



Poznań, 16.02.2024 r.
DSK-IV.7222.51.2021

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. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6 pkt 3, pkt 6 i pkt 8, 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 2024 r., poz. 54) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku SUEZ Zielona Energia Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Szymona Cegielskiego (obecnie: PreZero Zielona Energia sp. z o.o.)

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. i znak: DSK-IV.7222.21.2021 z dnia 29.08.2022 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 ton na godzinę	ust. 5 pkt 2 lit. a	Instalacja termicznego przekształcania (odzysku) odpadów o zdolności przetwarzania: 250 000,00 Mg odpadów/rok, 720 Mg odpadów/dobę, 30 Mg odpadów/godzinę.	PreZero Zielona Energia Sp. z o. o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa NIP: 9512335694 REGON: 142871207

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej	ust. 5 pkt 1 lit. b	Instalacja zestalania i stabilizacji (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów, o zdolności przetwarzania: 8 400,00 Mg odpadów/rok, 25,9 Mg odpadów/dobę, 1,08 Mg odpadów/godzinę.	PreZero Zielona Energia Sp. z o. o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa NIP: 9512335694 REGON: 142871207
Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów	ust. 5 pkt 3 lit. b tiret trzecie	Instalacja waloryzacji i mechanicznej obróbki (odzysku) odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych o zdolności przetwarzania: 75 000,00 Mg odpadów/rok, 700,0 Mg odpadów/dobę, 57,0 Mg odpadów/godzinę.	

* wg 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).

2. Punkt I.2.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.5.1. Wagi i budynek obsługi wag

Wszystkie samochody wjeżdżające na teren ITPOK podlegają procedurze postępowania z odpadami dostarczonymi do ITPOK i są ważone dwukrotnie z użyciem dwóch wag: wjazdowej i wyjazdowej. Rejestracja dostarczanych odpadów jest dokonywana elektronicznie/automatycznie lub manualnie. W ramach systemu śledzenia oraz ewidencjonowania odpadów (który w pełnym zakresie obowiązuje od dnia 04.12.2023 r.) rejestracji i archiwizacji podlegają wszystkie informacje o dostawach odpadów i informacje z kart przekazania odpadów. Obok wag znajduje się budynek wagi i sygnalizacja świetlna. Zakończenie operacji ważenia upoważnia kierowcę do dalszej jazdy.

3. Punkt I.2.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.5.2. Bramka radiometryczna

Przy wjeździe na wagę znajduje się bramka dozymetryczna. Postępowanie w przypadku wykrycia odpadów o podwyższonej radioaktywności określa wewnętrzna Instrukcja Postępowania z Odpadami o Podwyższonej Radioaktywności.

4. W punkcie I.2.5.5.2.2. ww. decyzji pierwszy akapit otrzymuje brzmienie:

Instalacja termicznego przekształcania odpadów składa się z dwóch linii spalania, zasilanych odpadami ze wspólnego dla obu ciągów technologicznych bunkra na odpady. Każda z zaprojektowanych linii posiada wydajność 15 Mg/h. Łączna maksymalna wydajność instalacji wynosi 30 Mg/h, co przy dyspozycyjności 8760 h/rok odpowiada 250 000 Mg/rok oraz 720 Mg/dobę odpadów poddawanych termicznemu przekształceniu.

5. W punkcie I.2.5.6.1. ww. decyzji pierwszy akapit otrzymuje brzmienie:

W hali turbinowni prowadzone jest przetwarzanie odzyskanej energii, związane z obiegiem para-woda.

Generator sprzężony z turbiną produkuje energię elektryczną zarówno dla Zakładu (zużycie własne), jak i na potrzeby sprzedaży do sieci elektrycznej – w wysokości od 8,7 do 15 MW energii elektrycznej netto, tj. ok. 132 000 MWh/rok w trybie produkcji tylko energii elektrycznej.

6. Punkt I.2.5.9.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.5.9.3. Gospodarka wodna instalacji zestalania i stabilizacji

Odcieki z obszaru lokalizacji mieszalnika popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów odprowadzane są do zbiornika na brudne wody technologiczne (o pojemności 80 m³). Ww. odcieki stanowią wodę przemysłową, wykorzystywaną do gaszenia żużla spadającego z rusztu w odżuźlaczu. Odcieki mogą powstawać jedynie incydentalnie, np. podczas mycia instalacji po jej zatrzymaniu. Właściwy proces stabilizacji nie powoduje powstawania ścieków (ujemny bilans wody do wiązania cementu).

