



Poznań, 16 grudnia 2025 r.
DSK-IV.7222.4.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 203 ust. 1, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6 pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku PreZero Zielona Energia sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.14.2015 z dnia 21.12.2015 r., udzielającą Sita Zielona Energia sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Termicznego Przekształcania Frakcji Resztkowej Zmieszanych Odpadów Komunalnych, zlokalizowanej w Poznaniu, przy ul. Gdyńskiej, na działkach o numerach ewidencyjnych 2/11, 5/29, 5/30, 5/37, arkusz 01, obręb Główna, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.14.2015 z dnia 7.04.2016 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.82.2016 z dnia 4.11.2016 r., znak: DSK-IV.7222.47.2021 z dnia 17.02.2022 r., znak: DSK-IV.7222.21.2021 z dnia 29.08.2022 r. i znak: DSK-IV.7222.51.2021 z dnia 16.02.2024 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I.2.2. lit. j. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

j. Budynek waloryzacji zużła wraz w wiatą do jego przyjęcia i sezonowania oraz halą magazynowania odpadów zbelowanych.

2. Punkt I.2.5.3. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Belowanie odpadów.

Instalacja termicznego przekształcania odpadów podlega koniecznym przeglądom lub naprawom w trakcie pracy. Na stanowisku przetwarzania odpadów w trakcie ww. przerw w pracy instalacji termicznego przekształcania odpadów, w czasie awarii lub braku wolnej przestrzeni w bunkrze prowadzone jest belowanie odpadów.



Aby zapewnić optymalne zarządzanie dostępną objętością bunkra, od pierwszego dnia postępu remontowego lub po wyczerpaniu się wolnej przestrzeni bunkra, odpady z bunkra mogą być z niego usuwane – suwnicą – oraz załadowywane do zbiornika podającego maszyny belujące.

Odpady są podawane do komory belującej do osiągnięcia wymaganego ciśnienia. W maszynie, w celu utrzymania kształtu beli odpady owijane są siatką, następnie przenoszone są do owijkarki i owijane folią plastikową. Po zbelowaniu i owinięciu folią bele są kierowane do hali magazynowania odpadów zbelowanych.

Po wytworzeniu odpowiedniego buforu wolnej objętości w bunkrze, magazynowane zbelowane odpady są sukcesywnie kierowane do bunkra, rozdrabniane chwytakami suwnic lub specjalnymi chwytakami zainstalowanymi na ładowarkach teleskopowych i podawane dalej do komory spalania.

Belowanie odpadów jest prowadzone również w razie awarii instalacji, a dzieje się to wówczas, gdy nastąpi przekroczenie niezbędnej, wolnej objętości w bunkrze.

W ramach prawidłowego gospodarowania rezerwą objętości magazynowej belowanie odpadów może być również prowadzone przy wysokim stanie bunkra, związanego z nadmiarowym dopływem odpadów do instalacji.

3. Tytuł punktu I.2.5.10. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.5.10. Budynek waloryzacji żużla wraz z wiatą do jego przyjęcia i sezonowania oraz halą odpadów zbelowanych

4. Punkt I.2.5.10.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.5.10.2.2. Magazynowanie odpadów zbelowanych

Północną część budynku waloryzacji żużla stanowi hala odpadów zbelowanych, która jest miejscem magazynowania odpadów zbelowanych. Halę stanowi zadaszony obiekt o pełnych ścianach, wyposażony w bramy szybkobieżne, zabezpieczone dodatkowo przeciwpożarowymi bramami gilotynowymi. Hala jest również wyposażona w instalację hydrantową i wentylację mechaniczną. Odpady są magazynowane w hali w formie zafoliowanych bel układanych w rzędy i pietra, z zachowaniem drogi dostępowej do hydrantów oraz wolnej przestrzeni przy bramach.

5. Punkt I.5. lit. g. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

g. tymczasowe magazynowanie odpadów przeznaczonych do spalania w hali odpadów zbelowanych – w przypadku wyłączenia z eksploatacji instalacji (przeglądy, konserwacje, remonty, ewentualna awaria) i po okresie wyłączenia z eksploatacji instalacji lub przekroczenia niezbędnej, wolnej objętości w bunkrze, pod warunkiem odpowiedniego zabezpieczenia odpadów, tj. zbelowania i szczelnego zafoliowania oraz na szczelnej, skanalizowanej posadzce,

