

Radomsko, 13.01.2026 r.

Znak: KZP.6220.2.2025

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 572), w myśl § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 23 lipca 2025 r. przez pełnomocnika – Panią Natalię Ratajczak, działającej w imieniu Inwestora Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

o r z e k a m

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie infrastruktury służącej do magazynowania odpadów, zwiększeniu masy wybranych rodzajów odpadów przetwarzanych na linii sortowniczej w procesie odzysku R12/R13 oraz zmianie ilości i sposobu magazynowania wybranych kodów odpadów na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Płoszowie, na działkach o nr 402 i 405 obręb Płoszów, gmina Radomsko”.

I. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

- 1) Odpady powstające na etapie realizacji magazynować w zamykanych lub przykrywanych pojemnikach/kontenerach.
- 2) Zaprojektować rozbudowę istniejącego placu magazynowego (ob. 12) o 725 m². Rozbudowany plac wykonać jako nawierzchnię szczelną, betonową, z dodatkowym uszczelnieniem folią PEHD.

- 3) W ramach ww. rozbudowy zaprojektować następujące boksy magazynowe, wykonane z bloczków betonowych:
 - boks I – niezadaszony, o pow. do 68 m², stanowiący rozbudowaną część dotychczasowego placu PSZOK (ob. 14) – o poj. do 28,56 Mg;
 - boks II – zadaszony, o pow. do 113,4 m² – o poj. do 47,63 Mg;
 - boks III – niezadaszony, o pow. do 113,4 m² – o poj. do 47,63 Mg;
 - boks IV – niezadaszony, o pow. do 95 m² – o poj. do 39,90 Mg;
 - boks V – zadaszony, zamykany, o pow. do 45 m², zastępujący dotychczas użytkowane pomieszczenie magazynowe (stanowiące ob. 22) – o poj. do 18 Mg.
- 4) Wody opadowe i roztopowe z dachów boksów II i V, odprowadzać na pobliskie tereny zielone.
- 5) Ścieki powstające w planowanych boksach magazynowych, ujmować systemem wpustów, a następnie kierować do istniejącego zbiornika na odcieki (ob. nr 3).
- 6) Przy wiacie pszok (ob. 13), zaprojektować dodatkowy plac (ob. 13a) wraz z murem oporowym o pow. do 83 m² i poj. do 34,86 Mg. Jego nawierzchnię zaprojektować jako szczelną, betonową z dodatkowym uszczelnieniem folią PEHD. Ścieki z tego placu ujmować systemem wpustów, a następnie kierować do istniejącego zbiornika na ścieki nr 3.
- 7) Zaprojektować rozbudowę placu magazynowo-technologicznego (ob. 21) o dodatkową powierzchnię magazynową, tj. 60 m² (wykonana jako szczelna, z betonu z dodatkowym uszczelnieniem w postaci folii budowlanej PE). Pojemność tego placu po planowanej rozbudowie nie może przekroczyć 760,32 Mg.
- 8) W planowanych boksach oraz w strefie magazynowej w ramach placu magazynowego ob. nr 12, magazynować następujące rodzaje odpadów:
 - odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie D13:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] | Sposób magazynowania odpadów |
|------------------------------------|------------|---|----------------|--|
| Boks I, Boks II, Boks III, Boks IV | | | | |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 8 000,000 | Odpady magazynowane w boksach magazynowych: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach lub w workach; Odpady magazynowane w strefie w ramach placu magazynowego: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach lub w workach |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 8 000,000 | |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 1 000,000 | |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 2 000,000 | |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 2 000,000 | |
| 6. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 2 500,000 | |
| 7. | 16 01 03 | Zużyte opony | 2 000,000 | |
| 8. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 3 000,000 | |
| Boks V | | | | |
| 1. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 200,000 | Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach w zadaszonym, zamykanym boksie nr V |

| | | | | |
|-----|-----------|---|--------|--|
| 2. | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 25,000 | |
| 3. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 40,000 | |
| 4. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 40,000 | |
| 5. | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 5,000 | |
| 6. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 30,000 | |
| 7. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 30,000 | |
| 8. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory nikłowo-kadmowe | 30,000 | |
| 9. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 30,000 | |
| 10. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 30,000 | |

– odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 – sortowanie odpadów selektywnie zebranych:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] | Sposób magazynowania odpadów |
|------------------------------------|------------|---|----------------|--|
| Boks I, Boks II, Boks III, Boks IV | | | | |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 10 000,000 | Odpady magazynowane w boksach magazynowych: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach lub w workach; Odpady magazynowane w strefie w ramach placu magazynowego: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach lub w workach |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 10 000,000 | |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 2 000,000 | |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 4 000,000 | |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 5 000,000 | |
| 6. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 5 000,000 | |
| 7. | 16 01 03 | Zużyte opony | 500,000 | |
| 8. | 17 02 02 | Szkło | 500,000 | |
| Boks V | | | | |
| 1. | 17 04 01 | Miedź, Brąz, mosiądz | 100,000 | Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach w zadaszonym, zamkniętym boksie nr V |
| 2. | 17 04 02 | Aluminium | 100,000 | |
| 3. | 17 04 03 | Ołów | 100,000 | |
| 4. | 17 04 04 | Cynk | 100,000 | |
| 5. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 100,000 | |
| 6. | 17 04 06 | Cyna | 100,000 | |
| 7. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 50,000 | |

– odpady przyjmowane na linię sortowniczą i przetwarzane w procesie R12/R13:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] | Sposób magazynowania odpadów |
|------------------------------------|------------|---------------|----------------|------------------------------|
| Boks I, Boks II, Boks III, Boks IV | | | | |

| | | | | |
|---------------|----------|--|------------|--|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 15 000,000 | Odpady magazynowane w boksach magazynowych: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach lub w workach; Odpady magazynowane w strefie w ramach placu magazynowego: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach lub w workach |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 000,000 | |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 2 200,000 | |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 5 000,000 | |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 8 000,000 | |
| 6. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 20 000,000 | |
| 7. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 6 000,000 | |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | 600,000 | |
| 9. | 17 02 02 | Szkło | 1 000 ,000 | |
| 10. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 | 5 000,000 | |
| 11. | 20 01 02 | Szkło | 5 000,000 | |
| Boks V | | | | |
| 1. | 08 03 99 | Inne niewymienione odpady | 100,000 | Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach w zadaszonym, zamykanym boksie nr V |
| 2. | 17 04 05 | Zelazo i stal | 500,000 | |
| 3. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 500,000 | |
| 4. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 10 000,000 | |

