

DECYZJA

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2025 r., poz. 647) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku, Zakładu Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o. o. z siedzibą w Zawadzkiem, działającej przez pełnomocnika Panią Ewę Snopkowską, nr E/10/2024 z 5 marca 2024 r. (wpływ do UMWO – 11.03.2024 r.), o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.50.2018.JZ z 28 listopada 2018 r. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania maksymalnie 140 Mg/dobę i o całkowitej pojemności ok. 178 000 Mg, zlokalizowanej w Kielczy, gm. Zawadzkie

orzekam

I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.50.2018.JZ z 28 listopada 2018 r. udzielającą Zakładowi Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o. o. w Zawadzkiem pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania maksymalnie 140 Mg/dobę i o całkowitej pojemności ok. 178 000 Mg, zlokalizowanej w Kielczy, gm. Zawadzkie wraz ze zmianą w decyzjach tego samego organu: nr DOŚ-III.7222.53.2019.JW z 10 czerwca 2020 r. oraz nr DOŚ-RPŚ.7222.26.2023.JZ z 9 października 2023 r., w następujący sposób:

1. Sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„... udzielić Zakładowi Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o. o. w Zawadzkiem pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania maksymalnie 140 Mg/dobę i o całkowitej pojemności **216 500 Mg**, zlokalizowanej w Kielczy, gm. Zawadzkie...”.

2. Punkt I.1.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.1.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Podstawową działalnością Zakładu Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o. o. w Zawadzkiem na ww. składowisku jest prowadzenie gospodarki odpadami, polegające na ich unieszkodliwianiu poprzez składowanie oraz odzysku poprzez ich wykorzystywanie jako warstw izolacyjnych lub do rekultywacji na zarządzanym składowisku.

Instalację objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego (zwaną dalej instalacją IPPC) stanowi instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania maksymalnie 140 Mg/dobę i o całkowitej pojemności **216 500 Mg**, tj.:

- kwatera (niecka) składowiska wraz z wyposażeniem, między innymi z uszczelnieniem, systemem drenaży odcieków, systemem odgazowania wraz z pochodniami,
- zbiornik odcieków otwarty,
- zaplecze socjalne dla obsługi składowiska,
- waga elektroniczna,
- brodzik dezynfekcyjny,
- zbiornik na ścieki sanitarne,
- wiatła garażowa,
- drogi i place wraz z kanalizacją odwadniającą,

- pas zieleni izolacyjnej,
- ogrodzenie z bramą wjazdową,
- linia zasilająca składowisko w energię elektryczną,
- linia telefoniczna,
- wodociąg zasilający zaplecze socjalne w wodę.

Teren składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy zlokalizowane jest w odległości ok. 1,0 km na południowy zachód od zabudowań miejscowości Kielczy, a jego całkowita powierzchnia wynosi 5,6882 ha, z czego powierzchnia kwatery wynosi 3,98 ha. Składowisko to zostało oddane do użytkowania w 1994 r. Powstało w obrębie byłego składowiska odpadów poprodukcyjnych Huty Andrzej w Zawadzkiem o pow. 3,0 ha i terenów przyległych, w wyrobisku pomarglowym, funkcjonującego w latach 1973-1992.

Numer identyfikacji podatkowej NIP: 756-10-06-498

Numer REGON: 531 060 755.

Teren objęty pozwoleniem zintegrowanym zlokalizowany jest na działkach o numerach: 1819/3, 1819/4, 1819/6, 1819/7, 1819/8, 1859/1, 1859/2, 1859/3, 1860/1, 1861/2, 1861/3, 1861/4 i 2188, z czego kwatera składowiska usytuowana jest na działkach o numerach: 1861/4, 1860/1, 1819/7 i 2188.”

3. W punkcie I.1.2. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, w tabeli nr 1, punkt I.1. pn. „Kwatera (niecka) składowiska wraz z wyposażeniem” otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj instalacji	Parametry instalacji
I. Obiekt główny		
1.	Kwatera (niecka) składowiska wraz z wyposażeniem	<p>Stanowi ją szczelna kwatera (niecka), zabezpieczona warstwą mineralną o gr. 0,10 m, stanowiąca warstwę wyrównawczą, której dno i wewnętrzne skarpy wyłożone są folią PEHD o gr. 1,5 mm. Warstwę zabezpieczającą folię stanowi na dnie 40 cm warstwa piasku, na skarpach o nachyleniu 1:2,5 warstwa o gr. 30 cm dociskowa z powiązanych wzajemnie opon samochodowych przesypanych piaskiem, na której ułożono warstwę gleby o gr. 30 cm i następnie obsiano trawą.</p> <p>Składowanie odpadów ze względu na konstrukcję składowiska prowadzone jest w dwóch etapach, tj:</p> <p>Etap I – polegający na podziemnym składowaniu odpadów w głębszej części składowiska (znajduje się w końcowej fazie realizacji), aż do uzyskania rzędnej drugiej jego części (od rzędnej 231,7 m n.p.m. do rzędnej 238,48 m n.p.m.). Etap II – polegający na składowaniu odpadów na całej powierzchni ograniczonej wałami, nadziemnym w systemie tarasowym do docelowej rzędnej – 260,80 m n.p.m. (trzy tarasy o wys. 0,0 – 6,0; 6,0 – 12,0; 12,0 – 18,0 nad poziomem pierwszego etapu składowania) z sukcesywną rekultywacją. Po zakończeniu na docelowym poziomie poszczególnych tarasów skarpy zewnętrzne po odpowiednim ukształtowaniu pokrywane będą warstwą humusu (osady ściekowe ustabilizowane) i obsypane trawą. Po dojściu do docelowej rzędnej na obrzeżach poszczególnych tarasów zostaną wykonane, zgodnie z projektem technicznym, odpowiednie rowy opaskowe z odprowadzaniem wód do pompowni.</p> <p>Powierzchnia i objętość składowiska wynosi odpowiednio dla:</p> <p>I etapu – 1,28 ha; 49 097 m³</p> <p>II etapu – 2,70 ha; 299 402 m³</p> <p>Razem 3,98 ha; 348 499 m³</p>

Maksymalna rzędna po podniesieniu – 260,80 m n.p.m.
Przy uwzględnieniu warstwy rekultywacyjnej na składowisku (1 m) maksymalna rzędna wyniesie 261,80 m n.p.m.