6. Punkt I.7.ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860)

7.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

7.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Głównym źródłem zorganizowanej emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie ITPOK jest proces spalania odpadów zachodzący w instalacji termicznego przekształcania (odzysku) odpadów. W wyniku tego procesu oraz złożonych procesów chemicznych zachodzących w wysokich temperaturach powstają substancje gazowe i pyłowe odprowadzane do powietrza za pomocą emitorów E1 oraz E2. Poza głównymi składnikami spalin jak dwutlenek węgla i para wodna, w wyniku spalania powstają również związki organiczne i nieorganiczne, m.in.: tlenki azotu w tym podtlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, chlorowodór, fluorowodór, a także pyły i zawarte w nich metale ciężkie oraz dioksyny i furany. Emitowany jest również resztkowy amoniak, pochodzący z niepełnej konwersji amoniaku w układzie SNCR.
- b. Emisję pyłów do powietrza z instalacji termicznego przekształcania (odzysku) odpadów powodują również silosy reagentów wykorzystywanych do oczyszczania spalin z procesu spalania odpadów, oznaczone jako emitory E3 i E4 oraz silosy pozostałości po oczyszczeniu spalin emitory E7 i E8.
- c. Gazy z procesów spalania przechodzą kolejno przez:
 - kotły (punkt I.2.5.5. pozwolenia),
 - system oczyszczania spalin (punkt I.2.5.7. pozwolenia),
 - wentylatory ciągu,
 - kominy (emitory) odprowadzające substancje do powietrza.
- d. Źródłem emisji pyłów do powietrza, oprócz instalacji termicznego przekształcania (odzysku) odpadów, są również: instalacja zestalania i stabilizacji (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów oraz instalacja waloryzacji i mechanicznej obróbki (odzysku) odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych:

- Źródłem emisji pyłów z instalacji stabilizacji i zestalania (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych i stałych produktów oczyszczania spalin są: silos klinkieru (emitor E5), silos cementu (emitor E6).
- Źródłem emisji pyłów z instalacji waloryzacji (odzysku) odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych są procesy prowadzone w hali waloryzacji żużla. Pyły wprowadzane są do powietrza za pomocą ogólnej wentylacji hali emitorem E17. Zanieczyszczone powietrze z hali waloryzacji żużla jest oczyszczane na odpylaczu powietrznym separatora frakcji niespalonych pracującym w układzie zamkniętym (zanieczyszczone powietrze pobierane jest z hali waloryzacji i po oczyszczeniu wprowadzane również do tej hali).

7.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]		
Instalacja termicznego przekształcania (odzysku) odpadów									
1.	Linia termicznego spalania odpadów komunalnych	E1	pionowy otwarty	50,0	1,20	420	24,4	8 760	system oczyszczania spalin
2.	Linia termicznego spalania odpadów komunalnych	E2	pionowy otwarty	50,0	1,20	420	24,4	8 760	system oczyszczania spalin
3.	Silos wapna hydratyzowanego	E3	boczny	19,6	0,20	281	0,00	146	filtr workowy - gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 5 mg/Nm³
4.	Silos węgla lignitowego	E4	boczny	19,6	0,20	281	0,00	6	filtr workowy - gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 5 mg/Nm³
5.	Silos pozostałości po oczyszczaniu spalin	E7	boczny (wylot pionowy w dół)	26,0	0,20	293	0,00	8 760	filtr workowy - gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 5 mg/Nm³
6.	Silos pozostałości po oczyszczaniu spalin	E8	boczny (wylot pionowy w dół)	26,0	0,20	293	0,00	8 760	filtr workowy - gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 5 mg/Nm³
Instalacja zestalania i stabilizacji (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów									

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]		
1.	Silos klinkieru	E5	boczny (wylot pionowy w dół)	26,0	0,20	281	0,00	414	filtr workowy - gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 5 mg/Nm ³
2.	Silos cementu	E6	boczny (wylot pionowy w dół)	26,0	0,20	281	0,00	552	filtr workowy - gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 5 mg/Nm ³
Instalacja waloryzacji i mechanicznej obróbki (odzysku) odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych									
1.	Wentylacja hali waloryzacji żużla	E17	pionowy zadaszony	15,0	0,75 x 1,40	281	0,00	4 992	Odpylacz powietrznego separatora frakcji niespalonych - gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 10 mg/Nm ³

7.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza ze źródeł, dla których zostały ustalone standardy emisyjne

Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczone stężenia w mg/Nm ³ _u (dla dioksyn i furanów w ng/Nm ³ _u), przy zawartości 11% tlenu w gazach odlotowych		
		średnie dobowe	średnie trzydziestominutowe ^{1) 2)}	
			A	B
E1, E2	Pył	5 ⁵⁾	30	10
	Substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	10 ⁵⁾	20	10
	Chlorowodór	8 ⁵⁾	60	10
	Fluorowodór	1 ⁵⁾⁹⁾	4	2
	Dwutlenek siarki	40 ⁵⁾	200	50
	Tlenek węgla	50 ⁵⁾	100	150 ³⁾
	Tlenki azotu	180 ⁵⁾	400	200
	Kadm + tal ⁷⁾	0,02 ⁵⁾	- ⁶⁾	
	Rtęć ⁷⁾	0,02 ⁵⁾	- ⁶⁾	

Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczone stężenia w mg/Nm ³ _u (dla dioksyn i furanów w ng/Nm ³ _u), przy zawartości 11% tlenu w gazach odlotowych		
		średnie dobowe	średnie trzydziestominutowe ^{1) 2)}	
			A	B
	Antymon + Arsen + Ołów + Chrom + Kobalt + Miedź + Mangan + Nikiel + Wanad ⁷⁾	0,3 ⁵⁾	_6)	
	Dioksyne i furany ⁸⁾	0,06 ⁴⁾⁵⁾	_6)	
	Amoniak	15 ⁵⁾	_6)	

¹⁾ Zgodnie z załącznikiem nr 7 do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020, poz.1860).