– odpady przeznaczone do zbierania:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Sposób magazynowania odpadów |
|---|------------|--|--|
| Boks I, Boks II, Boks III, Boks IV | | | |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane w boksach magazynowych: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach, w workach lub w belach; Odpady magazynowane w strefie w ramach placu magazynowego: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach, w workach lub w belach |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | |
| 6. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | |
| 7. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | |
| 9. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | |
| 10. | 17 01 02 | Gruz ceglany | |
| 11. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | |
| 13. | 17 02 02 | Szkło | |
| 14. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 | |
| 15. | 20 01 02 | Szkło | |
| Boks V | | | |
| 1 | 07 02 14* | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) | Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach w zadaszonym, zamykanym boksie nr V |
| 2. | 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | |
| 3. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | |
| 4. | 08 01 21* | Zmywacz farb lub lakierów | |

| | | |
|-----|-----------|---|
| 5. | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających |
| 6. | 08 03 17* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne |
| 7. | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony 08 03 17 |
| 8. | 08 03 99 | Inne niewymienione odpady |
| 9. | 08 04 09* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| 10. | 11 01 09* | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne |
| 11. | 11 01 15* | Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne |
| 12. | 11 01 16* | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne |
| 13. | 11 01 98* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne |
| 14. | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 15. | 13 01 11* | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
| 16. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 17. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 18. | 13 05 06* | Olej z odwadniania olejów w separatorach |
| 19. | 14 06 03* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników |
| 20. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |
| 21. | 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) |
| 22. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |
| 23. | 16 01 07* | Filtry olejowe |
| 24. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 |
| 25. | 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 |
| 26. | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| 27. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 |
| 28. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 29. | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń |
| 30. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
| 31. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych |
| 32. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe |
| 33. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
| 34. | 16 06 03* | Baterie zawierające rtęć |
| 35. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| 36. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |

| | | |
|-----|-----------|---|
| 37. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji |
| 38. | 17 04 01 | Miedź, Brąz, mosiądz |
| 39. | 17 04 02 | Aluminium |
| 40. | 17 04 03 | Ołów |
| 41. | 17 04 04 | Cynk |
| 42. | 17 04 05 | Żelazo i stal |
| 43. | 17 04 06 | Cyna |
| 44. | 17 04 07 | Mieszanki metali |
| 45. | 17 04 10* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne |
| 46. | 20 01 13* | Rozpuszczalniki |
| 47. | 20 01 14* | Kwasy |
| 48. | 20 01 15* | Alkalia |
| 49. | 20 01 17* | Odczynniki fotograficzne |
| 50. | 20 01 19* | Środki ochrony roślin |
| 51. | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 52. | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony |
| 53. | 20 01 26* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 |
| 54. | 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice zawierające substancje niebezpieczne |
| 55. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 |
| 56. | 20 01 29* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne |
| 57. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 |
| 58. | 20 01 31* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne |
| 59. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 |
| 60. | 20 01 33* | 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 |
| 61. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
| 62. | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki 5) |
| 63. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| 64. | 20 01 37* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne |
| 65. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19* |
| 66. | 20 01 99 | Inne wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |

9) Na planowanym placu przy wiacie pszok (ob.13a), magazynować następujące rodzaje odpadów:

- odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie D13

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] | Sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|---------------------------------|----------------|--|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 8 000,00 | Odpady magazynowane na placu: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach, w belach lub w workach |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 8 000,00 | |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 1 000,00 | |
| 4. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 2 000,00 | |

- odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 – sortowanie odpadów selektywnie zebranych

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] | Sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|---------------------------------|----------------|--|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 10 000,00 | Odpady magazynowane na placu: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach, w belach lub w workach |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 10 000,00 | |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 4 000,00 | |
| 4. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 5 000,00 | |

- odpady przyjmowane na linię sortowniczą i przetwarzane w procesie R12/R13

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] | Sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|---------------------------------|----------------|--|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 15 000,00 | Odpady magazynowane na placu: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach, w belach lub w workach |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 000,00 | |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 5 000,00 | |
| 4. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 8 000,00 | |

- odpady przeznaczone do zbierania

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|---------------------------------|--|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane na placu: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach, w belach lub w workach |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | |
| 4. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | |

10) Wiatę pszok (ob. 13) wykorzystać do magazynowania następujących rodzajów odpadów:

- odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie D13:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilości [Mg/rok] | Sposób magazynowania |
|-----|------------|---------------------------------|-----------------|---|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 8 000,00 | Odpady magazynowane w boksach magazynowych: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach, w belach lub w workach; |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 8 000,00 | |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 1 000,000 | |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 2 000,00 | |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 2 000,00 | |
| 6. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 2 500,00 | |
| 7. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 950,00 | |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | 2 000,00 | |

- odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 – sortowanie odpadów selektywnie zebranych:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilości [Mg/rok] | Sposób magazynowania |
|-----|------------|---------------------------------|-----------------|--|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 10 000,00 | Odpady magazynowane w boksach magazynowych: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach, w belach lub w workach |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 10 000,00 | |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 2 000,00 | |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 4 000,00 | |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 5 000,00 | |
| 6. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 5 000,00 | |
| 7. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 1 000,00 | |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | 500,00 | |

| | | | | |
|-----|----------|--|--------|--|
| 9. | 17 02 02 | Szkło | 500,00 | |
| | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 100,00 | |
| 10. | 17 04 02 | Aluminium | 100,00 | |
| 11. | 17 04 03 | Ołów | 100,00 | |
| 12. | 17 04 04 | Cynk | 100,00 | |
| 13. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 100,00 | |
| 14. | 17 04 06 | Cyna | 100,00 | |
| 15. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, i 20 01 35 | 50,00 | |

– odpady przyjmowane na linię sortowniczą i przetwarzane w procesie R12/R13

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilości [Mg/rok] | Sposób magazynowania |
|-----|------------|---------------------------------------|-----------------|--|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 15 000,00 | Odpady magazynowane w boksach magazynowych: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach, w belach lub w workach |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 000,00 | |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 2 200,00 | |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 5 000,00 | |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 8 000,00 | |
| 6. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 6 000,00 | |
| 7. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 1 000,00 | |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | 600 ,00 | |
| 9. | 17 02 01 | Drewno | 100,00 | |
| 10. | 17 02 02 | Szkło | 1000,00 | |
| 11. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 500,00 | |
| 12. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 500,00 | |
| 13. | 20 01 01 | Papier i tektura | 10 000,00 | |
| 14. | 20 01 10 | Odzież | 1 000,00 | |
| 15. | 20 01 11 | Tekstylia | 1 000,00 | |
| 16. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 1000,00 | |
| 17. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 10 000,00 | |
| 18. | 20 01 40 | Metale | 1 000,00 | |
| 19. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 3 000,00 | |

– odpady przeznaczone do zbierania

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Sposób magazynowania |
|-----|------------|---------------------------------|--|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane w boksach magazynowych: luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach, w belach lub w workach |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | |
| 6. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | |
| 7. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | |
| 9. | 17 02 01 | Drewno | |
| 10. | 17 02 02 | Szkło | |
| 11. | 17 03 80 | Odpadowa papa | |
| 12. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | |
| 13. | 17 04 02 | Aluminium | |
| 14. | 17 04 03 | Ołów | |
| 15. | 17 04 04 | Cynk | |

| | | |
|-----|----------|--|
| 16. | 17 04 05 | Żelazo i stal |
| 17. | 17 04 06 | Cyna |
| 18. | 17 04 07 | Mieszanki metali |
| 19. | 20 01 01 | Papier i tektura |
| 20. | 20 01 10 | Odzież |
| 21. | 20 01 11 | Tekstylna |
| 22. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, i 20 01 35 |
| 23. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 |
| 24. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| 25. | 20 01 40 | Metale |
| 26. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |

11) Zaplanować zwiększenie rocznej masy odpadów o kodach 20 01 10, 20 01 11, 17 09 04 przyjmowanych na linię sortowniczą i przetwarzanych w procesie R12/R13, a także magazynowanie ww. odpadów o kodzie 17 09 04 w dodatkowych miejscach. Ww. odpady przetwarzać w następujących ilościach w ww. procesach i magazynować w podany niżej sposób:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Masa [Mg/rok] | | Sposób i miejsce magazynowania odpadów |
|-----|------------|--|---------------|--------|---|
| | | | R12 | R13 | |
| 1. | 20 01 10 | Odzież | 1000,0 | 1000,0 | Selektywnie, w kontenerze, bigbagach na placu magazynowym (ob. 12) oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), w boksach magazynowych (ob. 21a) lub pod wiatą magazynową (wiata PSZOK ob. 13) |
| 2. | 20 01 11 | Tekstylna | 1000,0 | 1000,0 | Selektywnie, w kontenerze, bigbagach na placu magazynowym (ob. 12) oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), w boksach magazynowych (ob. 21a) lub pod wiatą magazynową (wiata PSZOK ob. 13) |
| 3. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 | 5000,0 | 5000,0 | Selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), w kontenerach na placu magazynowym (plac PSZOK ob. 14), dodatkowo w planowanych boksach I-IV luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach lub w workach, a także w strefie w ramach placu magazynowego ob. nr 12 luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach lub w workach |

12) W odpadach wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń na terenie zakładu, uwzględnić powstawanie dodatkowo następujących rodzajów odpadów, pochodzących z wymiany złoża biofiltra:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Masa [Mg/rok] | Sposób i miejsce magazynowania odpadów |
|-----|-------------|--|---------------|---|
| 1. | ex 19 05 99 | Inne niewymienione odpady (odpady z biofiltra) | 37,5 | Odpad nie magazynowany bezpośrednio przekazywany do składowania na składowisku lub przekazywany uprawnionym podmiotom do zagospodarowania |

13) Maksymalna łączna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku dla nowych miejsc magazynowych nie może przekroczyć:

| KOD ODPDU | RODZAJ | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane |
|---|--------|--|
| | | w okresie roku |
| Boks I, Boks II, Boks III, Boks IV | | |
| Odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie D13 | | |
| Łącznie: (boks I-IV): | | 8 000,00 |
| Odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 – sortowanie odpadów selektywnie zebranych | | |
| Łącznie: (boks I-IV): | | 8 000,00 |
| Odpady przyjmowane na linię sortowniczą i przetwarzane w procesie R12/R13 | | |
| Łącznie (boks I-IV): | | 8 000,00 |
| Odpady przeznaczone do zbierania | | |
| Łącznie (boks I-IV): | | 8 000,00 |
| Boks nr V | | |
| Odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie D13 | | |
| Łącznie (boks V): | | 200,00 |
| Odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 – sortowanie odpadów selektywnie zebranych | | |
| Łącznie (boks V): | | 200,00 |
| Odpady przyjmowane na linię sortowniczą i przetwarzane w procesie R12/R13 | | |
| Łącznie (boks V): | | 200,00 |
| Odpady przeznaczone do zbierania | | |
| Łącznie (boks V): | | 200,00 |
| Planowany plac magazynowy ob. nr 13a | | |
| Odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie D13 | | |
| Łącznie ob. nr 13a: | | 15 000,00 |
| Odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 – sortowanie odpadów selektywnie zebranych | | |
| Łącznie ob. nr 13a | | 15 000,00 |
| Odpady przyjmowane na linię sortowniczą i przetwarzane w procesie R12/R13 | | |

| | |
|---|------------------|
| Łącznie ob. nr 13a | 15 000,00 |
| Odpady przeznaczone do zbierania | |
| Łącznie ob. nr 13a | 15 000,00 |
| Wiata PSZOK ob. 13 | |
| Odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie D13 | |
| Łącznie ob. nr 13 | 15 000,00 |
| Odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 – sortowanie odpadów selektywnie zebranych | |
| Łącznie ob. nr 13 | 15 000,00 |
| Odpady przyjmowane na linię sortowniczą i przetwarzane w procesie R12/R13 | |
| Łącznie ob. nr 13 | 15 000,00 |
| Odpady przeznaczone do zbierania | |
| Łącznie ob. nr 13 | 15 000,00 |

14) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów oraz maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowych, nie może przekroczyć:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg] | Proces |
|---------------|------------|--|--|------------------------|
| Boks I | | | | |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 28,56 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 28,56 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 28,56 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 28,56 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 28,56 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 6. | 15 01 06 | zmieszane odpady opakowaniowe | 28,56 Mg | P(R12)/Z |
| 7. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 28,56 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | 28,56 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 9. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 28,56 Mg | Z |
| 10. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 28,56 Mg | Z |
| 11. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 28,56 Mg | Z |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 28,56 Mg | W(D13)/Z |
| 13. | 17 02 02 | Szkło | 28,56 Mg | W(R12)/P(R12)/Z |
| 14. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 | 28,56 Mg | P(R12)/Z |
| 15. | 20 01 02 | Szkło | 28,56 Mg | P(R12)/Z |

| | | | | |
|---|----------|--|----------|------------------------|
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów przeznaczonych do magazynowania w tym samym czasie: 28,56 Mg | | | | |
| Boks II | | | | |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 6. | 15 01 06 | zmieszane odpady opakowaniowe | 47,63 Mg | P(R12)/Z |
| 7. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 9. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 47,63 Mg | Z |
| 10. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 47,63 Mg | Z |
| 11. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 47,63 Mg | Z |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 47,63 Mg | W(D13)/Z |
| 13. | 17 02 02 | Szkło | 47,63 Mg | W(R12)/P(R12)/Z |
| 14. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 | 47,63 Mg | P(R12)/Z |
| 15. | 20 01 02 | Szkło | 47,63 Mg | P(R12)/Z |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów przeznaczonych do magazynowania w tym samym czasie: 47,63 Mg | | | | |
| Boks III | | | | |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 6. | 15 01 06 | zmieszane odpady opakowaniowe | 47,63 Mg | P(R12)/Z |
| 7. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | 47,63 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 9. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 47,63 Mg | Z |
| 10. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 47,63 Mg | Z |
| 11. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 47,63 Mg | Z |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 47,63 Mg | W(D13)/Z |
| 13. | 17 02 02 | Szkło | 47,63 Mg | W(R12)/P(R12)/Z |
| 14. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 | 47,63 Mg | P(R12)/Z |
| 15. | 20 01 02 | Szkło | 47,63 Mg | P(R12)/Z |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów przeznaczonych do magazynowania w tym samym czasie: 47,63 Mg | | | | |
| Boks IV | | | | |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 39,90 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 39,90 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 39,90 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 39,90 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 39,90 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 6. | 15 01 06 | zmieszane odpady opakowaniowe | 39,90 Mg | P(R12)/Z |
| 7. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 39,90 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | 39,90 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |

| | | | | |
|---|-----------|---|----------|------------------------|
| 9. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 39,90 Mg | Z |
| 10. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 39,90 Mg | Z |
| 11. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 39,90 Mg | Z |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 39,90 Mg | W(D13)/Z |
| 13. | 17 02 02 | Szkło | 39,90 Mg | W(R12)/P(R12)/Z |
| 14. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 | 39,90 Mg | P(R12)/Z |
| 15. | 20 01 02 | Szkło | 39,90 Mg | P(R12)/Z |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów przeznaczonych do magazynowania w tym samym czasie: 39,90 | | | | |
| Plac magazynowa ob. nr 13a | | | | |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 34,86 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 34,86 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 34,86 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| 4. | 15 01 05 | Opakowania wielkomateriałowe | 34,86 Mg | W(D13)/W(R12)/P(R12)/Z |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów przeznaczonych do magazynowania w tym samym czasie: 34,86 Mg | | | | |
| Boks magazynowy V | | | | |
| 1. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 18 Mg | W(D13) |
| 2. | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 18 Mg | W(D13) |
| 3. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy5) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 18 Mg | W(D13) |
| 4. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 18 Mg | W(D13) |
| 5. | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 18 Mg | W(D13) |
| 6. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 18 Mg | W(D13) |
| 7. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 18 Mg | W(D13) |
| 8. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory nikloowo-kadmowe | 18 Mg | W(D13) |
| 9. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 18 Mg | W(D13) |
| 10. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 18 Mg | W(D13) |
| 11. | 17 04 01 | Miedź, Brąz, mosiądz | 18 Mg | W(R12) |
| 12. | 17 04 02 | Aluminium | 18 Mg | W(R12) |
| 13. | 17 04 03 | Ołów | 18 Mg | W(R12) |
| 14. | 17 04 04 | Cynk | 18 Mg | W(R12) |
| 15. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 18 Mg | W(R12) |
| 16. | 17 04 06 | Cyna | 18 Mg | W(R12) |
| 17. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 18 Mg | W(R12) |
| 18. | 08 03 99 | Inne niewymienione odpady | 18 Mg | P(R12) |
| 19. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 18 Mg | P(R12) |
| 20. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 18 Mg | P(R12) |
| 21. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 18 Mg | P(R12) |
| 22. | 07 02 14* | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) | 18 Mg | Z |

| | | | | |
|-----|-----------|---|-------|---|
| 23. | 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancjeniebezpieczne | 18 Mg | Z |
| 24. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 18 Mg | Z |
| 25. | 08 01 21* | Zmywacz farb lub lakierów | 18 Mg | Z |
| 26. | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających | 18 Mg | Z |
| 27. | 08 03 17* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | 18 Mg | Z |
| 28. | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony 08 03 17 | 18 Mg | Z |
| 29. | 08 03 99 | Inne niewymienione odpady | 18 Mg | Z |
| 30. | 08 04 09* | Odpadowe kleje i szczeniwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 18 Mg | Z |
| 31. | 11 01 09* | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | 18 Mg | Z |
| 32. | 11 01 15* | Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne | 18 Mg | Z |
| 33. | 11 01 16* | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 18 Mg | Z |
| 34. | 11 01 98* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 18 Mg | Z |
| 35. | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 18 Mg | Z |
| 36. | 13 01 11* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 18 Mg | Z |
| 37. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 18 Mg | Z |
| 38. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 18 Mg | Z |
| 39. | 13 05 06* | Olej z odwadniania olejów w separatorach | 18 Mg | Z |
| 40. | 14 06 03* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | 18 Mg | Z |
| 41. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 18 Mg | Z |
| 42. | 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) | 18 Mg | Z |
| 43. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 18 Mg | Z |
| 44. | 16 01 07* | Filtry olejowe | 18 Mg | Z |
| 45. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | 18 Mg | Z |
| 46. | 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | 18 Mg | Z |
| 47. | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 18 Mg | Z |
| 48. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy5) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 | 18 Mg | Z |
| 49. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 18 Mg | Z |
| 50. | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 18 Mg | Z |

| | | | | |
|-----|-----------|---|-------|---|
| 51. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 18 Mg | Z |
| 52. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 18 Mg | Z |
| 53. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 18 Mg | Z |
| 54. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklovo-kadmowe | 18 Mg | Z |
| 55. | 16 06 03* | Baterie zawierające rtęć | 18 Mg | Z |
| 56. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 18 Mg | Z |
| 57. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 18 Mg | Z |
| 58. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 18 Mg | Z |
| 59. | 17 04 01 | Miedź, Brąz, mosiądz | 18 Mg | Z |
| 60. | 17 04 02 | Aluminium | 18 Mg | Z |
| 61. | 17 04 03 | Ołów | 18 Mg | Z |
| 62. | 17 04 04 | Cynk | 18 Mg | Z |
| 63. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 18 Mg | Z |
| 64. | 17 04 06 | Cyna | 18 Mg | Z |
| 65. | 17 04 07 | Mieszaniny metali | 18 Mg | Z |
| 66. | 17 04 10* | Kable zawierające ropę naftową, smotę i inne substancje niebezpieczne | 18 Mg | Z |
| 67. | 20 01 13* | Rozpuszczalniki | 18 Mg | Z |
| 68. | 20 01 14* | Kwasy | 18 Mg | Z |
| 69. | 20 01 15* | Alkalia | 18 Mg | Z |
| 70. | 20 01 17* | Odczynniki fotograficzne | 18 Mg | Z |
| 71. | 20 01 19* | Środki ochrony roślin | 18 Mg | Z |
| 72. | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 18 Mg | Z |
| 73. | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | 18 Mg | Z |
| 74. | 20 01 26* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | 18 Mg | Z |
| 75. | 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne | 18 Mg | Z |
| 76. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | 18 Mg | Z |
| 77. | 20 01 29* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | 18 Mg | Z |
| 78. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | 18 Mg | Z |
| 79. | 20 01 31* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne | 18 Mg | Z |
| 80. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 18 Mg | Z |
| 81. | 20 01 33* | 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 | 18 Mg | Z |
| 82. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 18 Mg | Z |
| 83. | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾ | 18 Mg | Z |
| 84. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 18 Mg | Z |
| 85. | 20 01 37* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 18 Mg | Z |
| 86. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19* | 18 Mg | Z |
| 87. | 20 01 99 | Inne wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 18 Mg | Z |

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów przeznaczonych do magazynowania w tym samym czasie: **18 Mg**

Objaśnienia

- W(D13) - odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie D13
- W(R12) - odpady przewidziane do wytworzenia w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 – sortowanie odpadów selektywnie zebranych
- P(R12) - odpady przyjmowane na linię sortowniczą i przetwarzane w procesie R12/R13
- Z- odpady przeznaczone do zbierania