Drenaże składowiska

Na składowisku funkcjonują:

- dwa ciągi drenarskie, jeden dla I etapu składowania, drugi dla II etapu składowania odpadów, który w trakcie eksploatacji I etapu spełnia rolę zbieracza wód czystych (opadowych), usytuowanego na uszczelnieniu (przykryciu) zdeponowanych już odpadów przemysłowych. Wody odprowadzane tym drenażem w I etapie jako czyste spływają do zbiornika wód czystych, natomiast przed przystąpieniem do eksploatacji II etapu składowania w studziencie Nr 2 nastąpi zaślepienie ciągu odprowadzającego do zbiornika wód czystych i wody odprowadzane drenażem II etapu składowania jako wody odciekowe zostaną skierowane do zbiornika wód odciekowych. W obu przypadkach drenaże wykonane są z rur PCV 110 mm perforowanych. Drenaże wykonano w obsypce o uziarnieniu $D_{10}/D_{65} = 16/32$ mm, szer. 30 cm i wys. 40 cm,
- rów przebiegający od strony zachodniej składowiska, zbierający wody opadowe do ciągu wykonanego z rur wipro ϕ 400 mm. Wody te odprowadzane są do zbiornika wód czystych poprzez studzienki S1 ÷ S6 usytuowane po północno-wschodniej stronie składowiska. Rów wyprofilowano jako trapez o szerokości dna 0,50 m, nachyleniu skarp 1:1,5 oraz średniej głębokości 0,50 m zabezpieczono poprzez darniowanie, a w miejscach wylotów do kanalizacji wód czystych przez brukowanie i murki oporowe.

Pompownia odcieków

Zadaniem tego obiektu jest zebranie z drenażu odcieków, powstających podczas eksploatacji obiektu i przetoczenie ich do zbiornika. Pompownia wykonana została z kręgów żelbetowych o średnicy zewnętrznej 2,5 m i wysokości 7,57 m. W obiekcie zamontowana jest pompa przenośna.

System odgazowania składowiska

System odgazowania składowiska składać się będzie z 5 studni odgazowujących zakończonych pochodnią do spalania gazu składowiskowego: 3-ch obsługujących I i II etap składowania oraz 2-ch kolejnych obsługujących II etap składowania, które powstaną w momencie deponowania odpadów w miejscach przewidzianych w projekcie technicznym. Studnie zbudowane są z rur perforowanych PCV, ze żwirowym wypełnieniem prowadzącym biogaz, jako wolnostojące. Posadowione są one bezpośrednio na warstwie drenażowej (mineralnej) składowiska. Na składowisku zainstalowano pochodnie do spalania gazu składowiskowego na 4 studniach odgazowujących, o parametrach technicznych:

- rodzaj spalania: dyfuzyjne z biernego wypływu gazu,
- wysokość studni odgazowującej (emitora): 0,5 m od czaszy składowiska (ponad warstwę odpadów),
- średnica zewnętrzna studni odgazowującej (emitora): 1,0 m,
- wysokość pochodni na studni odgazowującej: 2,6 m,
- średnica pochodni: 0,14 m,
- czas pracy: 24 h/rok,
- temperatura spalania: 800°C - 1000°C,
- materiał: stal.

(pochodnie zabudowane są na istniejących studniach

		<p>odgazowujących).</p> <p>Obecnie są eksploatowane 4 studnie odgazowujące – studnia nr 4 została zamontowana na składowisku w 2019 r., natomiast studnia nr 5 jest obecnie przygotowywana do uzbrojenia (zamontowania pochodni) – przewidywany termin montażu - I półrocze 2025 r.</p> <p>Studnia nr 5 wraz z pochodnią będzie miała te same parametry techniczne co cztery studnie i pochodnie już istniejące.</p> <p><i>Technologia składowania</i></p> <p>Odpady składowane są zgodnie z posiadaną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów.</p> <p>Odpady z grupy: 10, 12, 15, 17, 19 i 20 składowane są w sposób nieselektywny na działkach roboczych o wymiarach 30 m x 30 m przy zachowaniu warunków określonych w obowiązujących przepisach.</p> <p>Odpady o kodzie 03 03 07, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 99, 16 01 22 oraz 20 01 99 – składowane są w sposób selektywny w wydzielonych i opisanych sektorach składowiska odpadów, na działkach roboczych o wymiarach 10 m x 10 m, oddzielonych usypanym wałem od odpadów nieselektywnie składowanych.</p> <p>Cykl składowania prowadzony będzie dwuetapowo.</p> <p><u>Pierwszy etap składowania</u> odbywa się w północnej i zachodniej części składowiska do wyrównania części zasypywanej z częścią istniejącego składowiska. Technologia składowania polega na ukośnym sypaniu warstw od strony południowo-zachodniej i południowo-wschodniej z ukończeniem składowania w środku korony. Deponowanie odpadów rozpoczęło się równocześnie od placów manewrowych nr 1 i nr 2.</p> <p><u>Drugi etap składowania</u> przewiduje składowanie odpadów na całej powierzchni ograniczonej projektowanymi wałami. Składowanie będzie odbywało się w układzie poziomo-ukośnym każdorazowo na takiej powierzchni, która prowadzi do usypania warstwy grubości 1,80 m w ciągu jednego dnia.</p> <p>Odpady są ugniatane przez kilkakrotny przejazd ciężkiego sprzętu (spychacza).</p> <p>Sprzęt mechaniczny używany na kwaterze to: kompaktor DINO D20-4; spychacz gąsienicowy DT (100 KM).</p> <p>Przewidywany okres eksploatacji składowiska wynosi ok. 14,8 lat.</p>
--	--	---

4. Punkt I.3.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu ²⁾	Ilość [Mg/rok]
Sektor I			
1.	Mechanicznie wydzielane odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	1200
Sektor II			
2.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	50
Sektor III			
3.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02	50
Sektor IV			
4.	Inne nie wymienione odpady (wyływyki, wybraki, złom poamortyzacyjny, zmieszane pyły, trociny, itp.)	12 01 99	50
Sektor V			

5.	Inne niewymienione odpady (filtry powietrza)	16 01 22	1
Sektor VI			
6.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (<i>selektywnie zbierany popiół z gospodarstw domowych lub małych firm, np. piekarni</i>)	20 01 99 ¹⁾	500
Sektor VII			
7.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01 ⁵⁾	700
8.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	10 02 08 ⁵⁾	100
9.	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 01 17 ⁵⁾	100
10.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21 ⁵⁾	50
11.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne 15 02 02	15 02 03 ⁵⁾	5
12.	Inne niewymienione odpady (odpady gruzu, cegieł lub ceramiki, tynków, tapet lub oklein o charakterze nietypowym)	17 01 82 ⁵⁾	50
13.	Szkło	17 02 02 ⁵⁾	10
14.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04 ⁵⁾	30
15.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02 ⁵⁾	50
16.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04 ^{4),5)}	1 000
17.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03 ⁵⁾	3 892
18.	Inne nie wymienione odpady	19 05 99 ^{3),5)}	12 000
19.	Skratki	19 08 01 ⁵⁾	210
20.	Zawartość piaskowników	19 08 02 ⁵⁾	200
21.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14 ^{1),5)}	100
22.	Inne niewymienione odpady (płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze, tj. odpad powstający w procesie np. budowy sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego (na własne potrzeby))	19 09 99 ⁵⁾	20
23.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12 ^{1),5)}	40
24.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03 ^{1),5)}	20
25.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03 ^{1),5)}	60
26.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04 ^{1),5)}	40
27.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06 ^{1),5)}	180
28.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (<i>odpady pochodzące z czyszczenia dróg i poboczy, pochodzące z działalności firmy oraz z akcji społecznych</i>)	20 03 99 ^{1),5)}	400

Objaśnienia:

- ¹⁾ kryteria dopuszczania odpadów o kodzie 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277),
- ²⁾ do składowania przyjmowane są wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne i obojętne spełniające kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. z 2015 r., poz. 1277),
- ³⁾ odpad powstający po procesie biologicznego przetwarzania frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej z niesegregowanych odpadów komunalnych – odpad nie nadaje się do odzysku,
- ⁴⁾ odpad który nie zawiera frakcji wskazanych w art. 101a ustawy o odpadach – odpad tzw. „reszkowy”, po segregacji odpadów budowlanych,
- ⁵⁾ dopuszcza się składowanie odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110).

Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do składowania wynosi 21 108 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów możliwych do unieszkodliwiania w procesie D5 na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy nie może przekroczyć 21 108 Mg/rok.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązuje zakaz składowania odpadów palnych selektywnie zebranych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.”

5. Punkt I.3.2.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesach R5, R11 i R13” otrzymuje nowe brzmienie i nową nazwę:

„I.3.2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesach R3, R5 i R13

Tabela nr 4

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu przewidywanego do odzysku w Mg/rok	Proces odzysku
Rodzaje odpadów przeznaczonych do zastosowania na warstwy izolacyjne na składowisku odpadów				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	17 01 01	275	R5, R13
2.	Gruz ceglany	17 01 02	200	R5, R13
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	20	R5, R13
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	150	R5, R13
Rodzaje odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska				
5.	Żużle odlewnicze	10 09 03	50	R5, R13
6.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	10	R5, R13
7.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	100	R5, R13
8.	Tynki	ex 17 01 80	10	R5, R13
9.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	50	R5, R13
10.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	50	R5, R13
11.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	3 000	R5
Rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania wału oddzielającego odpady składowane selektywnie				
12.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	56 ¹⁾	R5
Rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej				
13.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	400	R5, R13
14.	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	100	R5, R13
15.	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	50	R5, R13
16.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	13 300	R3
17.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	400	R3
18.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	20	R5, R13

Objaśnienia:

- proces R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- proces R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- proces R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów),

¹⁾ wartość wydzielona z odpadu o kodzie 19 12 09 ujętym w pkt 11 tabeli.

Suma odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie R3 i R5 nie może przekroczyć 18 185 Mg/rok.”

6. Punkt I.3.4.2. pn. „Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku oraz łączne masy odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3.4.2. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku oraz łączne masy odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach przetwarzania	
			w tym samym czasie	w okresie roku
I.	Plac magazynowy odpadów wykorzystywanych na kwaterach składowiska			
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10	400
2.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1	50
3.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	0,5	10
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	5	100
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	5	219
6.	17 01 02	Gruz ceglany	5	200
7.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1	20
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5	150
9.	ex 17 01 80	Tynki	0,5	10
10.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	0,5	50

11.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	5	100
12.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5	50
13.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1	50
14.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5	20
łącznie nie więcej niż:			49,5	1 429
II. Plac magazynowy przy stacji przeładunkowej				
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20	3 650*

* zmieszane odpady komunalne wywożone są co 2-gi dzień w ilości ok. 20 Mg.”

7. Punkt I.4.1.1. pn. „Źródła powstania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.4.1.1. Źródła powstania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela nr 6

Lp.	Symbol emitora	Źródło emisji	Wysokość emitora	Średnica emitora	Temperatura wylotowa gazów	Czas trwania emisji	Urządzenie redukujące
			[m]	[m]	[K]	[h/rok]	
INSTALACJA WYMAGAJĄCA UZYSKANIA POZWOLENIA ZINTREGROWANEGO							
1	E1	Studnia nr 1 odgazowanie kwatery (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	6,6	0,14	500	24	pochodnia gazowa
2	E2	Studnia nr 2 odgazowanie kwatery (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	12,6	0,14	500	24	pochodnia gazowa
3	E3	Studnia nr 3 odgazowanie kwatery (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	12,6	0,14	500	24	pochodnia gazowa
4	E4	Studnia nr 4 odgazowanie kwatery (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	27,4	0,14	500	24	pochodnia gazowa
5	E5	Studnia nr 5 ¹⁾ odgazowanie kwatery (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	22,4	0,14	500	24	pochodnia gazowa
6	-	Kwaterna składowiska	24,8 ²⁾	27000 ³⁾	-	8760	-

Objaśnienia:

¹⁾ termin zainstalowania pochodni - I połowa 2025 r.,

²⁾ wysokość wynikająca z docelowej rzędnej składowania odpadów,

³⁾ maksymalna powierzchnia emitora podana w m².”

8. Punkt I.4.2.2 pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.4.2.2 Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 8

Lp.	Oznaczenie terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku L_{AeqD} i L_{AeqN}	
			pora dnia	pora nocy
1.	MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ¹⁾	Lp.2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

¹⁾ zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej w Zawadzkiem nr XLI/369/18 z dnia 23 kwietnia 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Kielcza (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego z 2018 r. poz. 1438)”

9. Punkt I.5. otrzymuje nową nazwę o następującym brzmieniu:

„I.5. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach”.

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o. o. z siedzibą w Zawadzkiem, działający przez Pełnomocnika Panią Ewę Snopkowską, zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem nr E/10/2024 z 5 marca 2024 r. (wpływ do UMWO – 11.03.2024 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.50.2018.JZ z 28 listopada 2018 r. (ze zm.) dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania maksymalnie 140 Mg/dobę i o całkowitej pojemności ok. 178 000 Mg, zlokalizowanej w Kielczy, gm. Zawadzkie.

Do wniosku dołączono:

- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (płyta CD),
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł,
- kopię decyzji Burmistrza Zawadzkiego nr NP.6220.1.2022.PS z 11 lipca 2023 r. ustalająca środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy przez podniesienie rzędnej składowiska odpadów kwatery składowiska przy ul. Nowe Osiedle, Kielcza, gmina Zawadzkie”, przewidzianego do realizacji na terenie nieruchomości oznaczonych jako działki nr: 1819/3, 1819/4, 1819/6, 1819/7,

1819/8, 1859/1, 1859/2, 1859/3, 1860/1, 1861/2, 1861/3, 1861/4, 1862, 1863 z mapy 6, obręb Kielcza,

- pełnomocnictwo dla Pani Ewy Snopkowskiej upoważniające do reprezentowania Zakładu Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o. o. z siedzibą w Zawadzkiem wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej w kwocie 17 zł,
- oświadczenia o niekaralności, o których nowa w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.).

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z dnia 15 marca 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2024.JZ przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej (epuap) wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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. 1112 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 18 marca 2024 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 90/2024).