²⁾ Warunki uznania dopuszczalnych stężeń za dotrzymane są tożsame z warunkami podanymi w § 20 ww. rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

³⁾ Wartość średnia dziesięciominutowa.

⁴⁾ Jako suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej w odniesieniu do ww. rozporządzenia o standardach emisyjnych oraz w odniesieniu do Międzynarodowego równoważnika toksyczności według systemów Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego (NATO).

⁵⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji (BAT AEL) zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów (Dz. U. UE. L. z 2019 r. t. 312, str. 55).

⁶⁾ Nie określa się.

⁷⁾ Metale ciężkie i ich związki wyrażone jako metal: średnia wartość uzyskana na podstawie trzech kolejnych pomiarów, z których każdy trwa co najmniej 30 minut, a w przypadku, gdy z uwagi na ograniczenia dotyczące pobierania próbek lub ograniczenia analityczne – zastosowanie 30-minutowego próbkowania /pomiaru lub średniej wartości uzyskanej na podstawie trzech kolejnych pomiarów jest niewłaściwe, można zastosować bardziej odpowiedni okres pobierania próbek o czasie trwania do 8 godzin.

⁸⁾ Średnia z próby o czasie trwania od 6 do 8 godzin.

⁹⁾ Średnia dobowo lub średnia z okresu pobierania próbek.

7.1.4. Rodzaje i ilości pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza ze źródeł, dla których nie zostały ustalone standardy emisyjne

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h]
Instalacja termicznego przekształcania (odzysku) odpadów				
1.	Silos wapna hydratyzowanego	E3	Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
2.	Silos węgla lignitowego	E4	Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
3.	Silos pozostałości po oczyszczaniu spalin	E7	Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
4.	Silos pozostałości po oczyszczaniu spalin	E8	Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Instalacja zestalania i stabilizacji (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów				
1.	Silos klinkieru	E5	Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
2.	Silos cementu	E6	Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Instalacja waloryzacji i mechanicznej obróbki (odzysku) odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych				
1.	Wentylacja hali waloryzacji żużla	E17	Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10	5 mg/Nm ^{3 2)} 5 mg/Nm ^{3 2)}

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

²⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji (BAT AEL) zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów (Dz. U. UE. L. z 2019 r. t. 312, str. 55).

7.1.5. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj instalacji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Instalacja termicznego przekształcania (odzysku) odpadów	Pył*	6,905
	w tym pył zawieszony PM 10	6,905
	w tym pył zawieszony PM 2,5	6,905
	Dwutlenek siarki	53,117
	Tlenki azotu	239,027
	Tlenek węgla	66,396
	Chlorowodór	10,623
	Fluorowodór	1,328
	Antymon + Arsen + Ołów + Chrom + Kobalt + Miedź + Mangan + Nikiel + Wanad	0,398
	Kadm + Tal	0,027
	Rtęć	0,027
	Substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	13,279
	Dioksyny i furany	7,97x10 ⁻⁸
	Amoniak	19,919
Instalacja zestalania i stabilizacji (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów	Pył* w tym pył zawieszony PM 10 w tym pył zawieszony PM 2,5	0,015 0,015 0,015
Instalacja waloryzacji i mechanicznej obróbki (odzysku) odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych	Pył* w tym pył zawieszony PM 10 w tym pył zawieszony PM 2,5	0,549 0,549 0,549

* Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

7.1.6. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów

Na emitatorach E1 oraz E2 zainstalowane są punkty pomiarowe zgodnie z normą PN-EN 15259. Na emitatorach E3, E4, E5, E6, E7, E8, E17 ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych, nie ma technicznych możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych zgodnie z Polskimi Normami.

7. W punkcie I.7.3.1.1. w tabeli Lp. 1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne					
1.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	140,00	Odpady składają się głównie z wodorotlenków, siarczanów, chlorków wapnia. Obecne są również związki krzemu, aluminium, żelaza, magnezu i fluoru, śladowe ilości dioksyn i furanów oraz metali ciężkich. Bardzo sypkie i pyliste. Odpady wykazują właściwości: HP4 – drażniące, HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP14 – ekotoksyczne.	Odpady są magazynowane w big bagach pod awaryjnymi zrzutami z instalacji oczyszczania spalin, a następnie w hali odpadów zbelowanych lub w hali magazynowania żużla w miejscach zadaszonych na utwardzonej posadzce. Odpady przekazuje się do unieszkodliwiania przez stabilizację lub do odzysku.