- 15) Rozbudowaną część istniejącego placu (ob. 12), która nie będzie wykorzystywana pod boks magazynowy, przeznaczyć na cele manewrowe. Nie magazynować na tej części odpadów.
- 16) Ścieki przemysłowe powstające w obrębie planowanych boksów magazynowych oraz powierzchni utwardzonej placu ob. nr 12, planowanego placu magazynowego ob. 13a przy wiacie PSZOK ob. 13 oraz rozbudowanej części placu magazynowego ob. 21 (60 m²), ujmować poprzez wpusty uliczne i kierować planowaną kanalizacją do istniejącego zbiornika bezodpływowego, szczelnego, otwartego, prefabrykowanego o poj. 600 m³, zlokalizowanego na dz. ew. nr 402 obręb Płoszów. Ścieki ze zbiornika jako mieszaninę ścieków przemysłowych pochodzących z planowanego przedsięwzięcia oraz instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, a także wiaty i placu PSZOK, przekazywane transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
- 17) Zbierane, przyjmowane do przetwarzania i wytwarzane odpady magazynować w sposób uporządkowany, selektywny w wyznaczonych miejscach.
- 18) Magazynowanie odpadów prowadzić zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować.
- 19) Wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu.
- 20) W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 21) Przeprowadzić uszczelnienie powierzchni w miejscach szczególnie narażonych na wycieki płynów eksploatacyjnych i substancji niebezpiecznych dla środowiska.
- 22) Niezanieczyszczone wody opadowe z powierzchni zadaszonych boksów (nr II, V) odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na terenach sąsiednich.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako jej integralna część.

UZASADNIENIE

W dniu 23.07.2025 r. wpłynął wniosek pełnomocnika - Pani Natalii Ratajczak, działającej w imieniu Inwestora Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie infrastruktury służącej do magazynowania odpadów, zwiększeniu masy wybranych rodzajów odpadów przetwarzanych na linii sortowniczej w procesie odzysku R12/R13 oraz zmianie ilości i sposobu magazynowania wybranych kodów odpadów na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Płoszowie, na działkach o nr 402 i 405 obręb Płoszów, gmina Radomsko.”

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, stwierdzono, że Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Radomsko.

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z **§ 3 ust. 2 pkt 1** – przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1 w powiązaniu z **§ 2 ust. 1 pkt 47**, tj. przedsięwzięciem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – instalacją do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.), oraz **§ 3 ust. 1 pkt 83** - punkty do zbierania w tym przeładunku odpadów: a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Wójt Gminy Radomsko przy odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wziął w szczególności pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

W przedmiotowej sprawie, gdzie liczba stron postępowania przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś, stosuje się art. 49 kpa, w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Dnia 13.08.2025 r. Wójt Gminy Radomsko zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego obwieszczeniem, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Radomsko, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Radomsko, przesłane do sołtysa

wsi Płoszów, celem wywieszenia na tablicach ogłoszeń w sołectwie oraz przesłane do Urzędu Gminy Gomunice celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś tutejszy organ pismem z dnia 13.08.2025 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 29 sierpnia 2025 r. znak ZNS.90281.49.2025 wyraził opinię: brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie infrastruktury służącej do magazynowania odpadów, zwiększeniu masy wybranych rodzajów odpadów przetwarzanych na linii sortowniczej w procesie odzysku R12/R13 oraz zmianie ilości i sposobu magazynowania wybranych kodów odpadów na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Płoszowie, na działkach o nr 402 i 405 obręb Płoszów, gmina Radomsko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 4 września 2025 r. znak P.RZŚ.4901.99.2025.HG.1, także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które uwzględni niniejsza decyzja.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 27 listopada 2025 r. znak KLSIV.7220.51.2025.KN poinformował, że po dokonaniu analizy dokumentacji, mając na uwadze charakter i skalę przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 5 grudnia 2025 r. znak WOOS.4220.535.2025.DKr.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia obejmującego w szczególności:

- 1) Rozbudowę placu magazynowego (ob. nr 12) wraz z budową nowych boksów magazynowych oraz dodatkową powierzchnią manewrową, w tym likwidacją pomieszczenia magazynowego (ob. 22).
- 2) Rozbudowę wiaty PSZOK (zadaszone boksy), tj. ob. nr 13, o dodatkowy plac wraz z murem oporowym (ob. 13a) oraz możliwość magazynowania w wiacie PSZOK odpadów wytwarzanych po procesach przetwarzania prowadzonych na terenie zakładu, odpadów przetwarzanych na terenie zakładu, a także odpadów zbieranych.
- 3) Rozbudowę placu magazynowo-technologicznego (ob. 21) o dodatkową powierzchnię magazynową.
- 4) Dodanie odpadu pochodzącego z wymiany złoża biofiltra do rodzaju odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń na terenie zakładu.
- 5) Zwiększenie ilości odpadów o kodach 20 01 10, 20 01 11, 17 09 04, przyjmowanych na linię sortowniczą i przetwarzanych w procesie R12/R13 (bez zmiany wydajności części mechanicznej instalacji MBP);
- 6) Rozszerzenie miejsca magazynowania ww. odpadów o kodzie 17 09 04, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które uwzględni niniejsza decyzja.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie infrastruktury służącej do magazynowania odpadów, zwiększeniu masy wybranych rodzajów odpadów przetwarzanych na linii sortowniczej w procesie odzysku R12/R13 oraz zmianie ilości i sposobu magazynowania

wybranych kodów odpadów na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Płoszowie, na działkach o nr 402 i 405 obręb Płoszów, gmina Radomsko.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zmianą posiadanego pozwolenia zintegrowanego, wydanego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 listopada 2015 r., znak RŚVI.7222.40.20215.KK ze zm. Planowane zmiany nie będą skutkowały zmianą wydajności instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne.

Obecnie na terenie Zakładu w znajdują się: rekultywowana kwatery A faza I składowiska odpadów, eksploatowana kwatery nr 1 składowiska odpadów, instalacja MBP odpadów innych niż niebezpieczne, kompostownia odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych, punkt selektywnej zbiórki odpadów (PSZOK).

Teren przewidziany pod przedsięwzięcie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie utwardzonych placów i wiat magazynowych. Teren przeznaczony pod rozbudowę placu magazynowego (ob. nr 12), teren pod budowę placu przy wiacie PSZOK oraz teren pod rozbudowę placu magazynowo-technologicznego (ob. nr 21), stanowią aktualnie nieużytki, rezerwy terenowe, pozbawione szaty roślinnej, a co za tym idzie tereny te nie wykazują żadnych walorów przyrodniczych. Aktualnie obszar planowanego przedsięwzięcia tak jak i całego Zakładu jest ogrodzony, na terenie tym nie występują chronione gatunki roślin. Obszar ten nie stanowi atrakcyjnego terenu dla bytowania drobnych zwierząt, czy ptactwa. W związku z przedsięwzięciem nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

W ramach realizacji nowych boksów magazynowych, nastąpi likwidacja pomieszczenia magazynowego (ob. nr 22) oraz rozbudowa/zwiększenie powierzchni Placu PSZOK (ob. nr 14) o powierzchnię boksu magazynowego nr 1.