7. W punkcie I.2.5.10.2.1. ww. decyzji trzeci akapit otrzymuje brzmienie:

Instalacja waloryzacji (odzysku) odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych pracuje przez 6 dni w tygodniu, 16 godzin na dobę. Odżuźlacz pracuje 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę.

8. W punkcie I.2.5.14. ww. decyzji lit. d otrzymuje brzmienie:

d. zbiornik wody procesowej o pojemności 80 m³, tj. uzdatnionej wody – wykorzystywanej w procesie chłodzenia spalin i chłodzenia lejów zasypowych obu linii oraz uzupełniania wody w odżuźlaczu.

9. Punkt I.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna – roczne zużycie na potrzeby własne ITPOK	23,20	GWh/rok
2.	Roztwór mocznika	1 233,00	Mg/rok
3.	Wapno hydratyzowane	3 490,00	Mg/rok
4.	Adsorbent – koks lignitowy	128,21	Mg/rok
5.	Olej opałowy lekki	280,00	Mg/rok
6.	Woda	66 902,00	m ³ /rok

Głównym źródłem zasilania w energię elektryczną i energię cieplną jest turbina parowa wchodząca w skład ITPOK.

10. W punkcie I.5.a. dodaje się tiret 24 w brzmieniu:

– Zwiększenie sprawności energetycznej spalarni przez zmniejszenie natężenia przepływu spalin, minimalizację strat ciepła, optymalizację konstrukcji kotła, wysokie parametry pary i kogenerację energii elektrycznej i cieplnej (BAT 20).

11. Punkt I.7.1.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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	24,40	8 760	system oczyszczania spalin
2.	Linia termicznego spalania odpadów komunalnych	E2	pionowy otwarty	50,0	1,20	420	24,40	8 760	system oczyszczania spalin
3.	Silos wapna hydratyzowanego	E3	pionowy otwarty	19,6	0,20	293	0,50	146	filtr workowy gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 5 mg/Nm ³

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]		
4.	Silos węgla lignitowego	E4	pionowy otwarty	19,6	0,20	293	0,50	6	filtr workowy gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 5 mg/Nm ³
5.	Silos pozostałości po oczyszczaniu spalin	E7	pionowy otwarty	26,0	0,20	293	0,50	8 760	filtr workowy gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 5 mg/Nm ³
6.	Silos pozostałości po oczyszczaniu spalin	E8	pionowy otwarty	26,0	0,20	293	0,50	8 760	filtr workowy gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 5 mg/Nm ³
Instalacja zestalania i stabilizacji (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów									
7.	Silos klinkieru	E5	pionowy otwarty	26,0	0,20	293	0,50	414	filtr workowy gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 5 mg/Nm ³
8.	Silos cementu	E6	pionowy otwarty	26,0	0,20	293	0,50	552	filtr workowy gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 5 mg/Nm ³
9.	Mieszalnik	E9	pionowy zadaszony	12,0	1,0	293	0,00	2 767	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									
10.	Wentylacja hali waloryzacji żużla	E17	pionowy zadaszony	15,0	0,75 x 1,40	293	0,00	4 992	odpylacz powietrznego separatora frakcji niespalonych gwarantowane stężenie pyłów nie większe niż 10 mg/Nm ³

12. Punkt I.7.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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⁾	
	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, a od dnia 4.12.2023 r. również 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. Nr 312, poz. 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 dobową lub średnia z okresu pobierania próbek.