8. Punkt I.7.3.4.1.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.4.1.3.1. Miejsca i sposób magazynowania odpadów

W warunkach normalnej pracy instalacji odpady poddawane odzyskowi w procesie R1 nie są magazynowane. Bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu odpady, w hali wyładunkowej zrzucane są do bunkra odpadów (zgodnie z informacjami podanymi w punktach I.2.5.3. i I.2.5.4. decyzji), skąd podawane są suwnicami do leja zasypowego instalacji termicznego przekształcania odpadów.

Magazynowanie odpadów przeznaczonych do termicznego przetwarzania o kodach 19 12 10, 19 12 12 i 20 03 01 ma miejsce tylko w sytuacjach wskazanych w punkcie I.2.5.3.2 lit. b) decyzji oraz wyłącznie w hali odpadów zbelowanych i wyłącznie w postaci odpadów zbelowanych.

W czasie magazynowania odpadów zbelowanych w hali nie są magazynowane inne rodzaje odpadów.

Odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07 po przyjęciu przed ich ewentualnym rozdrobnieniem są magazynowane luzem w postaci pryzmy oraz w kontenerze w hali przyjęć odpadów.

Całkowita pojemność hali magazynowania odpadów zbelowanych wynosi 4 200 Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być tam magazynowane w tym samym czasie wynosi 2 160 Mg.

9. Punkt I.7.3.4.1.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]		Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]
1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2 160	2 160	3 750
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 160		3 750
3.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 160		3 750
4.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20		2 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			2 180		5 750

10. Punkt I.7.3.4.1.3.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.4.1.3.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane 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 – 2 180,0 Mg.

11. Punkt I.7.3.4.1.3.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.4.1.3.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – 4 280,0 Mg.

12. Punkt I.7.3.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z dokumentem pn. „Operat przeciwpożarowy ITPOK Poznań, ul. Energetyczna 5, 61-016 Poznań” opracowanym w styczniu 2024 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, w szczególności:

- Na terenie ITPOK przetwarzane i magazynowane są odpady palne stałe i ciekłe. Teren Zakładu jest podzielony na 13 stref pożarowych.
- Teren całego Zakładu jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.
- Należy przestrzegać maksymalnych określonych w operacie ilości odpadów palnych magazynowanych w wyznaczonych miejscach.
- W celu zabezpieczenia przez samonagrzewaniem zbelowanych odpadów należy codziennie sprawdzać temperaturę przy pomocy przenośnych kamer termowizyjnych lub pirometrów.
- Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest zapewnione poprzez sieć hydrantów zewnętrznych oraz przeciwpożarowy zbiornik wodny o pojemności 1 350 m³.
- W Zakładzie zatrudnieni są pracownicy, którzy odbyli szkolenie z zakresu zapobiegania i gaszenia pożarów. Raz w roku przeprowadzane są ćwiczenia z zakresu postępowania na wypadek pożaru.

- g. Miejsca magazynowania stałych odpadów palnych o pow. przekraczającej 500 m² dodatkowo należy wyposażyć (niezależnie od wyposażenia obiektu lub terenu w gaśnice wg przepisów odrębnych) w punkty ze sprzętem gaśniczym, zawierające:
- 2 gaśnice przewoźne po 25 kg lub 20 dm³ środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia grup pożarów ABC,
 - 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda,
 - 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2mx3m.
- Odległość z każdego miejsca w strefie pożarowej z odpadami, w której może przebywać człowiek, do najbliższego punktu ze sprzętem gaśniczym nie powinna być większa niż 50 m.
- h. Obiekty ITPOK wyposażone są w wiele urządzeń przeciwpożarowych, m. in.:
- stałą instalację gaśniczą tryskaczową – w bunkrze i maszynowni,
 - system automatycznych działek wodno-pianowych – do ochrony bunkra,
 - system zraszaczy zabezpieczających otwory zasypowe,
 - instalację wentylacji oddymiającej w przestrzeni hali załadunkowej, bunkra, hali kotłów i turbiny,
 - system sygnalizacji pożaru,
 - pompownię przeciwpożarową wraz ze zbiornikiem wodnym ppoż.,
 - instalację hydrantów wewnętrznych Ø25 z węzłem półsztywnym w wybranych częściach zakwalifikowanych do ZL,
 - instalację hydrantów wewnętrznych Ø52 z węzłem płaskoskładanym w wybranych częściach zakwalifikowanych do PM,
 - instalację oddymiającą w klatkach schodowych stanowiących drogi ewakuacyjne,
 - awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacyjnych,
 - przeciwpożarowe wyłączniki prądu.
- i. Zarządzający obiektem jest zobowiązany do:
- utrzymywania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej,
 - umieszczenia w widocznym miejscu instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych,
 - oznakowania kontenerów magazynowych kodem odpadów,
 - oznakowania znakami zgodnymi z Polskimi Normami: miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic; miejsca zbiórki do ewakuacji; drogi pożarowej.
- j. Należy przestrzegać wymagań przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, corocznie wykonywać przeglądy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic a także prowadzić okresowy nadzór nad miejscami magazynowymi.