Obecna powierzchnia placu magazynowego przeznaczonego pod rozbudowę (ob. 12), wynosi ok. 128 m². Planowana jest rozbudowa tego placu o 725 m². Powierzchnia przeznaczona do rozbudowy będzie głównie służyła do usytuowania pięciu boksów magazynowych. Planowany plac będzie posiadał nawierzchnię szerszą, betonową z dodatkowym uszczelnieniem folią PEHD. Podczas rozbudowy ww. placu (obiekt 22), pomieszczenie magazynowe (ob. 22) zostanie usunięte i zastąpione jednym z planowanych do budowy boksów (zadaszony boks nr V), natomiast powierzchnia dotychczasowego placu PSZOK (ob. nr 14), zostanie rozbudowana o powierzchnię niezadaszonego boks nr I (łączna powierzchnia placu PSZOK oraz boks nr I wyniesie będzie 113 m²; powierzchnia samego boks nr I wyniesie 68 m²). Ścieki ujmowane będą systemem wpustów, a następnie kierowane do istniejącego zbiornika na odcieki nr 3. W związku z rozbudową ob. nr 12, powstaną boks magazynowe. Nawierzchnia wszystkich boksów będzie szersza, betonowa z dodatkowym uszczelnieniem folią PEHD. Ujmowanie ścieków powstających w obrębie boksów oraz wód opadowych i roztopowych z zadaszonych boksów, uwzględniono w niniejszej decyzji. Rozbudowywana powierzchnia ww. obiektu, na której nie będą znajdować się boks magazynowe, będzie służyć celom manewrowym, nie będzie stanowiła miejsca magazynowania odpadów. Powierzchnia ta wyniesie 222 m².

Rozbudowywana część placu magazynowego nr 12, służyć będzie zwiększeniu powierzchni do magazynowania odpadów:

- przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie D13;
- przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12;
- przyjmowanych na linii sortowniczą i przetwarzanych w procesie R12/R13;

- przeznaczonych do zbierania.

Rodzaje i maksymalne roczne masy poszczególnych kodów odpadów z ww. procesów, nie ulegną zmianie w stosunku do aktualnie obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

W ramach rozbudowy istniejącej wiaty PSZOK (zadaszone boksy), powstanie dodatkowy plac wraz z murem oporowym, o pow. 83 m².

Wiata PSZOK zostanie wykorzystana (ob. nr 13 – zadaszone boksy), do magazynowania odpadów wytwarzanych po procesach przetwarzania prowadzonych na terenie zakładu, a także odpadów przetwarzanych i zbieranych na terenie zakładu. Wiata PSZOK jest obiektem jednokondygnacyjnym, przykrytym dachem. Znajdują się pod nią boksy magazynowe o powierzchni zabudowy 309,24 m² i powierzchni magazynowej 253,44 m². Wody deszczowe i roztopowe ujmowane są z niej systemem rynien i rur spustowych, a dalej odprowadzane do zewnętrznej instalacji kanalizacji wód deszczowych. Powstające w wiacie ścieki ujmowane są instalacją kanalizacji odciekowej z wykorzystaniem wpustów. Nawierzchnia w wiacie jest szczelna i wykonana z betonu. Ściany wykonane są z bloków betonowych.

Zwiększy się roczna masa odpadów o kodach 20 01 10, 20 01 11, 17 09 04 przyjmowanych na linię sortowniczą i przetwarzanych w procesie R12/R13. Planowane jest także rozszerzenia miejsca magazynowania ww. odpadów o kodzie 17 09 04. Odpad o kodzie 17 09 04 w wyniku planowanych zmian, oprócz magazynowania w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), w kontenerach na placu magazynowym (plac PSZOK ob. 14), jak wskazano w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym, będzie magazynowany dodatkowo w planowanych boksach I-IV luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach lub w workach, a także w strefie w ramach placu magazynowego ob. nr 12 luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach lub w workach, w ilości 5 000 Mg/rok. Miejsca magazynowania odpadów o kodach 20 01 10 i 20 01 11 przyjmowanych na linię sortowniczą nie ulegną zmianie w stosunku do posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

W trakcie eksploatacji instalacji wystąpiła konieczność rozszerzenia listy kodów powstałych w wyniku funkcjonowania i eksploatacji instalacji o kod ex 19 05 99, tj. inne niewymienione odpady (odpady z biofiltra), powstały w wyniku wymiany złoża biofiltra w ilości 37,5 Mg/rok.

Obecna powierzchnia placu magazynowego stanowiącego ob. 21, wynosi 996 m². Planowana jest jego rozbudowa o pow. 60 m², zatem po planowanej rozbudowie, powierzchnia ww. placu wyniesie 1056 m². Rozbudowywana powierzchnia tego placu będzie szczelna, wykonana z betonu z dodatkowym uszczelnieniem w postaci folii budowlanej PE, tak jak pozostała część placu. Ścieki ujmowane będą systemem wpustów, a następnie kierowane do istniejącego zbiornika na ścieki nr 3. Na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21) podlegającym rozbudowie, aktualnie magazynowane są odpady, określone w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym. Planowana rozbudowa dotyczy wyłącznie zmiany powierzchni magazynowej. Nie wpływa ona na zmianę w rodzajach odpadów magazynowanych na tym placu.

Magazynowanie odpadów w ramach przedsięwzięcia odbywać będzie się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Nowe miejsca magazynowania odpadów wyposażone zostaną w wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów, wymagany przepisami prawa.

Przedsięwzięcie wiąże się z realizacją zabudowy (plac magazynowy i boksy magazynowe) o łącznej powierzchni ok 868 m² (rozbudowa placu magazynowego ob. nr 12 – 725 m²; rozbudowa placu PSZOK ob. 13 – 83 m², rozbudowa placu magazynowego ob. nr 21 – 60 m²). Planowane

przedsięwzięcie wiąże się z rozbiórką/likwidacją obiektu nr 22 – pomieszczenie magazynowe i zastąpieniem go boksem magazynowym nr V. Łączna powierzchnia magazynowa planowanych boksów nr I – V, wyniesie 434,8 m².

W boksie nr I o pow. 68 m², założono wysokość magazynowania do 2,5 m. Objętość tego miejsca magazynowego przyjęto na poziomie 170 m³, a maksymalną gęstość magazynowanych odpadów na poziomie 0,28 Mg/m³. Całkowitą pojemność magazynową tego boksu wyliczono na 28,56 Mg. Taką samą wartość uzyskano dla największej masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie.

Dla boksów nr II i III, każdy o pow. 113,4 m², założono wysokość magazynowania na poziomie 2,5 m. Objętość każdego z ww. miejsc magazynowania przyjęto na poziomie 283,5 m³, a maksymalną gęstość magazynowanych odpadów na poziomie 0,28 Mg/m³. Całkowitą pojemność magazynową każdego z tych boksów wyliczono na poziomie 47,63 Mg. Taką samą wartość uzyskano dla największej masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie w każdym z tych boksów.

Dla boksów nr IV o pow. 95 m² założono także wysokość magazynowania na poziomie 2,5 m. Objętość ww. miejsca magazynowego przyjęto na poziomie 237,5 m³, a maksymalną gęstość magazynowanych odpadów na poziomie 0,28 Mg/m³. Całkowitą pojemność magazynową tego boksów wyliczono na poziomie 39,90 Mg. Taką samą wartość uzyskano dla największej masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie.