Prowadząc postępowanie administracyjne zakończone niniejszą decyzją, Marszałek Województwa Opolskiego nie uwzględnił jako strony Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ponieważ dla przedmiotowej instalacji nie zaistniały warunki korzystania z wód o których mowa w art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że wnioskowana zmiana jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, bowiem mieści się w definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z którą przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko oraz w art. 214 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z którą zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększona skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie kwalifikowałaby ją jako instalację o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Wnioskowaną zmianę pozwolenia zintegrowanego, w którym określono warunki zbierania lub przetwarzania odpadów, należy uznać za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.), do której stosuje się przepisy art. 41a ust. 1-5a cyt. ustawy.

Z powodu braków formalnych organ wezwał Spółkę pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2024.JZ z 22 marca 2024 r. do uzupełnienia wniosku m. in. o: ocenę stanu technicznego instalacji, dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym, analizę spełnienia wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik planowanej do rozbudowy instalacji składowania odpadów, przedstawienie sposobu wypełniania wymogów art. 143 ustawy *Poś*, wskazanie jaki wpływ planowana rozbudowa składowiska będzie miała na stan zanieczyszczenia gleby, ziemi oraz wód gruntowych, dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, kopię świadectwa stwierdzającego kwalifikacje kierownika składowiska w zakresie gospodarowania odpadami, wielkość i źródła powstawania emisji, zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji, czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w ciągu roku, określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, paliwa lub powstającego produktu, opis terenu w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza,

określenie aerodynamicznej szorstkości terenu, aktualny stan jakości powietrza, określenie warunków meteorologicznych, wyniki obliczeń stanu jakości powietrza. Spółka uzupełniła wnioski w ww. zakresie przy piśmie nr E/13/2024 z 22 kwietnia 2024 r. (wpływ do UMWO – 29.04.2024 r.), a także przedłożyła dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie - w kwocie 1039,20 zł, przez co wypełniła formalny warunek rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wynikający z art. 208 ust. 6 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Następnie Spółka wystąpiła do organu z wnioskiem nr NOŚ/339/2024 z 30 kwietnia 2024 r. (wpływ do UMWO – 6.05.2024 r.) o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego, w związku z przeprowadzoną analizą okresową ww. pozwolenia, zgodnie z art. 216 ustawy *Poś*.

W związku z powyższym organ postanowieniem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2024.JZ z 16 maja 2024 r. połączył wnioski: z 5 marca 2024 r., nr E/10/2024 (wpływ do UMWO – 11.03.2024 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.50.2018.JZ z 28 listopada 2018 r. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania maksymalnie 140 Mg/dobę i o całkowitej pojemności ok. 178 000 Mg, zlokalizowanej w Kielczy, gm. Zawadzkie oraz z 30 kwietnia 2024 r., nr NOŚ/339/2024 (wpływ do UMWO – 6.05.2024 r.) o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego.

Organ w oparciu o art. 61 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2024.JZ z 16 maja 2024 r. zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia i jednocześnie poinformował o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Zgodnie z wynikającym z art. 218 ustawy *Poś*, obowiązkiem zapewnienia przez organ zmieniający pozwolenie zintegrowane, możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest zmiana pozwolenia zintegrowanego, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania maksymalnie 140 Mg/dobę i o całkowitej pojemności ok. 178 000 Mg, zlokalizowanej w Kielczy, gm. Zawadzkie (ze zmianami), a także o możliwości składania w przedmiotowej sprawie uwag i wniosków, w terminie 30 dni od daty ukazania się ogłoszenia. Informację powyższą zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie UMWO (11.07.2024 r.), w Nowej Trybunie Opolskiej (16.07.2024 r.), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zawadzkim (10.07.2024 r.) oraz na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego (11.07.2024 r.).

W ustawowym okresie 30 dni od daty podania ww. informacji do publicznej wiadomości, do organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Niniejsze pozwolenie zintegrowane reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ustawy *Poś* i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie i zbieranie odpadów. Zgodnie bowiem z treścią art. 45 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.), jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie i zbieranie odpadów staje się ono odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów i zezwoleniem na zbieranie odpadów.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień dlatego organ pismami nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2024.JZ: z 29 maja 2024 r., z 6 sierpnia 2024 r., z 4 listopada 2024 r., z 4 grudnia 2024 r., z 21 stycznia 2025 r. i z 8 kwietnia 2025 r. wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień. W odpowiedzi Pełnomocnik pismami: nr E/22/2024 z 26 czerwca 2024 r. (wpływ do UMWO – 28.06.2024 r.), nr E/27/2024 z 27 sierpnia 2024 r. (wpływ do UMWO – 29.08.2024 r.), nr E/33/2024 z 19 listopada 2024 r. (wpływ do UMWO – 21.11.2024 r.), nr E/37/2024 z 19 grudnia 2024 r. (wpływ do UMWO – 23.12.2024 r.), nr E/07/2025 z 24 marca 2025 r. (wpływ do UMWO – 26.03.2025 r.) oraz nr E/11/2025 z 6 maja 2025 r. (wpływ do UMWO – 8.05.2025 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

Ze względu na fakt, że pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.50.2018.JZ z 28 listopada 2018 r. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania maksymalnie 140 Mg/dobę i o całkowitej pojemności ok. 178 000 Mg, zlokalizowanej w Kielczy, gm. Zawadzkie, uwzględnia przetwarzanie i zbieranie odpadów, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2024.JZ z 10 lipca 2024 r., zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy *o odpadach*, zwrócił się do Burmistrza Zawadzkiego z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Burmistrz Zawadzkiego przy piśmie nr OR.6232.71.2024 z 15 lipca 2024 r. (wpływ do UWMO – 18.07.2024 r.) poinformował, że nie wnosi żadnych uwag oraz wniosków w przedmiotowej sprawie.

Biorąc pod uwagę dyspozycję zawartą w przepisie art. 41 ust. 1 i ust. 2 ustawy *o odpadach* organ zwrócił się pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2024.JZ z 10 lipca 2024 r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Do ww. pisma dołączono wnioski.

Kontrola składowiska odpadów w Zawadzkiem z udziałem przedstawiciela Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego odbyła się w dniach: 5 sierpnia 2024 r. i 19 września 2024 r. Z kontroli został sporządzony i podpisany protokół nr WIOS-OPOLE 348/2024 (sygnatura protokołu WI.703.1.132.2024.RM), którego jeden egzemplarz został przekazany organowi.

Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WI.703.1.132.2024.RM z 14 października 2024 r. (data wpływu do UMWO – 15.10.2024 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Zakład Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o. o. w Zawadzkiem, dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów 140 Mg/dobę i całkowitej pojemności 178 000 Mg, zlokalizowanej na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 1819/3, 1819/4, 1819/6, 1819/7, 1819/8, 1859/1, 1859/2, 1859/3, 1860/1, 1861/2, 1861/3, 1861/4 i 2188, obręb Kielcza.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy zmiany miejsc magazynowania odpadów, zmiany największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania lub całkowitej pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, dlatego organ nie żądał od Spółki aktualnego operatu przeciwpożarowego oraz nie zwrócił się z prośbą do Komendanta Powiatowego (Miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe organ nie miał również podstaw do zmiany ustanowionego zabezpieczenia roszczeń – forma i wysokość pozostaje zgodna z postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.53.2020.JW z 10 marca 2020 r. określającym Zakładowi Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o. o. w Zawadzkiem zabezpieczenia roszczeń w kwocie 12 000 zł, w formie polisy ubezpieczeniowej, co jest wypełnieniem wymagań wynikających z przepisu art. 48a ustawy *o odpadach*.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2024.JZ z dnia 20 maja 2025 r. Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania dowodowego do wszczętego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.50.2018.JZ z 28 listopada 2018 r. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania maksymalnie 140 Mg/dobę i o całkowitej pojemności ok. 178 000 Mg, zlokalizowanej w Kielczy, gm. Zawadzkie i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w siedzibie organu, przez okres 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych dodatkowych uwag ani wniosków w sprawie.

