



Decyzja nr

2402/.../OE/2026

organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie

wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

na podstawie

art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 zwanej dalej KPA) oraz na podstawie art. 181, ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 211, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm. zwanej dalej POŚ)

Po rozpoznaniu wniosku Pełnomocnika **Sanit-Trans Sp. z o.o.** w Międzyrzeczu Górnym (NIP 9372406743, KRS 0000187029, REGON 072885784)

**orzekam**

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 3 stycznia 2025 r. nr 47/OE/2025, dla instalacji do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania (zwanej dalej instalacją do produkcji paliwa alternatywnego), zlokalizowanej w Czechowicach-Dziedzicach, przy ul. Komorowickiej 25, eksploatowanej przez Sanit-Trans Sp. z o.o. w Międzyrzeczu Górnym, w następujący sposób:

- I. W części IV pozwolenia zintegrowanego, pn. „Gospodarka odpadami.”, w punkcie 2. „Przetwarzanie odpadów.” punkt 2.2. „Magazynowanie odpadów dopuszczonych do przetwarzania.”, otrzymuje brzmienie:

**„2.2. Magazynowanie odpadów dopuszczonych do przetwarzania.**

Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego będą magazynowane w wyznaczonych miejscach w hali produkcji (hala technologiczna) - Sektor II. Miejsce magazynowania stanowi obiekt budowlany, murowany, przykryty dachem, zamykany, o betonowej, nieprzepuszczalnej posadzce, o powierzchni 544 m<sup>2</sup>. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, bezpieczny dla środowiska (w szczególności środowiska gruntowo-wodnego), w kontenerach, pojemnikach, workach, big bagach, beczkach lub luzem, w sposób uporządkowany. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane kodem odpadów. Miejsca magazynowania odpadów objęte będą systemem monitoringu.

**2.2.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego – Wariant 1:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu dopuszczonych do przetwarzania	Miejsce i sposób magazynowania
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
2	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
3	ex 02 01 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
4	ex 02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa (niezawierające części pochodzenia zwierzęcego)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
5	ex 02 02 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II;

		pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
6	02 03 02	Odpady konserwantów	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
7	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
8	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
9	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
10	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
11	02 03 82	Odpady tytoniowe	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
12	ex 02 03 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
13	02 04 80	Wysłodki	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
14	ex 02 04 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
15	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
16	02 06 02	Odpady konserwantów	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
17	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.

18	<b>ex 02 06 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
19	<b>02 07 02</b>	Odpady z destylacji spirytualiów	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
20	<b>02 07 03</b>	Odpady z procesów chemicznych	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
21	<b>02 07 04</b>	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
22	<b>ex 02 07 80</b>	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
23	<b>ex 02 07 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
24	<b>03 01 01</b>	Odpady kory i korka	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
25	<b>03 01 05</b>	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
26	<b>03 01 81</b>	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
27	<b>ex 03 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
28	<b>ex 03 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
29	<b>03 03 01</b>	Odpady z kory i drewna	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.

30	<b>03 03 07</b>	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
31	<b>ex 03 03 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
32	<b>04 01 08</b>	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
33	<b>04 01 09</b>	Odpady z polerowania i wykańczania	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
34	<b>ex 04 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
35	<b>04 02 09</b>	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane elastomery, plastomery)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem
36	<b>04 02 10</b>	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
37	<b>04 02 15</b>	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
38	<b>04 02 17</b>	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach, workach luzem w uporządkowany sposób.
39	<b>04 02 21</b>	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
40	<b>04 02 22</b>	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
41	<b>ex 04 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.

42	<b>05 01 17</b>	Bitum	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
43	<b>ex 05 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
44	<b>ex 05 06 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
45	<b>ex 05 07 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
46	<b>ex 06 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
47	<b>06 13 03</b>	Czysta sadza	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach, workach lub luzem.
48	<b>ex 07 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
49	<b>07 02 13</b>	Odpady tworzyw sztucznych	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
50	<b>07 02 15</b>	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
51	<b>07 02 17</b>	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
52	<b>07 02 80</b>	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
53	<b>ex 07 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.