Dla boksów nr V o pow. 45 m², założono magazynowanie do wys. 1 m. Objętość tego miejsca magazynowania przyjęto na poziomie 45 m³, a maksymalną gęstość magazynowanych odpadów na poziomie 0,4 Mg/m³. Całkowitą pojemność magazynową tego boksów wyliczono na poziomie 18 Mg. Taką samą wartość uzyskano dla największej masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie.

Plac magazynowo-technologiczny (ob. 21) po rozbudowie posiadał będzie pow. 1056 m². Wysokość magazynowania na tym placu przyjęto na poziomie 3 m, jego całkowitą pojemność geometryczną przyjęto na poziomie 3 168 m³, a maksymalną gęstość magazynowanych odpadów na tym placu przyjęto na poziomie 0,4 Mg/m³. Całkowitą pojemność miejsca magazynowania odpadów wyliczono na poziomie 760,32 Mg. Taką samą wartość uzyskano dla największej masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie.

W planowanym boksie nr I, nie będą magazynowane odpady przyjeżdżające na PSZOK, w związku z czym boks ten nie będzie wchodził w skład PSZOK. Należy zatem traktować boks nr 1 i plac PSZOK (ob. nr 14) jako dwa odrębne miejsca magazynowe, wyznaczone jako odrębne strefy magazynowe, w których nie będzie dochodziło do mieszania się odpadów. Planowane boksy II-V, a także planowany plac przy wiacie PSZOK (ob. 13a), nie będą również wchodzić w skład PSZOK. Posiadane pozwolenie zintegrowane już w chwili obecnej dopuszcza magazynowanie odpadów przyjmowanych na linię sortowniczą i przetwarzanych w procesie R12/R13, oraz odpadów zbieranych w wiacie PSZOK (ob. 13). Wykorzystanie tej wiaty do magazynowania innych rodzajów odpadów nie utrudni mieszkańcom dostępu do miejsc magazynowania dla PSZOK. Wszystkie odpady, które są dostarczane na teren Zakładu, są ewidencjonowane pod względem ich ilości i jakości, według obowiązującego katalogu odpadów. Poszczególne miejsca magazynowe dzielone są na sekcje, dedykowane zarówno odpadom przed ich przetworzeniem, jak i tym powstałym w wyniku przetwarzania, a także odpadów PSZOK. Każda sekcja jest odpowiednio oznaczona – linie poziome, tabliczki, a ich wykorzystanie jest zgodne z wymaganiami wynikającymi z posiadanego pozwolenia zintegrowanego. Odpady przyjmowane na linię

sortowniczą i przetwarzane w procesie R12/R13 oraz odpady przeznaczone do zbierania są już aktualnie magazynowane w wiacie PSZOK zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym.

W fazie realizacji nie przewiduje się istotnego zapotrzebowania na energię elektryczną. Na etapie eksploatacji zapotrzebowanie na ww. energię związane będzie jest z oświetleniem terenu oraz prowadzeniem wizyjnego systemu monitoringu. Przewidywane zapotrzebowanie nie przekroczy 500 kWh/rok. Będzie ona pobierana z sieci. Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę na cele budowlane na etapie realizacji. Zapotrzebowanie na wodę na cele socjalne pracowników pokrywane będzie z wodociągu na podstawie aktualnej umowy. Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Na etapie realizacji przewiduje się zapotrzebowanie na następujące surowce i materiały: podsypkę żwirową, folię budowlaną, płyty prefabrykowane, elementy prefabrykowane ścian boksów, przewody kanalizacyjne. Nie przewiduje się zapotrzebowania na surowce i materiały na etapie eksploatacji.

Ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji gromadzone będą w zbiornikach przenośnych toalet, opróżnianych przez uprawnione podmioty. Na etapie eksploatacji wykorzystywane będą szczelne nawierzchnie posadzek obiektów magazynowania odpadów (boksów magazynowych lub placu magazynowego), uniemożliwiających przedostanie się ścieków przemysłowych z miejsc magazynowania odpadów do ziemi. Ścieki przemysłowe powstające w miejscach magazynowania odpadów, kierowane będą do istniejącego zbiornika. Łączna powierzchnia odwadniania terenu zakładu razem z planowanymi nowymi powierzchniami, wyniesie ok 12 028 m². Ewentualny nadmiar ścieków zgromadzonych w tym zbiorniku, będzie wywożony do miejskiej oczyszczalni ścieków w Radomsku, której administratorem jest wnioskodawca. Stan i skład ścieków nie ulegną zmianie po realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji odpady magazynowane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a także zgodnie z posiadanymi pozwoleniami w zakresie gospodarki odpadami. Zapewniona będzie właściwa rotacja magazynowanych odpadów.

Na etapie realizacji powstawać będą odpady z grupy 15, 17 i 20, które magazynowane będą w workach foliowych, zamykanych, szczelnych lub przykrywanych kontenerach/pojemnikach. Odpadowa ziemia magazynowana będzie w przyzmac/stosach. Odpady powstające na tym etapie będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie będą powstawać odpady na etapie eksploatacji.

W fazie realizacji następować może emisja zanieczyszczeń w postaci spalin z pracy pojazdów ciężkich i maszyn. Oddziaływanie to będzie krótkoterminowe i przejściowe. Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne w fazie realizacji nie spowoduje znaczących zmian istniejącego tła zanieczyszczeń. Wpływ emisji zanieczyszczeń powstającej w trakcie realizacji będzie praktycznie ograniczony do czasu trwania montażu i obszaru terenu przedsięwzięcia, w związku z czym nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska oraz życia i zdrowia okolicznych mieszkańców.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się zmian wielkości i zakresu emitowanych substancji do powietrza w stosunku do stanu obecnego. Ruch pojazdów po terenie zakładu, który stanowi emisję nieorganizowaną nie ulegnie zmianie w związku z eksploatacją nowych miejsc magazynowych. Nie planuje się także zakupu dodatkowych sprzętów mobilnych pozadrogowych.

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia oraz zakres koniecznych do wykonania prac budowlanych/montażowych, jak również na lokalizację planowanego przedsięwzięcia w obrębie terenów przemysłowo-usługowych, potencjalne oddziaływanie akustyczne prac przewidzianych na etapie realizacji należy zakwalifikować jako nieznaczące i krótkotrwałe dla środowiska.