Niniejsze pozwolenie wydano w terminie przewidzianym w art. 209 ust. 2 ustawy *Poś*, tj. w terminie 6 miesięcy od dnia złożenia wniosku, odliczając od tego terminu okresy opóźnień

w załatwieniu sprawy, spowodowane uzupełnieniem wniosku oraz oczekiwaniem na opinie innych organów w przedmiotowej sprawie.

Podstawą do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego dla wymienionych wyżej instalacji jest wykazanie, że:

- eksploatacja instalacji nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem do którego prowadzący tę instalację ma tytuł prawny,
- sposób gospodarowania odpadami nie powoduje zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i dla środowiska,
- instalacje nie stanowią źródeł pól elektromagnetycznych i nie powodują transgranicznego oddziaływania na tereny państw sąsiadujących z Polską,
- instalacje nie powodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenie normowanym w tym zakresie, istniejących w rejonie oddziaływania zakładu.

We wniosku wykazano, że instalacja do składowania odpadów objęta wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, spełnia wymagania Najlepszych Dostępnych Technik (BAT), co wymagane jest przepisami art. 204 ust. 1 oraz art. 207 ust. 1 i 1a ustawy Poś.

W związku z tym, że do czasu wydania niniejszej decyzji nie są dostępne materiały o których mowa w art. 206 ust. 1 i ust. 2 ustawy Poś, do oceny zastosowania technologii (oceny dotrzymywania najlepszych dostępnych technik) w instalacji do składowania odpadów przyjęto, jako dokumenty referencyjne:

- ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1902),
- ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2025 r., poz. 647).

Wymogi BAT	Sposób spełniania przez instalację do składowania odpadów
<i>Prawo ochrony środowiska</i>	
Eksploatacja instalacji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska. Eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, emisję hałasu oraz wytwarzania pól elektromagnetycznych nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny	Instalacja nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.
Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są zobowiązani do zapewnienia ich prawidłowej eksploatacji polegającej w szczególności na: <ul style="list-style-type: none"> – stosowaniu paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko, – podejmowaniu odpowiednich działań w przypadku powstawania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska. 	Eksploatacja instalacji i urządzeń prowadzona jest zgodnie z instrukcją prowadzenia składowiska odpadów. W przypadku sytuacji awaryjnych podejmowane działania będą zgodne z planem awaryjnym, stanowiącym element instrukcji prowadzenia składowiska odpadów w Kielczy.
<i>Ustawa o odpadach</i>	
Ewidencja i sprawozdawczość	Zarządzający składowiskiem prowadzi jakościową i ilościową ewidencję odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami
Tytuł prawny	Zarządzający składowiskiem odpadów posiada tytuł prawny do całej nieruchomości na której znajduje się składowisko odpadów wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami związanymi z prowadzeniem tego składowiska
Zarządzanie składowiskiem odpadów	Zarządzający składowiskiem odpadów utrzymuje i prowadzi składowisko odpadów w sposób zapewniający właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych stanowiących wyposażenie składowiska odpadów oraz

	zachowanie wymagań sanitarnych, bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowych, a także wymagań ochrony środowiska, zgodnie z instrukcją prowadzenia składowiska odpadów i decyzją zatwierdzającą tą instrukcję
Kwalifikacje kierownika składowiska odpadów	Kierownikiem składowiska odpadów w Kielczy jest osoba posiadająca świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami, odpowiednie do prowadzonych procesów przetwarzania odpadów
Odpady przed umieszczeniem na składowisko poddaje się procesom przekształcania fizycznego, chemicznego, termicznego lub biologicznego, włącznie z segregacją	Odpady przeznaczone do składowania spełniają kryteria określone w przepisach dotyczących odpadów do składowania na składowiskach.
Rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów	
Składowiska odpadów niebezpiecznych oraz składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie mogą być lokalizowane: <ul style="list-style-type: none"> – na obszarach ochronnych zbiorników wód podziemnych, – na obszarach otulin parków narodowych i rezerwatów przyrody, – na obszarach lasów ochronnych, – w dolinach rzek, w pobliżu zbiorników wód śródlądowych, na terenach źródliskowych, bagiennych i podmokłych, w obszarach mis jeziornych i w strefach krawędziowych, na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu przepisów ustawy – Prawo wodne, – w strefach osuwisk i zapadlisk terenu, w tym powstałych w wyniku zjawisk krasowych, oraz zagrożonych lawinami, – na terenach o nachyleniu powyżej 10°, – na terenach zaangażowanych glacictektonicznie lub tektonicznie, poprzecinanych uskokami, spękanych lub uszczelinowaconych, – na terenach wychodni skał zwięzłych porowatych, skrasowiałych i skawernowanych, – na glebach klas bonitacji I-III oraz glebach pochodzenia organicznego, – na terenach, na których mogą wystąpić deformacje ich powierzchni na skutek szkód spowodowanych ruchem zakładu górniczego, – na obszarach ochrony uzdrowiskowej, – na obszarach górniczych utworzonych dla kopalń leczniczych, – na obszarach określonych w przepisach odrębnych. 	Składowisko nie jest zlokalizowane: <ul style="list-style-type: none"> – w obszarach ochronnych zbiorników wód podziemnych, – w granicach stref ochronnych ujęć wód ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, – na obszarach otulin parków narodowych i rezerwatów przyrody, – na obszarach lasów ochronnych, – w dolinach rzek, w pobliżu zbiorników wód śródlądowych, na terenach źródliskowych, bagiennych i podmokłych, w obszarach mis jeziornych i w strefach krawędziowych, na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu przepisów ustawy Prawo wodne, – w strefach osuwisk i zapadlisk terenu, w tym powstałych w wyniku zjawisk krasowych, oraz zagrożonych lawinami oraz na terenach o nachyleniu powyżej 10°, – na terenach zaangażowanych glacictektonicznie lub tektonicznie, poprzecinanych uskokami, spękanych lub uszczelinowaconych oraz wychodni skał zwięzłych porowatych, skrasowiałych i skawernowanych, – na glebach klas bonitacji I-III oraz glebach pochodzenia organicznego, – na terenach, na których mogą wystąpić deformacje ich powierzchni na skutek szkód spowodowanych ruchem zakładu górniczego oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej i obszarach górniczych utworzonych dla kopalń leczniczych, – na obszarach dla których przepisy odrębne wprowadziły dodatkowe ograniczenia.
Składowisko odpadów lokalizuje się tak, aby miało naturalną barierę geologiczną, uszczelniającą podłoże i ściany boczne. Minimalna miąższość i wartość współczynnika filtracji k naturalnej bariery geologicznej dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wynosi: <ul style="list-style-type: none"> – miąższość nie mniejsza niż 1 m, współczynnik filtracji k $\leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s. Bariera geologiczna powinna mieć rozciągłość poziomą przekraczającą obszar projektowanego składowiska odpadów. Przewidywany najwyższy piezometryczny poziom wód podziemnych powinien być co najmniej 1 m poniżej poziomu projektowanego wykopu dna składowiska. W miejscach, gdzie naturalna bariera geologiczna nie spełnia ww. warunków, stosuje się sztucznie wykonaną	Planowane podwyższenie rzędnych składowania odpadów, ujęte we wniosku o zmianę pozwolenia, będzie realizowane w obszarze istniejącego składowiska odpadów.