54	<b>ex 07 03 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
55	<b>ex 07 04 81</b>	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych i będące w postaci stałej)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
56	<b>ex 07 04 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych i będące w postaci stałej)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
57	<b>07 05 14</b>	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
58	<b>ex 07 05 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
59	<b>07 06 80</b>	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
60	<b>07 06 81</b>	Zwroty kosmetyków i próbek	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
61	<b>ex 07 06 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
62	<b>ex 07 07 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
63	<b>08 01 12</b>	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
64	<b>08 01 14</b>	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II;

			<u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
65	<b>08 01 18</b>	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
66	<b>ex 08 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
67	<b>08 02 01</b>	Odpady proszków powlekających	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
68	<b>ex 08 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
69	<b>08 03 13</b>	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
70	<b>08 03 15</b>	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
71	<b>08 03 18</b>	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
72	<b>ex 08 03 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
73	<b>08 04 10</b>	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
74	<b>08 04 12</b>	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem..
75	<b>ex 08 04 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.

76	<b>09 01 07</b>	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem..
77	<b>09 01 08</b>	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
78	<b>09 01 10</b>	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
79	<b>ex 09 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
80	<b>10 01 25</b>	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
81	<b>ex 10 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
82	<b>ex 10 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
83	<b>10 03 18</b>	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
84	<b>ex 10 03 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
85	<b>10 08 13</b>	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
86	<b>ex 10 08 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
87	<b>ex 10 09 14</b>	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.

88	<b>ex 10 09 16</b>	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
89	<b>ex 10 09 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
90	<b>ex 10 10 14</b>	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub workach lub luzem.
91	<b>ex 10 10 16</b>	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub workach lub luzem.
92	<b>ex 10 10 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
93	<b>ex 11 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
94	<b>12 01 05</b>	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach, lub luzem.
95	<b>ex 12 01 15</b>	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 (niezawierające metali, dla których możliwe i uzasadnione jest ich wydzielenie w celu poddania ich recyklingowi materiałowemu)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.

96	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
97	ex 12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 (zawierające materiały palne tj. papier, tworzywa sztuczne)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
98	ex 12 01 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
99	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
100	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
101	15 01 03	Opakowania z drewna	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
102	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
103	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
104	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
105	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
106	16 01 03	Zużyte opony	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
107	16 01 19	Tworzywa sztuczne	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
108	ex 16 01 22	Inne niewymienione elementy (niezawierające metali, dla których możliwe	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.

		i uzasadnione jest ich wydzielenie w celu poddania ich recyklingowi materiałowemu)	
109	<b>ex 16 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych i niezawierające metali, dla których możliwe i uzasadnione jest ich wydzielenie w celu poddania ich recyklingowi materiałowemu)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
110	<b>ex 16 03 04</b>	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 (zawierające materiały palne tj. papier, tworzywa)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
111	<b>16 03 06</b>	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
112	<b>16 03 80</b>	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
113	<b>ex 16 07 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych i będące w postaci stałej)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
114	<b>ex 16 80 01</b>	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji (optyczne nośniki informacji)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
115	<b>ex 16 81 02</b>	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
116	<b>ex 16 82 02</b>	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.

117	<b>ex 17 01 80</b>	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. (tynki).	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
118	<b>ex 17 01 81</b>	Odpady z remontów i przebudowy dróg (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
119	<b>17 02 01</b>	Drewno	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
120	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
121	<b>17 03 02</b>	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
122	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
123	<b>ex 17 04 11</b>	Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (niezawierające metali, dla których możliwe i uzasadnione jest ich wydzielenie w celu poddania ich recyklingowi materiałowemu)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
124	<b>ex 17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
125	<b>ex 17 09 04</b>	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (z wyłączeniem odpadów zawierających frakcje możliwe do wydzielenia, nadających się do recyklingu materiałowego)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
126	<b>ex 19 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II;

		pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
127	<b>ex 19 02 03</b>	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
128	<b>19 02 10</b>	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
129	<b>ex 19 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
130	<b>ex 19 05 01</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
131	<b>ex 19 05 02</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
132	<b>19 05 03</b>	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
133	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
134	<b>ex 19 08 01</b>	Skratki (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.
135	<b>ex 19 08 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania</u> : Sektor II; <u>Sposób magazynowania</u> : Odpady magazynowane będą luzem.