13. Punkt I.7.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Symbol źródła	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]		Moc akustyczna źródeł hałasu [dB]
			Pora dnia	Pora nocy	
Źródła kubaturowe/budynki					

Lp.	Symbol źródła	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]		Moc akustyczna źródeł hałasu [dB]
			Pora dnia	Pora nocy	
1.	BS01	Hala wyładunkowa (hala rozładunku odpadów) – rozdrabniacz mobilny, belowarka, ruch samochodów ciężarowych, wentylatory	16	-	76,8*
2.	BS02	Bunkier na odpady – suwnica chwytakowa	16	8	85,1*
3.	BS03	Budynek termicznego przekształcania odpadów komunalnych (hala kotłów) – wentylatory powietrza pierwotnego, wtórnego i recyrkulacji, palniki, kruszarka i przenośniki żużla, stacja hydrauliczna, generatory fal do czyszczenia kotła	16	8	83,5*
4.	BS06	Maszynownia – turbogenerator, pompy wody zasilającej i kondensatu, wentylatory	16	8	86,5*
5.	BS08	Budynek stacji uzdatniania wody, stacji sprężarek, magazyn	16	8	93*
6.	BS13	Budynek waloryzacji żużla wraz z wiatą do jego przyjęcia i sezonowania oraz częścią biurowo-socjalną (instalacja waloryzacji żużla) – ładowarka, kruszarka, przenośniki taśmowe, wózek widłowy	16	-	86,7*
7.	BS65	Instalacja zestalania popiołów i stałych odpadów APCR, w tym silosy z budynkiem toalety – mieszalnik, przenośniki ślimakowe	16	-	64*
Źródła punktowe					
Budynek termicznego przekształcania odpadów komunalnych – hala kotłów					
8.	p-21	Wentylator dachowy	16	8	95
9.	p-22	Wentylator dachowy	16	8	95
10.	p-23	Wentylator dachowy	16	8	95
11.	p-24	Wentylator dachowy	16	8	95
Maszynownia					
12.	p-25	Wentylator dachowy	16	8	86
13.	p-26	Wentylator dachowy	16	8	86
14.	p-27	Wentylator dachowy	16	8	86
15.	p-28	Wentylator dachowy	16	8	86
Budynek uzdatniania wody i sprężarkowni. Magazyn					
16.	p-31	Wentylator dachowy	16	8	70
17.	p-32	Wentylator dachowy	16	8	70
18.	p-33	Wentylator dachowy	16	8	70
19.	p-34	Wentylator dachowy	16	8	70
20.	p-35	Wentylator dachowy	16	8	70
Budynek waloryzacji żużla					
21.	p-36	Wentylator dachowy	16	-	95
22.	p-37	Żaluzja nawiewna (klimatyzacja)	16	-	60
23.	p-38	Żaluzja nawiewna (klimatyzacja)	16	-	50
Zespół obiektów systemu oczyszczania spalin (FGT)					
24.	p-44	Dmuchawa wapna hydratyzowanego	16	8	92
25.	p-45	Dmuchawa węgla aktywnego	16	8	85
26.	p-46	Wentylator wyciągowy spalin 1	16	8	85
27.	p-47	Wentylator wyciągowy spalin 2	16	8	85
28.	p-48	Wylot z komina 1	16	8	96
29.	p-49	Wylot z komina 2	16	8	96
30.	p-50 - p-55	Kompresor dla turboreaktora 1-6 (praca max. 2 kompresorów jednocześnie)	16	8	75 (każdy)
31.	p-56	Pompa wody dla turboreaktora 1	16	8	60
32.	p-57	Pompa wody dla turboreaktora 2	16	8	60
Media					
33.	p-62	Pompa mocznika	16	8	85
34.	p-63	Pompa paliwowa	4	-	85

Lp.	Symbol źródła	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]		Moc akustyczna źródeł hałasu [dB]
			Pora dnia	Pora nocy	
Hala odpadów zbelowanych					
35.	p-85 - p-88	Wentylatory dachowe (wentylacja ogólna)	16	8	78
Źródła liniowe					
36.	Ls-02	Przenośnik taśmowy – transport żużli	16	8	80
37.	T3 - T5	Pojazdy ciężarowe	16	-	100
38.	T6	Ładowarka	16	-	105
39.	T7	Podnośnik beli	16	-	106
Źródła powierzchniowe					
40.	p-58	Chłodnice glikolu (zespół 24 wentylatorów)	16	8	89
41.	p-67	Trafostacja	16	8	70
42.	p-68	Trafostacja	16	8	70
Źródła przestrzenne					
43.	P-42	Filtr workowy 1, czyszczenie sprężonym powietrzem	16	8	62
44.	p-43	Filtr workowy 2, czyszczenie sprężonym powietrzem	16	8	62
45.	p-59	Urządzenie skraplaczy ACC (chłodnia wentylatorowa)	16	8	103
46.	p-60	Urządzenie skraplaczy ACC (chłodnia wentylatorowa)	16	8	103
47.	p-61	Urządzenie skraplaczy ACC (chłodnia wentylatorowa)	16	8	103