13. Punkt I.7.1.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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 *	6,9050000000
	w tym pył zawieszony PM 10	6,9050000000
	w tym pył zawieszony PM 2,5	6,9050000000
	Dwutlenek siarki	53,1170000000
	Tlenki azotu	239,0270000000
	Tlenek węgla	66,3960000000
	Chlorowodór	10,6320000000
	Fluorowodór	1,3280000000
	Antymon + Arsen + Ołów + Chrom + Kobalt + Miedź + Mangan + Nikiel + Wanad	0,3980000000
	Kadm + Tal	0,0270000000
	Rtęć	0,0270000000
	Substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	13,2790000000
	Dioksyny i furany	0,0000000797
Amoniak	19,9190000000	
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	0,0980000000 0,0980000000 0,0980000000
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	0,5490000000 0,5490000000 0,5490000000

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

14. Punkt I.7.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedsiębiorstwo zaopatruje się w wodę wykorzystywaną na potrzeby Instalacji Termicznego Przekształcania Frakcji Resztkowej Zmieszanych Odpadów Komunalnych (ITPOK) z zewnętrznego systemu wodociągowego na podstawie umowy o zaopatrzeniu w wodę. Na potrzeby instalacji są wykorzystywane również wody opadowe lub roztopowe. Woda na terenie instalacji jest wykorzystywana do celów technologicznych (do pracy kotła, do czyszczenia kotła, do procesu stabilizacji popiołów, do mieszalnika stacji stabilizacji popiołów, do procesu gaszenia żużli, do chłodzenia i oczyszczania spalin, do mycia powierzchni

brudnych), na potrzeby przeciwpożarowe oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody ze źródeł zewnętrznych:

Rodzaj wykorzystywanej wody	WARIANT 1 funkcjonowania ITPOK		WARIANT 2 funkcjonowania ITPOK
	Przy założeniu jednoczesnego wykorzystania wód opadowych lub roztopowych oraz wody z zewnętrznego wodociągu	Przy założeniu wykorzystania wyłącznie wody z zewnętrznego wodociągu	
	Zużycie wody [m ³ /rok]		
Woda z zewnętrznego systemu wodociągowego	54 798,70	55 918,20	50 516,94
Wody opadowe lub roztopowe	12 103,30	–	12 103,30
RAZEM	66 902,00	55 918,20	62 620,24

15. Punkt I.7.3.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy instalacji termicznego przekształcania (odzysku) odpadów oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości (instalacja jest eksploatowana w WARIANTACH 1 i 2)

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 na hali odpadów zbelowanych w miejscach zadaszonych na utwardzonej posadzce. Odpady przekazuje się do unieszkodliwiania przez stabilizację lub do odzysku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
2.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	12 000,00	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 silosach wchodzących w skład systemu oczyszczania spalin. Są to szczelnie zamknięte silosy wyposażone w filtry zapobiegające pyleniu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania (Wariant I: odzysk lub unieszkodliwianie, hermetyczny załadunek na pojazdy transportujące odpady lub w opakowania transportowe; Wariant II: odpady przetwarzane na terenie ITPOK – poddawane zestalaniu i stabilizacji (unieszkodliwianie D9)
3.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne			
4.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne			
5.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Odpady niekontraktowe - niebezpieczne zmieszane odpady niebezpieczne usuwane mechanicznie – za pomocą suwnicy ze zmieszanych odpadów komunalnych: lodówki, akumulatory, duże pojemniki z farbami i lakierami, pojemniki ciśnieniowe, niezidentyfikowane zanieczyszczenia: substancje i przedmioty znalezione w odpadach komunalnych. Odpady wykazują właściwości: HP3 - łatwopalne, HP4 - drażniące, HP8 - żrące, HP15 - odpady mogące wykazywać niebezpieczne właściwości wymienione powyżej, które nie były bezpośrednio widoczne w odpadach pierwotnych (zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku).	Odpady magazynowane w antresoli nad bunkrem lub kontenerze ustawionym w hali przyjęć. Odpady przekazywane są do zbierania, unieszkodliwiania lub odzysku w zależności od składu odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	75 000,00	Odpady wytwarzane w związku z odzuzlaniem kotła spalania odpadów, są to żużle i tzw. popioły denne, czyli wyciągane spod rusztu, składające się z substancji niepalnych, głównie nierozpuszczalnych w wodzie krzemianów, tlenków glinu i żelaza. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, nie klasyfikowane jako szkodliwe dla zdrowia i niebezpieczne dla środowiska.	Odpady usuwane są z mokrego odzuzlacza, transportowane za pośrednictwem przenośników taśmowych do budynku waloryzacji żużla i magazynowane pod zadaszoną halą.
2.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	1 250,00	Odpady wytworzone w wyniku procesów technologicznych, nie zaliczane do innych grup odpadów. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, nie klasyfikowane jako szkodliwe dla zdrowia i niebezpieczne dla środowiska.	Odpady są magazynowane w kontenerach umieszczonych przy budynku waloryzacji żużla hali waloryzacji żużla lub w pojemnikach ustawionych na instalacji, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub dalszego zagospodarowania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania.
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	36,00	Odpady niekontraktowe: materace, fotele, opony, kanapy, dywany, pojemniki, metalowe zbiorniki, trawy. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, nie klasyfikowane jako szkodliwe dla zdrowia i niebezpieczne dla środowiska.	Odpady są magazynowane w antresoli nad bunkrem lub kontenerze ustawionym w hali przyjęć. Odpady przekazywane są do zbierania, unieszkodliwiania lub odzysku w zależności od składu odpadów.