136	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Miejsce magazynowania: Sektor II; Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą luzem.
137	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	Miejsce magazynowania: Sektor II; Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą luzem.
138	ex 19 09 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	Miejsce magazynowania: Sektor II; Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą luzem.
139	ex 19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 (niezawierające metali, dla których możliwe i uzasadnione jest ich wydzielenie w celu poddania ich recyklingowi materiałowemu)	Miejsce magazynowania: Sektor II; Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
140	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Miejsce magazynowania: Sektor II; Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
141	ex 19 11 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych i będące w postaci stałej)	Miejsce magazynowania: Sektor II; Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą luzem.
142	19 12 01	Papier i tektura	Miejsce magazynowania: Sektor II; Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą luzem.
143	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Miejsce magazynowania: Sektor II; Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą luzem.
144	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Miejsce magazynowania: Sektor II; Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą luzem.
145	19 12 08	Tekstylia	Miejsce magazynowania: Sektor II; Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą luzem.
146	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Miejsce magazynowania: Sektor II; Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą luzem.
147	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje	Miejsce magazynowania: Sektor II;

		i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (za wyłączeniem odpadów z segregacji odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania)	<u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
148	20 01 01	Papier i tektura	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
149	ex 20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (zawierające duże ilości tworzyw sztucznych uniemożliwiające efektywne kompostowanie tych odpadów)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
150	20 01 10	Odzież	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
151	20 01 11	Tekstylia	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
152	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
153	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
154	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
155	20 01 39	Tworzywa sztuczne	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
156	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
157	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II;

			<u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
158	<b>ex 20 01 99</b>	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (z wyłączeniem popiołów)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
159	<b>20 02 03</b>	Inne odpady nieulegające biodegradacji	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
160	<b>ex 20 03 02</b>	Odpady z targowisk (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
161	<b>ex 20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe (niezawierające metali, dla których możliwe i uzasadnione jest ich wydzielenie w celu poddania ich recyklingowi materiałowemu)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
162	<b>ex 20 03 99</b>	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (nieposiadające charakteru zmieszanych odpadów komunalnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.

### 2.2.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego – Wariant 2:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu dopuszczonego do przetworzenia	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	<b>ex 12 01 15</b>	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 (zawierające frakcje mineralne o uwodnieniu pozwalającym na załadunek do instalacji i przeprowadzenie procesu przetwarzania)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.
2	<b>12 01 17</b>	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
3	<b>12 01 21</b>	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
4	<b>ex 12 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (zawierające frakcje mineralne)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II;

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu dopuszczonego do przetworzenia	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			<u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
5	<b>ex 16 03 04</b>	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 (zawierające frakcje mineralne)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
6	<b>ex 16 81 02</b>	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 (zawierające frakcje mineralne)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
7	<b>ex 16 82 02</b>	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (zawierające frakcje mineralne)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
8	<b>ex 17 01 80</b>	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. (tynki)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
9	<b>17 01 81</b>	Odpady z remontów i przebudowy dróg	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
10	<b>ex 17 09 04</b>	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (zawierające frakcje mineralne z wyłączeniem odpadów zawierających frakcje możliwe do wydzielenia nadających się do recyklingu materiałowego)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
11	<b>ex 19 05 01</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych (zawierające frakcje mineralne)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
12	<b>ex 19 05 02</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego (zawierające frakcje mineralne)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
13	<b>19 08 02</b>	Zawartość piaskowników (o uwodnieniu pozwalającym na załadunek do instalacji i przeprowadzenie procesu przetwarzania)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
14	<b>ex 19 08 99</b>	Inne niewymienione odpady (zawierające frakcje mineralne)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
15	<b>ex 20 01 99</b>	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół zbierany w sposób selektywny)	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
16	<b>20 03 03</b>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II;

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu dopuszczonego do przetworzenia	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			<u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą luzem.
17	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	<u>Miejsce magazynowania:</u> Sektor II; <u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane będą w oznakowanych (opisanych) pojemnikach lub luzem.