Uciążliwości występujące na etapie realizacji będą krótkotrwałe, lokalne i odwracalne, gdyż w pełni ustaną po ukończeniu prac budowlanych/montażowych. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie w sposób stwarzający jak najmniejszą uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi, wyłącznie w porze dziennej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, klimat akustyczny na terenie zakładu jak i na terenach sąsiednich nie ulegnie zmianie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowych miejsc magazynowania odpadów, nie dotyczy zatem instalacji, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowana rozbudowa nie powoduje zwiększenia wydajności instalacji MBP w Płoszowie. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane technologicznie z budową modułu do produkcji paliwa RDF oraz modułu przetwarzania OKZ (innego przedsięwzięcia, procedowanego w odrębnym postępowaniu) oraz nie wpływa na rozwiązania techniczne i procesy przetwarzania odpadów. W projektowanych boksach i strefie magazynowej na placu magazynowym ob. nr 12 magazynowane będą odpady przetwarzane i wytwarzane w wyniku codziennej działalności instalacji MBP. Realizacja planowanego przedsięwzięcia jest całkowicie niezależna od budowy modułu do produkcji paliwa RDF. Budowa, czy też brak budowy modułu RDF nie wpływa na realizację planowanego przedsięwzięcia.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane jest składowisko odpadów niebezpiecznych, prowadzone przez FCC Pro Eko Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku. Sp. z o.o. Planowane przedsięwzięcie nie przewiduje powstania nowych źródeł emisji do powietrza i emisji hałasu, w związku z powyższym brak jest oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia z ww. składowiskiem.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją projektowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii. Brak jest również zagrożenia katastrofą naturalną i budowlaną. Na etapie realizacji przedsięwzięcia dojdzie do likwidacji pomieszczenia magazynowego ob. 22 (w miejscu którego powstanie boks nr V).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza: obszarami wodno-błotnymi, siedliskami łągowymi, obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujściami rzek, obszarami wybrzeży, środowiskiem morskim, poza obszarami górskimi, obszarami przylegającymi do jezior, obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także poza obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz poza obszarami, na których istnieje ryzyko przekroczenia standardów jakości środowiska. W rejonie przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w rejonie korytarzy ekologicznych. Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.), a także poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej terenu przedsięwzięcia spośród obszarów chronionych, znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki (w odległości ok. 1,0 km). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Gorzkowickie PLH100020, położony w odległości ok. 7,6 km od planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na skalę i znaczną odległość do najbliższych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na powyższe formy ochrony przyrody, na cele ochrony, integralność i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Oceniając przyjęte założenia,

a także zastosowane działania minimalizujące stwierdzić należy, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Radomsko, dla której gęstość zaludnienia wynosi 63 os./km² (wg GUS z 2024 r.). Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia, nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Wielkość i charakter przedsięwzięcia pozwala wykluczyć możliwość jego oddziaływania w istotnym zakresie na elementy klimatotwórcze. Brak też jest potencjalnej możliwości, aby zmiany klimatyczne obserwowane w ujęciu całego kraju oddziaływały w sposób negatywny na funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia. Przewidziane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko (techniczne jak i organizacyjne) pozwalają stwierdzić, że dotrzymane zostaną standardy środowiskowe. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi, zarówno na jego terenie jak i poza nim.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600083 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Widawka do Kręcicy” o kodzie RW600010182139.

Teren inwestycyjny znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Po analizie dokumentacji dotyczącej przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy stwierdzono, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Należy zaznaczyć, że mimo iż stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nie zwalnia to jednak inwestora z obowiązku zachowania standardów jakości środowiska podczas realizacji inwestycji, przy zastosowaniu nowoczesnej technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) Wójt Gminy Radomsko zawiadomił wszystkie strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgłoszonych żądań i wniosków dotyczących zgromadzonych materiałów w przedmiotowym postępowaniu przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła zastrzeżeń, wniosków ani uwag.

Po przeprowadzonej analizie całości zgromadzonego materiału, biorąc pod uwagę szczegółowość załączonych informacji oraz opinie organów współdziałających, stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem Wójta Gminy Radomsko, które należy wnieść w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora-Pani Natalia Ratajczak
/adres w aktach sprawy/
2. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.
(wg odrębnego wykazu w aktach sprawy)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku
Aleje Jana Pawła II nr 9
97-500 Radomsko
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8
61-003 Poznań
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Al. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź
5. Starostwo Powiatowe w Radomsku
ul. Leszka Czarnego 22
97-500 Radomsko

Znak: KZP.6220.2.2025

Załącznik nr 1 do decyzji

z dnia 13 stycznia 2026 r. znak: KZP.6220.2.2025

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- rozbudowę placu magazynowego (obiekt nr 12) wraz z budową nowych boksów magazynowych od nr I do nr V, przewidzianych jako miejsca magazynowania odpadów selektywnie zebranych przyjmowanych na linię sortowniczą i przetwarzanych w procesie R12/R13 oraz wytwarzanych w wyniku przetwarzania w procesach R12 oraz D13, a także odpadów zbieranych na terenie zakładu;
- rozbudowę obiektu nr 13 Wiata PSZOK (zadaszone boksy) stanowiącego Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (dalej: PSZOK) o dodatkowy plac - obiekt 13a wraz z murem oporowym oraz umożliwienie magazynowania w wiacie PSZOK obiekt 13 nie tylko, jak dotychczas zgodnie z warunkami pozwolenia zintegrowanego: odpadów selektywnie zebranych przyjmowanych na linię sortowniczą i przetwarzanych w procesie R12/R13 oraz odpadów przewidzianych do zbierania na terenie zakładu, ale również odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w procesach R12 i D13 prowadzonych na terenie zakładu;
- rozbudowę placu magazynowo-technologicznego obiekt 21 o dodatkową powierzchnię magazynową wynoszącą 60 m², przy czym rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do magazynowania w obiekcie 21 określone w aktualnie obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym pozostaną bez zmian;
- dodanie do wykazu odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń na terenie zakładu – odpadu o kodzie ex 19 05 99 (Inne niewymienione odpady (odpady z biofiltra)) w ilości 37,5 Mg/rok; pochodzącego z wymiany złoża biofiltra. Odpad ten zgodnie z zapisami uzupełnienia KIP nie będzie magazynowany tylko bezpośrednio przekazywany do składowania na składowisku lub przekazywany uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- zwiększenie ilości odpadów przyjmowanych na linię sortowniczą instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów i przetwarzanych w procesie R12/R13 bez zmiany wydajności instalacji oraz zmianę sposobu i miejsca magazynowania w/w odpadów. Zmiany dotyczą następujących rodzajów odpadów:
 - odpadów o kodach: 20 01 10 (Odzież) i 20 01 11(Tekstylija) – zwiększenie z obecnej ilości 100,000 Mg/rok na docelową 1 000,000 Mg/rok - każdy.
 - odpadu o kodzie 17 09 04 (Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03) – zwiększenie z obecnej ilości 1 000,000 Mg/rok na docelową 5 000,000 Mg/rok.

Odpad o kodzie 17 09 04 przyjmowany na linię sortowniczą magazynowany będzie w miejscach i w sposób zgodny z warunkami pozwolenia zintegrowanego oraz dodatkowo w planowanych boksach I-IV luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach lub w workach, a także w strefie w ramach placu magazynowego obiekt 12 luzem w stosach, w kontenerach/pojemnikach lub w workach, w ilości 5 000 Mg/rok. Miejsca magazynowania odpadów o kodach 20 01 10 i 20 01 11 przyjmowanych na linię sortowniczą nie ulegną zmianie w stosunku do warunków wskazanych w pozwoleniu. Zmianie ulegną roczne ilości magazynowane tych odpadów, które dla obu rodzajów odpadów będą wynosić 1 000,000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów przyjmowanych na linię sortowniczą i przetwarzanych w procesie R12 / R13 w części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne nie ulega zmianie i wynosi nie więcej niż 30 000,000 Mg/rok.