barierę geologiczną o minimalnej miąższości 0,5 m, zapewniającą przepuszczalność nie większą niż wyżej określona, którą wykonuje się w taki sposób, by procesy osiadania na składowisku odpadów nie mogły spowodować jej zniszczenia.	
Składowisko odpadów niebezpiecznych oraz składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wyposaża się w system drenażu wód odciekowych, zaprojektowany w sposób zapewniający jego niezawodne funkcjonowanie, w trakcie eksploatacji składowiska oraz przez co najmniej trzydzieści lat od dnia jego zamknięcia.	Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego nie wiąże się z modyfikacją zastosowanych rozwiązań technicznych dotyczących drenażu składowiska odpadów. Na terenie składowiska funkcjonują ciągi drenarskie, z których wody odciekowe są kierowane do szczelnego zbiornika odcieków poprzez przepompownię. Ze zbiornika wody odciekowe, w razie potrzeby, przekazywane są wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
Wokół składowiska odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne umieszcza się zewnętrzny system rowów drenażowych umożliwiający dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska odpadów.	Na składowisku funkcjonuje rów, przebiegający od strony zachodniej składowiska, zbierający wody opadowe do ciągu wykonanego z rur wipro ϕ 400 mm. Rów wyprofilowany jest jako trapez o szerokości dna 0,5 m, nachyleniu skarp 1:1,5 oraz średniej głębokości 0,50 m.
Składowisko odpadów, na którym przewiduje się składowanie odpadów ulegających biodegradacji, wyposaża się w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego. Gaz składowiskowy oczyszcza się i wykorzystuje do celów energetycznych, a jeżeli jest to niemożliwe - spala w pochodni.	Składowisko odpadów wyposażone jest w studnie odgazowujące z pochodniami.
Składowisko odpadów wykonuje się w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalne składowanie odpadów.	Cały teren składowiska jest ogrodzony, co uniemożliwia wejście osób niepowołanych.
Składowisko otacza się pasem zieleni złożonym z drzew i krzewów, w celu ograniczenia do minimum niedogodności i zagrożeń powstających w składowisku w wyniku emisji odorów i pyłów, roznoszenia odpadów przez wiatr, hałasu i ruchu drogowego, oddziaływania zwierząt, tworzenia się aerozoli oraz pożarów. Minimalna szerokość pasa zieleni wynosi 10 m.	Wokół składowiska występuje pas zieleni izolacyjnej o szerokości ok. 10 m.
Składowisko odpadów, na którym przewiduje się składowanie odpadów ulegających biodegradacji, wyposaża się w urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających obiekt.	Składowisko wyposażone jest w brodzik dezynfekcyjny, który służy do dezynfekcji kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska odpadów.
Składowisko odpadów wyposaża się w system umożliwiający pomiar masy odpadów przyjmowanych na składowisko, w szczególności składowisko odpadów, na które odpady dostarczane są transportem kołowym, wyposaża się w wagę samochodową.	Składowisko odpadów wyposażone jest w system umożliwiający pomiar masy odpadów przyjmowanych na składowisko, tj. w wagę elektroniczną o nośności 40 ton.
Eksploatacja składowiska powinna zapewniać: <ul style="list-style-type: none"> – ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych, o ile jest to konieczne dla ograniczenia zanieczyszczenia powietrza, w tym rozwiewania odpadów, – przeciwdziałanie rozwiewaniu odpadów, – gromadzenie odcieków i poddawanie ich oczyszczeniu w stopniu umożliwiającym ich przyjęcie na oczyszczalnię ścieków lub odprowadzenie do wód lub do ziemi, – stateczność geotechniczną składowanych odpadów. 	Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego nie wiąże się ze zmianą stosowanej technologii składowania odpadów, poza ustaleniem maksymalnej rzędnej składowania odpadów.
Do wykonania warstwy izolacyjnej, o której mowa w art. 129 ust. 4 pkt 11 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, mogą być użyte materiały niebędące odpadami lub odpady. Rodzaje odpadów obojętnych dopuszczone do zastosowania do wykonania warstwy izolacyjnej określa	Do wykonywania warstw izolacyjnych będą wykorzystywane odpady wymienione w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów. Odpady przeznaczone na warstwy nie będą nieszkodliwe przez składowanie.

<p>załącznik nr 1 do rozporządzenia.</p> <p>Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w akcie wykonawczym wydanym na podstawie art. 118 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.</p> <p>Do wykonania warstwy izolacyjnej nie stosuje się odpadów tego samego rodzaju co rodzaj odpadów składowanych na danym składowisku odpadów.</p>	
<p>Monitoring w fazie eksploatacji polega na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – badaniu wielkości opadu atmosferycznego z pomiarów prowadzonych na terenie składowiska odpadów lub poza nim, o ile w trakcie oceny stanu wyjściowego wskazano stację meteorologiczną reprezentatywną dla lokalizacji składowiska odpadów; – pomiarze poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych; – pomiarze ilości i badaniu jakości powstających wód odciekowych; – pomiarze wielkości przepływu wód powierzchniowych; – kontroli osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repery; – badaniu substancji i parametrów wskaźnikowych, ustalonych zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 4 i 5 rozporządzenia, w wodach powierzchniowych, odciekowych, podziemnych i w gazie składowiskowym; – pomiarze emisji gazu składowiskowego; – kontroli struktury i składu masy składowiska odpadów pod kątem zgodności z pozwoleniem na budowę składowiska odpadów oraz instrukcją prowadzenia składowiska odpadów. 	<p>Zarządzający składowiskiem odpadów prowadzi monitoring składowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.</p>

Stosowana technologia w instalacji objętej niniejszą decyzją spełnia wymagania określone w art. 143 ustawy *Prawo ochrony środowiska*:

- *stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń* – odpady które trafiają na składowisko odpadów, to odpady inne niż niebezpieczne. Na terenie składowiska stosowany jest lizol do odkazania kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska, w ilości ok. 60 l/rok,
- *efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii* – paliwa wykorzystywane są do zasilania sprzętu wykorzystywanego na terenie składowiska (kompaktor, ładowarka), natomiast energia elektryczna wykorzystywana jest do zasilania obiektów i urządzeń na składowisku, do zaplecza socjalnego oraz oświetlenia terenu. Paliwa i energia elektryczna wykorzystywane są w niezbędnych ilościach,
- *zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw* – woda, środek dezynfekcyjny i olej napędowy wykorzystywane są w niezbędnych ilościach, bez ich marnowania oraz nadmiernego zużycia,
- *stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów* – składowisko przyjmuje odpady do unieszkodliwiania poprzez składowanie (proces D5) oraz do odzysku na terenie składowiska (proces: R3 i R5). Rozbudowa składowiska nie przewiduje zmian w zakresie rodzajów odpadów oraz ilości przewidzianych do przetwarzania w okresie roku. Wykorzystywanie odpadów na warstwy izolacyjne, drogi technologiczne, do budowy skarp i obwałowań oraz rekultywacji skarp i obwałowań w ramach prawidłowej eksploatacji składowiska pozwoli ograniczyć wykorzystywanie innych surowców,
- *rodzaj, zasięg i wielkość emisji* – oddziaływanie instalacji nie będzie powodować pogorszenia stanu środowiska lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi. Oddziaływanie zamknie się w granicach własności Inwestora,

- wykorzystanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej - wykorzystywane technologie na terenie Zakładu są technologiami stosowanymi w tego typu urządzeniach. Stosowane metody składowania odpadów wynikają wprost z obowiązujących wymagań określonych w przepisach prawa,
- *postęp naukowo-techniczny* – składowisko prowadzone jest w oparciu o zatwierdzoną instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz w oparciu o pozwolenie zintegrowane, w których zawarte są aktualnie stawiane wymagania dla tego typu obiektów.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr DOŚ-III.7222.50.2018.JZ z 28 listopada 2018 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:

- zwiększenia pojemności składowiska odpadów poprzez podniesienie rzędnych składowania,
- aktualizacji opisu instalacji do przetwarzania odpadów,
- weryfikacji odpadów wykorzystywanych do tworzenia okrywy rekultywacyjnej,
- weryfikacji procesu odzysku odpadów: 19 05 03 i 19 08 05,
- zmiany nazwy punktu 6 pozwolenia zintegrowanego,
- zmiany zapisów pozwolenia w zakresie oznaczenia terenów podlegających prawnej ochronie przed hałasem,
- zmiany ilości przetwarzanych odpadów,
- zmiany w zakresie emisji do powietrza.

Analiza całości zgromadzonego materiału pozwoliła uznać, że wniosek jest kompletny, spełniający wymagania przepisów, a zawarte w nim dane pozwalają stwierdzić, że eksploatacja instalacji nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska i spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego, uwzględniając wniosek Strony.

W toku postępowania, zmieniając warunki pozwolenia zintegrowanego, tutejszy organ wziął pod uwagę przepis art. 86 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, i przeanalizował warunki określone w decyzji Burmistrza Zawadzkiego nr NP.6220.1.2022.PS z 11 lipca 2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy, gmina Zawadzkie” przewidzianego do realizacji na terenie nieruchomości oznaczonych jako działki nr: 1819/3, 1819/4, 1819/6, 1819/7, 1819/8, 1859/1, 1859/2, 1859/3, 1860/1, 1861/2, 1861/3, 1861/4, 1862, 1863, z mapy 6, obręb Kielcza.

W części dotyczącej rodzaju i parametrów instalacji istotnych z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom organ uaktualnił zapisy dotyczące charakterystyki technicznej instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje podwyższenie rzędnych kwatery składowiska odpadów o 5 m - z 255,80 m n.p.m. na 260,80 m n.p.m.

Rozpatrując przedmiotową sprawę organ ustalił, że aktualna całkowita objętość składowiska wynosi 313 499 m³, co odpowiada 178 124 Mg odpadów. Po podniesieniu rzędnych składowania całkowita pojemność składowiska wyniesie 348 499 m³ (tj. wzrośnie o ok. 35 000 m³), co odpowiada masie 216 500 Mg i stanowi wzrost o 38 500 Mg (przy współczynniku zagęszczenia odpadów na poziomie 1,1 Mg/m³).

Podniesienie rzędnych składowania nie będzie się wiązało z wprowadzeniem zmian w konstrukcji składowiska związanej z przebudową, podwyższeniem obwałowań czy budową nowych elementów. Nie będzie również wymagało zmian w konstrukcji uszczelnienia składowiska oraz jego drenażu, nie będzie powodowało zmian w funkcjonowaniu i eksploatacji elementów konstrukcyjnych składowiska.

Przedmiotową decyzją organ zmienił również warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów (proces D5), zezwalając na zmianę ilości składowanych odpadów o kodach: 03 03 07 z 1400 Mg/rok na 1200 Mg/rok, 12 01 01 z 100 Mg/rok na 50 Mg/rok, 12 01 02 z 100 Mg/rok na 50 Mg/rok, 12 01 99 z 100 Mg/rok na 50 Mg/rok, 20 01 99 z 1 200 Mg/rok na 500 Mg/rok, 12 01 17 z 200 Mg/rok na 100 Mg/rok, 17 09 04 z 3 200 Mg/rok na 1 000 Mg/rok, 19 05 03 z 3 900 na 3 892 Mg/rok, 19 05 99 z 6 000 Mg/rok na 12 000 Mg/rok, 19 08 02 z 452 Mg/rok na 200 Mg/rok oraz 20 03 99 z 2 740 Mg/rok na 400 Mg/rok. Dobowa i roczna ilość składowanych odpadów pozostaje bez zmian.

W związku ze zmianą przepisów dotyczących zmieszanych odpadów budowlanych, ujętych w rozdziale 6a ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (art. 101a), które wprowadziły dla wytwórcy obowiązek wysegregowania z wytwarzanych przez siebie odpadów budowlanych i rozbiórkowych, których powstanie nie mógł zapobiec, co najmniej: drewna, metali, szkła, tworzyw sztucznych, gipsu i odpadów mineralnych, w tym betonu, cegieł, płytek i materiałów ceramicznych oraz kamieni, w celu zapewnienia przydatności do przygotowania do ponownego użycia, recyklingu lub innego odzysku, chyba że wysegregowanie nie jest technologicznie możliwe lub brak wysegregowania pozwala na przygotowanie do ponownego użycia, recyklingu lub innego odzysku, a także dały możliwość przekazania niesegregowanych zmieszanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych innemu uprawnionemu podmiotowi, który dokona ich segregacji poza miejsce wytworzenia, pod warunkiem zawarcia pisemnej umowy z takim podmiotem, organ zweryfikował zapisy dotyczące składowania odpadu o kodzie 17 09 04.