**2.2.3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu dopuszczonych do przetwarzania	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg/rok]
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	673,690	1 000
2	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	1 000,000	1 000
3	ex 02 01 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	979,200	1 000
4	ex 02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa (niezawierające części pochodzenia zwierzęcego)	881,280	1 000
5	ex 02 02 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
6	02 03 02	Odpady konserwantów	1 000,000	1 000
7	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	1 000,000	1 000
8	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	1 000
9	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów	1 000,000	1 000

		roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)		
10	<b>02 03 81</b>	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1 000,000	1 000
11	<b>02 03 82</b>	Odpady tytoniowe	1 000,000	1 000
12	<b>ex 02 03 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
13	<b>02 04 80</b>	Wysłodki	1 000,000	1 000
14	<b>ex 02 04 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
15	<b>02 06 01</b>	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 207,680	2 000
16	<b>02 06 02</b>	Odpady konserwantów	1 000,000	1 000
17	<b>02 06 80</b>	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 000,000	1 000
18	<b>ex 02 06 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
19	<b>02 07 02</b>	Odpady z destylacji spirytualiów	1 000,000	1 000
20	<b>02 07 03</b>	Odpady z procesów chemicznych	1 000,000	1 000
21	<b>02 07 04</b>	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	750,720	1 000
22	<b>ex 02 07 80</b>	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	1 142,400	5 000
23	<b>ex 02 07 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	1 958,400	6 000
24	<b>03 01 01</b>	Odpady kory i korka	554,880	1 000

25	<b>03 01 05</b>	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	816,000	4 000
26	<b>03 01 81</b>	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1 000,000	1 000
27	<b>ex 03 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
28	<b>ex 03 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
29	<b>03 03 01</b>	Odpady z kory i drewna	554,880	1 000
30	<b>03 03 07</b>	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 000,000	1 000
31	<b>ex 03 03 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	1 000,000	1 000
32	<b>04 01 08</b>	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	685,440	1 000
33	<b>04 01 09</b>	Odpady z polerowania i wykańczania	1 000,000	1 000
34	<b>ex 04 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	718,080	1 000
35	<b>04 02 09</b>	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane elastomery, plastomery)	393,638	5 000
36	<b>04 02 10</b>	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	1 000,000	1 000
37	<b>04 02 15</b>	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1 000,000	1 000



38	<b>04 02 17</b>	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1 000,000	1 000
39	<b>04 02 21</b>	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 993,978	2 000
40	<b>04 02 22</b>	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	554,880	5 000
41	<b>ex 04 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	326,400	1 000
42	<b>05 01 17</b>	Bitum	1 000,000	1 000
43	<b>ex 05 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
44	<b>ex 05 06 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
45	<b>ex 05 07 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
46	<b>ex 06 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	500,000	500
47	<b>06 13 03</b>	Czysta sadza	770,304	1 000
48	<b>ex 07 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
49	<b>07 02 13</b>	Odpady tworzyw sztucznych	456,960	20 000
50	<b>07 02 15</b>	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	2 937,600	4 000
51	<b>07 02 17</b>	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	2 937,600	8 000
52	<b>07 02 80</b>	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1 142,400	60 000
53	<b>ex 07 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry	604,493	60 000



		pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)		
54	<b>ex 07 03 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
55	<b>ex 07 04 81</b>	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych i będące w postaci stałej)	1 000,000	1 000
56	<b>ex 07 04 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych i będące w postaci stałej)	604,493	1 000
57	<b>07 05 14</b>	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	1 000,000	1 000
58	<b>ex 07 05 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
59	<b>07 06 80</b>	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	1 000,000	1000
60	<b>07 06 81</b>	Zwroty kosmetyków i próbek	1 000,000	1 000
61	<b>ex 07 06 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	750,720	1 000
62	<b>ex 07 07 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
63	<b>08 01 12</b>	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 000,000	1000
64	<b>08 01 14</b>	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 000,000	1 000
65	<b>08 01 18</b>	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1 000,000	1 000
66	<b>ex 08 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry	604,493	1 000

		pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)		
67	08 02 01	Odpady proszków powlekających	1 183,526	2 000
68	ex 08 02 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
69	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	500,000	500
70	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	1 000,000	1 000
71	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	936,958	1 000
72	ex 08 03 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	478,557	1 000
73	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1 000,000	1000
74	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	1 000,000	1000
75	ex 08 04 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	1 000,000	1 000
76	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	687,072	1 000
77	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	687,072	1 000
78	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	567,936	1 000
79	ex 09 01 99	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
80	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000,000	1 000