16. Punkt I.7.3.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.1.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy instalacji waloryzacji i mechanicznej obróbki (odzysku) odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości (instalacja jest eksploatowana w WARIANTACH 1 i 2)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	ex 19 01 12	Żużle paleniskowe inne niż wymienione w 19 12 11*, tj. frakcje pozbawione metali	68 000,00	Żużle paleniskowe po procesie waloryzacji, tj. pozbawione metali żelaznych i metali kolorowych, rozdzielone w wyniku procesów technologicznych na frakcje dyktowane sytuacją rynkową, np: 0-40, 40-150, 150-300 mm oraz poddane sezonowaniu.	Odpady są magazynowane w oznakowanych przyzmacach, usypywanych w wyznaczonych miejscach składu frakcji średniej i składu frakcji drobnych (budynek waloryzacji żużla – hala magazynowania żużla). Po potwierdzeniu właściwości odpadów (na zasadach określonych w punkcie 2.5.10.2. lit. g oraz l.8.4.4.), niezbędnych dla określenia sposobu ich dalszego zagospodarowania: odpady są wykorzystywane jako podbudowa dróg i autostrad, składowane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne lub przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
2.	19 12 02	Metale żelazne	5 400,00	Odseparowane od żużli i popiołów paleniskowych metale żelazne – w procesie waloryzacji	Odpady są magazynowane w sposób selektywny w specjalnie przygotowanych kontenerach ustawionych przy lub w budynku waloryzacji żużla, w przyzmacach w budynku waloryzacji żużla (w hali odpadów zbelowanych lub w hali magazynowania żużla). Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 500,00	Odseparowane od żużli i popiołów paleniskowych metale nieżelazne – w procesie waloryzacji	
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100,00	Odpady niespalone: minerały, drobne fragmenty tworzyw sztucznych, papieru, liści.	Odpady są magazynowane w kontenerze przy hali waloryzacji żużla. Odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub dalszego zagospodarowania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania.

17. Punkt I.7.3.4.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.4.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R1 – Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii – zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 000,00 ¹⁾
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	250 000,00 ¹⁾
3.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	250 000,00 ¹⁾
4.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000,00 ¹⁾
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do spalania wynosi 250 000 Mg/rok			

¹⁾ Proporcje pomiędzy poszczególnymi rodzajami odpadów przekształcanych termicznie zależne są od rozwoju systemu selektywnej zbiórki odpadów na terenie Poznania oraz gmin sąsiednich, natomiast maksymalna łączna roczna ilość odpadów przewidzianych do termicznego przekształcania nie przekroczy 250 000 Mg/rok.