* poziom ciśnienia akustycznego wewnątrz budynku/pomieszczenia

14. Punkt I.8.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.1.3. Monitoring emisji pyłu do powietrza z instalacji do przetwarzania odpadów:

Należy prowadzić monitoring w zakresie kontroli sprawności działania zastosowanych filtrów zapobiegających emisji pyłu z emitatorów E5 do E8 oraz monitoring emisji pyłu na odpylaczu powietrznym separatora frakcji niespalonych znajdującym się na hali waloryzacji żużli, z częstotliwością raz w roku.

15. Punkt I.8.2.2.1. lit g ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

g. substancje ropopochodne: C6-C12, C13-C35, BETX.

16. Punkt I.13.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

13.3. Postój instalacji

Po wyłączeniu obu linii termicznego przekształcania odpadów następuje postój instalacji. Przywiezione na teren Zakładu odpady przewidziane do termicznego przekształcania w razie przestoju instalacji są belowane – zgodnie z informacjami podanymi w pkt I.2.5.3.2. lit. b pozwolenia. Belowanie odpadów i ich magazynowanie jest również możliwe w okresie pracy instalacji poza postojem, w czasie nie przekraczającym 180 dni w ciągu roku. W tym okresie odpady zamiast ujednolicania w bunkrze, jak w warunkach normalnej pracy instalacji, są magazynowane w postaci zbelowanej w magazynie odpadów zbelowanych, wyposażonym w układ wentylacji ogólnej zakończony emitorem E19 oraz 3 awaryjne wentylatory dachowe E20/1, E20/2, E20/3.

W trakcie, gdy w bunkrze znajdują się odpady, które nie są podawane na linie termicznego przekształcania hala bunkra jest wentylowana przez system ekstrakcji powietrza – emitor E18. Celem wentylacji jest utrzymanie niewielkiego podciśnienia w bunkrze odpadów, aby zapobiec emisji do powietrza poprzez drzwi bunkra lub inne otwory w jego strukturze, jak również do usuwania gazów emitowanych przez odpady magazynowane w pomieszczeniu bunkra. System wyciągu powietrza bunkra jest zainstalowany na dachu bunkra, składa się z kanałów powietrznych, filtra przeciwpyłowego, systemu dezodoryzacji, wentylatora, komina i jednostki kontrolnej.

Aby zapobiec emisji odorów do środowiska emitowanych z odpadów znajdujących się wewnątrz bunkra odpadów zastosowano system dezodoryzacji, gotowy do włączenia na wypadek zaistnienia uciążliwości odorowej poza granicami Zakładu. Skuteczność dezodoryzacji wynosi min. 90 %.

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-2.7222.14.2015 z dnia 21.12.2015 r., udzielającej Sita Zielona Energia sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Termicznego Przekształcania Frakcji Resztkowej Zmieszanych Odpadów Komunalnych, zlokalizowanej w Poznaniu, przy ul. Gdyńskiej, na działkach o numerach ewidencyjnych 2/11, 5/29, 5/30, 5/37, arkusz 01, obręb Główna, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.14.2015 z dnia 7.04.2016 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.82.2016 z dnia 4.11.2016 r., znak: DSK-IV.7222.47.2021 z dnia 17.02.2022 r., znak: DSK-IV.7222.21.2021 z dnia 29.08.2022 r. i znak: DSK-IV.7222.51.2021 z dnia 16.02.2024 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa

Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2014 z dnia 20.08.2015 r., udzielającą Sita Zielona Energia sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Termicznego Przekształcania Frakcji Resztkowej Zmieszanych Odpadów Komunalnych, zlokalizowanej w Poznaniu, przy ul. Gdyńskiej, na działkach o numerach ewidencyjnych 2/11, 5/29, 5/30, 5/37, arkusz 01, obręb Główna, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.14.2015 z dnia 7.04.2016 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.82.2016 z dnia 4.11.2016 r., znak: DSK-IV.7222.47.2021 z dnia 17.02.2022 r., znak: DSK-IV.7222.21.2021 z dnia 29.08.2022 r. i znak: DSK-IV.7222.51.2021 z dnia 16.02.2024 r.