81	<b>ex 10 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
82	<b>ex 10 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
83	<b>10 03 18</b>	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	770,304	1 000
84	<b>ex 10 03 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
85	<b>10 08 13</b>	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	500,000	500
86	<b>ex 10 08 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	500,000	500
87	<b>ex 10 09 14</b>	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	500,000	500
88	<b>ex 10 09 16</b>	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	500,000	500
89	<b>ex 10 09 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	500,000	500
90	<b>ex 10 10 14</b>	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13 (posiadające parametry pozwalające	500,000	500

		na produkcję paliw alternatywnych)		
91	<b>ex 10 10 16</b>	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	500,000	500
92	<b>ex 10 10 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	500,000	500
93	<b>ex 11 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	500,000	500
94	<b>12 01 05</b>	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	652,800	10 000
95	<b>ex 12 01 15</b>	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 (niezawierające metali, dla których możliwe i uzasadnione jest ich wydzielenie w celu poddania ich recyklingowi materiałowemu)	1 000,000	1 000
96	<b>12 01 17</b>	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1000,000	1 000
97	<b>ex 12 01 21</b>	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 (zawierające materiały palne tj. papier, tworzywa sztuczne)	2 000,000	2 000
98	<b>ex 12 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
99	<b>15 01 01</b>	Opakowania z papieru i tektury	1 468,800	5 000
100	<b>15 01 02</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych	718,080	20 000
101	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna	359,040	5 000

102	<b>15 01 05</b>	Opakowania wielomateriałowe	652,800	5 000
103	<b>15 01 06</b>	Zmieszane odpady opakowaniowe	652,800	40 000
104	<b>15 01 09</b>	Opakowania z tekstyliów	600,250	800
105	<b>15 02 03</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 305,600	8 000
106	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony	1 520,045	2 000
107	<b>16 01 19</b>	Tworzywa sztuczne	1 175,040	10 000
108	<b>ex 16 01 22</b>	Inne niewymienione elementy (niezawierające metali, dla których możliwe i uzasadnione jest ich wydzielenie w celu poddania ich recyklingowi materiałowemu)	991,277	10 000
109	<b>ex 16 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych i niezawierające metali, dla których możliwe i uzasadnione jest ich wydzielenie w celu poddania ich recyklingowi materiałowemu)	604,493	5 000
110	<b>ex 16 03 04</b>	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 (zawierające materiały palne tj. papier, tworzywa)	2 937,600	5 000
111	<b>16 03 06</b>	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	2 643,840	5 000
112	<b>16 03 80</b>	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1 142,400	1 500
113	<b>ex 16 07 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych i będące w postaci stałej)	604,493	1 000

114	<b>ex 16 80 01</b>	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji (optyczne nośniki informacji)	500,000	500
115	<b>ex 16 81 02</b>	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	1 000,000	1 000
116	<b>ex 16 82 02</b>	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	1 000,000	1 000
117	<b>ex 17 01 80</b>	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. (tynki).	1 000,000	1 000
118	<b>ex 17 01 81</b>	Odpady z remontów i przebudowy dróg (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	1 000,000	1 000
119	<b>17 02 01</b>	Drewno	1 077,120	2 000
120	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	816,000	5 000
121	<b>17 03 02</b>	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	1 000,000	1 000
122	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa	1 795,200	2 000
123	<b>ex 17 04 11</b>	Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (niezawierające metali, dla których możliwe i uzasadnione jest ich wydzielenie w celu poddania ich recyklingowi materiałowemu)	371,117	1 000
124	<b>ex 17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	816,000	1 000
125	<b>ex 17 09 04</b>	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (z wyłączeniem odpadów	1 044,480	5 000



		zawierających frakcje możliwe do wydzielenia, nadających się do recyklingu materiałowego)		
126	<b>ex 19 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
127	<b>ex 19 02 03</b>	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	1 000,000	1 000
128	<b>19 02 10</b>	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	1 000,000	1 000
129	<b>ex 19 02 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
130	<b>ex 19 05 01</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	1 000,000	1 000
131	<b>ex 19 05 02</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	1 000,000	1 000
132	<b>19 05 03</b>	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 415,270	5 000
133	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady	604,493	5 000
134	<b>ex 19 08 01</b>	Skratki (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	1 000,000	1 000