18. Punkt I.7.3.4.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.4.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R12 w instalacji waloryzacji i mechanicznej obróbki odpadów w postaci popiołów i żużli paleniskowych – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	75 000,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do waloryzacji wynosi 75 000 Mg/rok			

19. Punkt I.7.3.4.3.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.4.3.3.2. 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 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	10 000	75 000

20. 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					
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 magazynowania odpadów zbelowanych i częścią biurowo-socjalną (instalacja waloryzacji żużla) – ładowarka, kruszarka, przenośniki taśmowe, przesiewacz, 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

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

* poziom ciśnienia akustycznego wewnątrz budynku/pomieszczenia

21. Z ww. decyzji wykreśla się podpunkt **8.8.1. Monitoring emisji do powietrza z instalacji termicznego przekształcania odpadów do dnia 3.12.2023 r.**

22. W podpunkcie I.8.1.1. ww. decyzji, dotyczącym monitoringu emisji do powietrza z instalacji termicznego przekształcania odpadów od dnia 4.12.2023 r. litera b otrzymuje brzmienie:

b. Należy wykonywać okresowe pomiary wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z emitorów E1 i E2 w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością i w zakresie podanym poniżej.

Lp.	Wskaźnik	Częstotliwość
1.	N ₂ O	1 raz na 12 miesięcy
2.	Benzo[a]piren	1 raz na 12 miesięcy
3.	PCDD/F	1 raz na 6 miesięcy

Lp.	Wskaźnik	Częstotliwość
4.	Metale i metaloidy z wyjątkiem rtęci (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)	1 raz na 6 miesięcy
5.	Hg	1 raz na 6 miesięcy

23. 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 emitorów E5 do E9 oraz monitoring emisji pyłu na odpylaczu powietrznym separatora frakcji niespalonych znajdującym się na hali waloryzacji żużla, z częstotliwością raz w roku.

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. i znak: DSK-IV.7222.21.2021 z dnia 29.08.2022 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. i znak: DSK-IV.7222.21.2021 z dnia 29.08.2022 r.

UZASADNIENIE

W dniu 17.08.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek SUEZ Zielona Energia sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika – Edytę Rendudę, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.14.2015 z dnia 21.12.2015 r., ze zm., udzielającej Sita Zielona Energia sp. z o.o. 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.

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. 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) i 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 Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Na wstępnym etapie przedmiotowa zmiana nie wiązała 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 wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w zakresie braków formalnych.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w ww. sprawie.

Wnioskodawca pismem z dnia 10.03.2020 r. (wpływ w dniu 17.03.2020 r.) przedłożył wniosek o zawieszenie przedmiotowego postępowania, uzasadniając go koniecznością uzyskania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, w celu zapewnienia zgodności jej zapisów z zakresem wniesionego przez Spółkę wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.41.2018 z dnia 15.04.2020 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiesił postępowanie w przedmiotowej sprawie.

W czasie, gdy postępowanie było zawieszona SUEZ Zielona Energia sp. z o.o. zmieniła nazwę na PreZero Zielona Energia sp. z o.o., w wyniku przejęcia spółki na zasadach prawa handlowego.

W związku z powyższym wszelkie prawa i obowiązki wynikające z przedmiotowego pozwolenia przejęła PreZero Zielona Energia sp. z o.o.

W dniu 12.04.2023 r. do tutejszego Organu wpłynęło pismo, z prośbą o podjęcie zawieszona postępowania w przedmiotowej sprawie.

W ramach prowadzonego postępowania poinformowano Stronę, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak: DSR-II-2.7222.41.2018 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-IV.7222.51.2021.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSK-IV.7222.51.2021 z dnia 17.04.2023 r. podjął zawieszono postępowanie.

W toku podjętego postępowania tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie, spełnił wymagania określone w przepisach szczegółowych. Ponadto, dołączono pełnomocnictwo dla Szymona Cegielskiego do reprezentowania Spółki.

Po podjęciu zawieszono postępowania i zwiększeniu mocy przerobowych instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz instalacji do waloryzacji i mechanicznej obróbki żużli i popiołów paleniskowych, przedmiotowa zmiana stanowi istotną zmianę sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Zwiększenie przepustowości instalacji zostało uwzględnione w Planie gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 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, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia, a także o możliwości, terminie i miejscu składania uwag i wniosków w tej sprawie.