UZASADNIENIE

W dniu 17.01.2025 r., do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek PreZero Zielona Energia sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.14.2015 z dnia 21.12.2015 r., udzielającej Sita Zielona Energia sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Termicznego Przekształcania Frakcji Resztkowej Zmieszanych Odpadów Komunalnych, zlokalizowanej w Poznaniu, przy

ul. Gdyńskiej, na działkach o numerach ewidencyjnych 2/11, 5/29, 5/30, 5/37, arkusz 01, obręb Główna, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.14.2015 z dnia 7.04.2016 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.82.2016 z dnia 4.11.2016 r., znak: DSK-IV.7222.47.2021 z dnia 17.02.2022 r., znak: DSK-IV.7222.21.2021 z dnia 29.08.2022 r. i znak: DSK-IV.7222.51.2021 z dnia 16.02.2024 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowych instalacji wynika z zaliczenia każdej z nich do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 1 lit. b, pkt 2 lit. a, oraz pkt 3 lit. b tiret trzecie 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). Ww. instalacje są położone na terenie jednego Zakładu, stąd, zgodnie z art. 203 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zostały objęte jednym pozwoleniem zintegrowanym.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 46 i 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 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego, tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania i do złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Wniosek został uzupełniony we wskazanym zakresie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarowania odpadami ma charakter zmiany istotnej, o której mowa w art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 41a ust. 1 i ust. 2 oraz ust 6 ustawy o odpadach, tutejszy Organ – pismem znak: DSK-IV.7222.4.2025 z dnia 4.07.2025 r. – wystąpił do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. Natomiast zgodnie z art. 41a ust. 1a i ust. 2 oraz ust. 6 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego – pismem znak: DSK-IV.7222.4.2025 z dnia 4.07.2025 r.

– skierował do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wniosek o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony

przeciwpowodziowej zawartymi w operacji przeciwpowodziowej, a także w postanowieniu uzgadniającym te warunki. Po przeprowadzeniu kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał opinię pozytywną, w drodze postanowienia znak: WI.7023.246.2.2025.bj z dnia 23.09.2025 r. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, postanowieniem znak: MZ.52805.47.3.2025.PW z dnia 14.08.2025 r., wydał opinię pozytywną.

W postanowieniu znak: WI.7023.246.2.2025.bj z dnia 23.09.2025 r. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wskazał na konieczność ujęcia w pozwoleniu zintegrowanym miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych przed procesem przetwarzania w instalacji zestalania i stabilizacji jako odrębnej instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. W omawianym przypadku silosy, w których magazynowane są odpady niebezpieczne w postaci popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów są integralnym elementem instalacji termicznego przekształcania odpadów i nie mogą stanowić odrębnej instalacji. Ponadto, emisja z tych silosów jest już ujęta w pozwoleniu zintegrowanym – emitory E7 i E8 – silosy pozostałości po oczyszczeniu spalin. Mając na uwadze powyższe tutejszy Organ nie uznał za zasadne wydzielenie, w ramach pozwolenia zintegrowanego, odrębnej instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych ponad 50 ton, wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.4.2025 z dnia 10.10.2025 r., zwrócił się do Prezydenta Miasta Poznania, z prośbą o zaopiniowanie ww. wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Prezydent Miasta Poznania pismem znak: KSr-II.6234.6.2025 z dnia 20.10.2025 r. poinformował, iż z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz obszerną dokumentację opinia zostanie wydana do dnia 31.10.2025 r. Postanowienie Prezydenta Miasta Poznania znak:

KSr-II.6234.6.2025 z dnia 29.10.2025 r. zostało przesłane do tutejszego Organu w dniu 31.10.2025 r., Prezydent Miasta Poznania nie zajął stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zatem, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, uznano, że wydano opinię pozytywną, w drodze „milczącej zgody”.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSK-IV.7222.4.2025 z dnia 18.11.2025 r., zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza związana jest przede wszystkim z aktualizacją opisów dotyczących rodzajów emitorów, czasu ich pracy oraz ich charakterystyki. Dodatkowo na terenie zakładu dokonano modernizacji hali odpadów zbelowanych, stanowiącej magazyn odpadów przewidzianych do termicznego przekształcania. Hala wentylowana jest za pomocą układu wentylacji ogólnej z centralą wentylacyjną wyposażoną w filtr węglowy. Hala zaopatrzona jest w układ wentylacji awaryjnej, złożony z 3 wentylatorów dachowych, uruchamiany, w przypadku awarii układu

podstawowego. Proces magazynowania odpadów w hali odpadów zbelowanych, podczas normalnej pracy instalacji, nie stanowi źródła emisji gazów lub pyłów do powietrza. Powietrze wypychane z mieszalnika, w trakcie jego napełniania, kierowane jest na filtr workowy. Po oczyszczeniu, wylotem poziomym, trafia do pomieszczenia, w którym zlokalizowany jest ww. mieszalnik, a następnie bez udziału środków technicznych, wyprowadzane jest na zewnątrz szczeliną pod drzwiami pomieszczenia. Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1. ustawy Prawo ochrony środowiska emisor E9 usunięto z zapisów ww. pozwolenia zintegrowanego.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie zakładu na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji chlorowodoru, fluorowodoru, dwutlenku siarki, tlenku węgla, tlenków azotu, amoniaku, metali ciężkich w tym rtęci, PCDD/F, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM₁₀ i PM_{2,5}) oraz lotnych związków organicznych z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym oraz pozostałych instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu.