135	<b>ex 19 08 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	1 000,000	1 000
136	<b>19 09 04</b>	Zużyty węgiel aktywny	770,304	1 000
137	<b>19 09 05</b>	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1 000,000	1 000
138	<b>ex 19 09 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	604,493	1 000
139	<b>ex 19 10 04</b>	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 (niezawierające metali, dla których możliwe i uzasadnione jest ich wydzielenie w celu poddania ich recyklingowi materiałowemu)	906,086	20 000
140	<b>19 10 06</b>	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	695,558	5 000
141	<b>ex 19 11 99</b>	Inne niewymienione odpady (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych i będące w postaci stałej)	604,493	1 000
142	<b>19 12 01</b>	Papier i tektura	687,072	2 000
143	<b>19 12 04</b>	Tworzywa sztuczne i guma	906,086	50 000
144	<b>19 12 07</b>	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	783,360	20 000
145	<b>19 12 08</b>	Tekstylia	620,160	40 000
146	<b>19 12 10</b>	Odpady palne (paliwo alternatywne)	594,320	100 000
147	<b>ex 19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (za wyłączeniem odpadów z segregacji odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania)	1 207,680	80 000



148	<b>20 01 01</b>	Papier i tektura	687,072	5 000
149	<b>ex 20 01 08</b>	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (zawierające duże ilości tworzyw sztucznych uniemożliwiające efektywne kompostowanie tych odpadów)	652,800	2 000
150	<b>20 01 10</b>	Odzież	652,800	5 000
151	<b>20 01 11</b>	Tekstylia	652,800	5 000
152	<b>20 01 28</b>	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1 000,000	1 000
153	<b>20 01 32</b>	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1 000,000	1 000
154	<b>20 01 38</b>	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	605,472	5 000
155	<b>20 01 39</b>	Tworzywa sztuczne	456,960	40 000
156	<b>20 01 41</b>	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	1 000,000	1 000
157	<b>20 01 80</b>	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1 000,000	1 000
158	<b>ex 20 01 99</b>	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (z wyłączeniem popiołów)	881,280	40 000
159	<b>20 02 03</b>	Inne odpady nieulegające biodegradacji	712,205	3 000
160	<b>ex 20 03 02</b>	Odpady z targowisk (posiadające parametry pozwalające na produkcję paliw alternatywnych)	456,960	3 000
161	<b>ex 20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe (niezawierające metali, dla których możliwe i uzasadnione jest ich wydzielenie w celu poddania ich recyklingowi materiałowemu)	587,520	40 000
162	<b>ex 20 03 99</b>	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (nieposiadające charakteru zmieszanych odpadów komunalnych)	1 827,840	40 000
suma			<b>2 937,600</b>	<b>100 000</b>

**2.2.4. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania	Największa masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1	Sektor II	2 937, 600	6 364, 800

”

**II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

#### **Uzasadnienie:**

##### **I. Uzasadnienie faktyczne:**

Marszałek Województwa Śląskiego udzielił decyzją z dnia 3 stycznia 2025 r. nr 47/OE/2025, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania (zwanej dalej instalacją do produkcji paliwa alternatywnego), zlokalizowanej w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Komorowickiej 25, eksploatowanej przez Sanit-Trans Sp. z o.o. w Międzyrzeczu Górnym.

W dniu 11 lutego 2026 r. Marszałek Województwa Śląskiego, otrzymał wniosek Pełnomocnika Strony o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku Strona wskazała, że zmiana pozwolenia zintegrowanego jest podyktowana analizą przeprowadzoną przez Marszałka Województwa Śląskiego, na podstawie art. 216 ust.1 pkt 2 POŚ (Nr sprawy OE-WS-PZ.7013.813.2025), która wykazała konieczność uaktualnienia zapisów decyzji w zakresie miejsc i sposobów magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 5 podpunkt 3 b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować

znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), a także do § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym:

- zaświadczenia, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy POŚ oraz art. 42 ust 3a pkt 1 i 2 ustawy o odpadach,
- oświadczenia o niekaralności o których mowa w art. 42 ust 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy o odpadach.