Biorąc pod uwagę powyższe, zdaniem organu, jeżeli po segregacji odpadów budowlanych, odpadu tzw. „resztkowego” o kodzie 17 09 04 nie da się już przetworzyć, bo np. nie zawiera frakcji wskazanych w art. 101a ust. 1 ustawy o odpadach, to dopiero wtedy może on być unieszkodliwiany na składowisku odpadów (proces D5). Organ zastosował odpowiedni zapis w tym zakresie pod tabelą nr 3 pozwolenia zintegrowanego.

Wydając przedmiotową decyzję organ, zgodnie z wnioskiem strony, zmienił również warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów, zezwalając na zmianę ilości przetwarzanych odpadów o kodach:

- a) w procesie R5 i R13: 17 01 01 z 200 Mg/rok na 275 Mg/rok, 17 01 03 z 50 Mg/rok na 20 Mg/rok, 17 01 07 z 250 Mg/rok na 150 Mg/rok, 10 09 06 z 100 Mg/rok na 10 Mg/rok, 10 09 08 z 750 Mg/rok na 100 Mg/rok, ex 17 01 80 z 15 Mg/rok na 10 Mg/rok, ex 17 01 81 z 200 Mg/rok na 50 Mg/rok, 17 05 08 z 150 Mg/rok na 50 Mg/rok, 17 05 04 z 300 Mg/rok na 100 Mg/rok, 17 05 06 z 100 Mg/rok na 50 Mg/rok,
- b) w procesie R5: 19 12 09 z 5 000 Mg/rok na 3 000 Mg/rok,
- c) w procesie R3: 19 05 03 z 10 000 Mg/rok na 13 500 Mg/rok, 19 08 05 z 400 Mg/rok na 13 500 Mg/rok,
- d) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 10 09 06 z 5 Mg na 0,5 Mg, 10 09 08 z 10 Mg na 5 Mg, 17 01 03 z 5 Mg na 1 Mg, 17 01 07 z 10 Mg na 5 Mg, ex 17 01 80 z 1 Mg na 0,5 Mg, ex 17 01 81 z 1 Mg na 0,5 Mg, 17 05 04 z 10 Mg na 5 Mg, 17 05 06 z 10 Mg na 5 Mg, 17 05 08 z 5 Mg na 1 Mg,
- e) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 10 09 06 z 100 Mg na 10 Mg, 10 09 08 z 750 Mg na 100 Mg, 17 01 01 z 200 Mg na 219 Mg, 17 01 03 z 50 Mg na 20 Mg, 17 01 07 z 250 Mg na 150 Mg, ex 17 01 80 z 15 Mg na 10 Mg, ex 17 01 81 z 250 Mg na 50 Mg, 17 05 04 z 300 Mg na 100 Mg, 17 05 06 z 100 Mg na 50 Mg, 17 05 08 z 150 Mg na 50 Mg.

Z wniosku wynika, że zmiana ilości przyjmowanych odpadów do unieszkodliwiania i odzysku spowodowana jest zmianą strumienia przyjmowanych odpadów. Część firm z którymi spółka współpracowała zmieniła technologię lub przekazuje odpady innym kontrahentom. Chęć nawiązania współpracy z innymi podmiotami spowodowała konieczność zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego, celem dostosowania się do potrzeb rynkowych.

Wnioskowane zwiększenie pojemności składowiska odpadów nie będzie miało wpływu na ilość wody wykorzystywanej do napełniania brodzika dezynfekcyjnego.

Również ilość ścieków przemysłowych powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji, tj. ścieków z brodzika dezynfekcyjnego, wód z drenażu odwodnieniowego, odcieków z kwatery składowania odpadów i wód opadowych oraz sposób postępowania z tymi ściekami nie ulegnie zmianie w związku ze zwiększeniem pojemności składowiska.

W związku ze zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla terenów na które może oddziaływać instalacja oraz dla terenów na których zlokalizowana jest instalacja, na wniosek strony, organ zaktualizował treść punktu I.4.2.2 pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych”, o informację o aktualnie obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla wsi Kielcza.

W dokumentacji dołączonej do wniosku, w części dotyczącej emisji substancji do powietrza, uwzględniono zmiany w instalacji mające wpływ na miejsce i sposób wprowadzania substancji do powietrza oraz czas eksploatacji i wielkość emisji. Uwzględniono emisję substancji ze źródeł zlokalizowanych na terenie Zakładu, tj.: z kwatery, instalacji spalania gazu składowiskowego oraz z ruchu sprzętów mechanicznych pracujących na kwaterze składowiska.

Na potrzeby przedmiotowego wniosku wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, uwzględniając źródła i emitery zlokalizowane na terenie składowiska, z których następuje emisja pyłu, tlenków azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, chlorowodoru, węglowodorów alifatycznych, amoniaku, siarkowodoru, merkaptanów, aldehydu octowego, acetonu. Stwierdzono, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z ww. instalacji, po zmianach w instalacji tj. podwyższenia rzędnej składowiska, nie spowoduje - poza terenem, do którego Spółka posiada tytuł prawny - przekroczeń stężeń dopuszczalnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 845), ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu założono powierzchnie korony składowiska na poziomie 7225 m², która została określona jako średnia korony składowiska bez podniesienia i powierzchnia po zakończeniu inwestycji.

Zgodnie z treścią wniosku, zmiany wynikające z podniesienia rzędnej składowania kwatery nie będą miały wpływu prognozowaną ilość powstającego gazu składowiskowego i na ilość spalanego gazu składowiskowego w pochodni.

Zgodnie z brzmieniem art. 202 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT, a także z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza. Niniejszą decyzją nie określono dopuszczalnych warunków emisji dla ww. przypadków (tj. dla emisji niezorganizowanej gazu składowiskowego z kwater oraz dla emisji substancji z procesów technologicznych odbywających się na kwaterze).

Niniejszą decyzją wprowadzono zmiany w punkcie I.4.1.1 pozwolenia pn. „Źródła powstania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji”, uzupełniając tabelę nr 6 o informacje dot. wysokości składowiska oraz weryfikując wysokości poszczególnych studni odgazowujących (dotychczas w pozwoleniu określona była wysokość pochodni na studni odgazowującej, obecnie określono wysokość emitora licząc od poziomu terenu).

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (zaświadczenia o niekaralności w posiadaniu organu), nie orzeczono wobec niego

administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2025 r., poz. 383).

Jednocześnie przypominam, że zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach podmiot wpisany do rejestru, o którym mowa w art. 49 ww. ustawy o odpadach, jest obowiązany do złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w przypadku zmiany informacji zawartych w rejestrze, zmiany zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.50.2018.JZ z 28 listopada 2018 r. (wraz ze zmianami), pozostawiono bez zmian.

Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.) wydanie niniejszej decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote). Opłatę uiszczono 17 kwietnia 2024 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. Marszałka Województwa

Dyrektor

Departament Ochrony Środowiska

Mateusz Menzel

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pani Ewa Snopkowska – pełnomocnik Zakładu Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o. o.
adres do korespondencji:
Biuro Usług Technicznych „EKOTEST” s. c.
ul. Zygmunta Starego 6
44-100 Gliwice
2. aa.