W pozwoleniu określono dopuszczalny poziom emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł zorganizowanych, tj. instalacji do termicznego przekształcania odpadów (proces spalania odpadów) i instalacji do przetwarzania odpadów – unieszkodliwiania i odzysku (instalacja zestalania i stabilizacji oraz instalacja waloryzacji i mechanicznej obróbki odpadów). Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, standardów emisyjnych określonych dla instalacji spalania lub współspalania odpadów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Ponadto Wnioskodawca przedstawił informacje, z których wynika, że procesy prowadzone w instalacji do termicznego przekształcania odpadów nie będą powodowały przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego chlorowodoru, fluorowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, amoniaku, metali ciężkich (Cd+Tl, Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V i Hg), PCDD/F i pyłu określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do spalania odpadów oraz wykazał zastosowanie na terenie zakładu technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wnioskodawca przedstawił również informacje, z których wynika, że procesy prowadzone w instalacjach do przetwarzania odpadów, tj.: do unieszkodliwiania – zestalania i stabilizacji oraz do odzysku - waloryzacji i mechanicznej obróbki odpadów nie będą powodowały przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanych pyłów określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do mechanicznego przetwarzania odpadów oraz wykazał zastosowanie na terenie zakładu technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony

powietrza. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacje spełniają wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej zmianie pozwolenia, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalacje we wniosku o zmianę pozwolenia i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest głównie z modernizacją i przebudową hali do magazynowania odpadów zbelowanych i związanego z tym zmniejszenia wartości określających całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów, największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tych miejscach i maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych. Ponadto, zmianie uległy zapisy dotyczące belowania odpadów, magazynowania odpadów zbelowanych oraz postępu instalacji.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich magazynowanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji i przepisami szczegółowymi w tym zakresie tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z dodaniem nowych źródeł hałasu (wentylatory dachowe hali odpadów zbelowanych, podnośnik beli) w tabeli w pkt I.7.4.2. pozwolenia, zawierającej źródła hałasu oraz ich czas pracy.

Powyższa zmiana związana jest z modernizacją hali odpadów zbelowanych polegającą na zmianie konstrukcji ścian bocznych, budowy żelbetowej ściany z dwiema bramami oraz zainstalowaniem układu wentylacji, a także wydzieleniem źródła „podnośnik beli” ze źródła „ładowarka”.

Prowadzący instalacje przedstawił wyniki rozprzestrzeniania hałasu z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym w związku z wprowadzeniem nowych źródeł hałasu. Wyniki wykonanego rozprzestrzenienia wykazały brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem.

W zakresie monitoringu wód podziemnych zmieniono zapis pkt I.8.2.2.1. lit. g w taki sposób, aby był zgodny w dokumentacją hydrogeologiczną opracowaną na potrzeby budowy przedmiotowych instalacji.

Do wniosku dołączono decyzję Prezydenta Miasta Poznania znak: KSr-V.6220.1.136.2023 z dnia 6.06.2023 r. umarzającą postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa istniejącej hali odpadów zbelowanych oraz budowa ściany pożarowej dla hali odpadów zbelowanych zlokalizowanej na terenie ITPOK w Poznaniu”, z uwagi na brak zaliczenia do przedsięwzięć, dla których decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach byłaby wymagana.

Wnioskodawca zadeklarował formę zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu, w wysokości 956 000,00 zł (słownie: dziewięćset pięćdziesiąt sześć tysięcy złotych 00/100). Powyższa kwota

została określona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256), tak więc Wnioskodawca spełnił wymóg, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. W konsekwencji, postanowieniem znak: DSK-IV.7222.4.2025 z dnia 3.11.2025 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zatwierdził ww. formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Mając na uwadze, iż kwota zabezpieczenia roszczeń określona w ww. postanowieniu jest niższa od kwoty ustanowionego wcześniej zabezpieczenia roszczeń tutejszy Organ uznał, iż należy utrzymywać zabezpieczenie roszczeń w wysokości określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.47.2021 z dnia 4.11.2021 r. do czasu, aż decyzja zmieniająca decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-2.7222.14.2015 z dnia 21.12.2015 r., ze zm. stanie się ostateczna.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł., na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Dochodów Budżetowych, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Małgorzata Krucka-Adamkiewicz
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. PreZero Zielona Energia Sp. z o. o. (e-Doręczenia)
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
3. Aa (x2)

Do wiadomości:

1. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)