Po dokonaniu wstępnej analizy wniosku, organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ,
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ,
- 3) wnioskowana zmiana stanowi nieistotną zmianę instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Organ nie wystąpił do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku –Białej o przeprowadzenie kontroli instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów oraz miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów na podstawie art. 41a ust 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2021 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), ponieważ Strona nie wystąpiła o zmianę lub dodanie nowego rodzaju odpadów dopuszczonych do przetwarzania, jak również nie zawnioskowała o zmianę ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania oraz sposobu przetwarzania odpadów. Opis miejsc magazynowania jest zgodny z dołączonym do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego „Operatem przeciwpożarowym dla miejsc zbierania , przetwarzania i magazynowania odpadów na terenie ZGO Sanit Trans Sp. z o.o. w Czechowicach Dziedzicach” ze stycznia 2020 r., wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Nr 251/93 i zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku –Białej z dnia 27 lutego 2020r. znak MZ.0253.14.2020.JJ, gdzie dla wszystkich odpadów dopuszczonych do przetwarzania zawarto zapis: „w wyznaczonym miejscu hali technologicznej”. Dlatego też, zdaniem organu przedmiotowa zmiana nie wpływa na bezpieczeństwo pożarowe instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów oraz miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

## **II. Przebieg postępowania administracyjnego**

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lutego 2020 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. 1112 ze zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych dnia 16 lutego 2026 r.

Zgodnie z obowiązkiem, wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl) dnia 23 kwietnia 2026 r.

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego, pismem z dnia 10 kwietnia 2026 r zawiadomił Stronę na podstawie art. 36 § 1 KPA, że sprawa wszczęta na wniosek spółki w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, nie zostanie załatwiona w terminie, poinformował o przyczynach tego stanu i prawie wniesienia ponaglenia.

Przedmiotowe postępowanie nie dotyczy zmiany pozwolenia zintegrowanego, które obejmuje wprowadzenie ścieków lub wód do ziemi, zatem Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną tego postępowania.

Pismem z dnia 8 maja 2026 r. organ, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

## **III. Uzasadnienie prawne**

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, „Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. Akt II OSK 1224/18).

Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ, są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ). Idea pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska.

Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowane wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169).

Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ.

Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1-3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie.



Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 Kpa (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r. sygn. akt: II OSK 821/18).

Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 Kpa, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego, należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 Kpa, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

#### **IV. Uzasadnienie szczegółowe:**

W wyniku analizy merytorycznej treści wniosku oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części IV pozwolenia zintegrowanego Gospodarka odpadami.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do zagadnień gospodarki odpadami.

Analiza wniosku pod kątem **gospodarki odpadami**, wykazała co następuje:

Wnioskodawca wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie miejsc i sposobów magazynowania dla każdego odpadu przetwarzanego.

Zmiana spowodowana jest analizą pozwolenia zintegrowanego przeprowadzoną przez Marszałka Województwa Śląskiego, na podstawie art. 218 ust. 1 pkt 2) POŚ (nr sprawy OE-WS-PZ.7013.813.2025), która wykazała konieczność uaktualnienia w decyzji tabeli z miejscami i sposobami magazynowania odpadów przetwarzanych.

Odpady dopuszczone do przetworzenia będą magazynowane w Hali Produkcji Paliwa Alternatywnego (hali technologicznej) – Sektor II. Jest to miejsce magazynowania przed samym procesem przetworzenia. Hala Produkcji Paliwa Alternatywnego znajduje się na terenie Budynku Hali Magazynowo – Produkcyjnej. Jest to obiekt murowany, przykryty dachem, zamykany, o betonowej, nieprzepuszczalnej posadzce (przystosowanej do zmywania). Powierzchnia magazynowania odpadów: 544 m<sup>2</sup>, natomiast wysokość magazynowania odpadów wynosi: 6 m.

Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane kodem odpadu oraz objęte są systemem monitoringu. Ponieważ największa ilość odpadów magazynowanych przed procesem ich przetwarzania w instalacji nie ulega zmianie, w związku z czym, dotychczasowa forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń ustanowiona postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 25 września 2024 r. nr 799/OE/2024, pozostaje bez zmian.

Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym, organ zważył, co następuje: W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne. Po zbadaniu podania organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Eksploatacja instalacji powinna być realizowana zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, a także zgodnie z przepisami obowiązującego prawa. W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

## Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 KPA, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a KPA, 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.



z up MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Grzegorz Januszek  
Zastępca Dyrektora  
Departament Ochrony Środowiska,  
Ekologii i Opłat Środowiskowych

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Sanit-Trans Sp. z o.o. w Międzyrzeczu Górnym

### Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE-WS-PZ. - aa. – poz. rejestru **353**

### Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Urząd Miasta Czechowice-Dziedzice (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail ([pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE-WS-PH
6. OE-WS-GO
7. OE-WS-SP

*Przedłożono dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości – 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.*