kwota zabezpieczenia roszczeń z kwoty 88 119,00 zł na kwotę 94 639,00 zł. Spółka poinformowała o dokonaniu ustanowionego zabezpieczenia roszczeń zgodnie z w.w. postanowieniem przedkładając zmianę do gwarancji bankowej.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Stosowna informacja o przedmiotowej decyzji znajduje się w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zabranych materiałów. Strona z przysługującego jej prawa nie skorzystała.

P o u c z e n i e

1. Na niniejszą decyzję służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
4. W przypadku naruszenia przez posiadacza odpadów przepisów dotyczących ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną wobec Strony czynności określone w art. 47 ustawy o odpadach.
5. Szczegółowe wymagania dotyczące magazynowania odpadów zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Uiszczono opłatę skarbową
w wysokości: 308,00 złotych
na rachunek Urzędu Miasta Rzeszowa:
17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

za-ca DYREKTORA DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów
2. A/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Prezydent Miasta Rzeszowa