We wskazanym terminie do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Pismem znak: DSK-IV.7222.51.2021 z dnia 18.08.2023 r., tutejszy Organ – stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym właściwy organ występuje do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazuje mu kopię niezbędnej dokumentacji – zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z prośbą o przeprowadzenie kontroli. Postanowieniem znak: MZ.52805.53.7.2023.TC z dnia 15.11.2023 r. (wpływ w dniu 27.11.2023 r.), Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu stwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w „Operacje przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów budowlanych i innych miejsc magazynowania odpadów na terenie zakładu Instalacji Termicznego Przekształcania Frakcji Resztkowej Zmieszanych Odpadów Komunalnych (ITPOK), zlokalizowanej w Poznaniu (61-016) przy ulicy Gdyńskiej dz. nr 2/11, 5/29, 5/30, 5/37, ar. 01. Ob. Główna w Poznaniu (61-616)”, opracowanym, dla ITPOK Poznań w maju 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu nr PZ.5560.163.1.2019.MS z dnia 31 maja 2019 r.

Na podstawie art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7222.51.2021 z dnia 6.09.2023 r. tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów – w ramach przetwarzania odpadów, wraz z pracownikiem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. W wyniku ustaleń przedmiotowej kontroli, Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: WI.703.461.3.2023.bj.asz z dnia 15.12.2023 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, zwrócił się do Prezydenta Miasta Poznania, o zaopiniowanie ww. wniosku. Postanowieniem znak: KSr-II.6234.1.2024 z dnia 18.01.2024 r. Prezydent Miasta Poznania pozytywnie zaopiniował ww. wniosek pod następującymi warunkami: *cyt.: „(...) – prowadzenia działalności zgodnie z warunkami określonymi w decyzji Prezydenta Miasta Poznania o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15.04.2010 r., znak: OS.V/7684-440/09, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji termicznego przekształcania frakcji resztkowej zmieszanych odpadów komunalnych (ITPOK), która jest częścią projektu „System gospodarki odpadami dla miasta Poznania” realizowanego w Poznaniu przy ul. Gdyńskiej, na działkach o następujących numerach ewidencyjnych: 2/11, 5/29, 5/30, 5/27 (część działki), ark. 01, obręb Główna, ze zm. oraz decyzją Prezydenta Miasta Poznania z dnia 13.10.2022 r., znak: KOS-V.6220.101.2021, dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana parametrów pracy Instalacji Termicznego Przekształcania Frakcji Resztkowej Zmieszanych Odpadów Komunalnych zlokalizowanej przy ul. Energetycznej 5 w Poznaniu, prowadzonej przez PreZero Zielona Energia Sp. z o.o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa”, - eksploatacji instalacji w sposób nie powodujący uciążliwości odorowych poza granicami nieruchomości, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.”*

Wymaga podkreślenia, iż Organ współdziałający wydał opinię pozytywną w stosunku do całego zakresu wniosku, wskazane warunki wynikają wprost z obowiązujących przepisów prawa. Z powyższych względów, a także z uwagi na brak przesłanek negatywnych, o których mowa w art. 46 ust. 1 ustawy o odpadach, tutejszy Organ nie uwzględnił w całości ww. warunków w treści pozwolenia.

Mając na uwadze art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSK-IV.7222.51.2021 z dnia 6.02.2024 r., zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem rozstrzygnięcia. We wskazanym w zawiadomieniu terminie, nie wniesiono żadnych uwag.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza związana jest przede wszystkim ze zwiększeniem wydajności instalacji termicznego przekształcania odpadów, a tym samym zwiększeniem czasu pracy instalacji. W konsekwencji czego nadano nowe brzmienie punktom I.7.1.2, I.7.1.3 oraz I.7.1.5. pozwolenia zintegrowanego. Dodatkowo w punkcie I.8.1.1 pkt 2 lit b. ww. decyzji uwzględniono rtęć, a w punkcie I. 8.1.3. wskazano częstość monitoringu kontroli sprawności działania zastosowanych filtrów zapobiegających emisji pyłu z emitorów E5 do E9 oraz monitoring emisji pyłu na odpylaczu powietrznym separatora frakcji niespalonych znajdującym się na hali waloryzacji żużla.

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 PM2,5).

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845), 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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). 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 niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalacje we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalacje jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji termicznego przekształcania odpadów w zakresie zgodnym z obowiązującymi przepisami.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej, zmieniono zapisy punktu I.7.2.1. ww. decyzji, w zakresie zwiększenia ilości wykorzystywanej wody.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest głównie ze zwiększeniem wydajności instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych z 210 000 Mg/rok do 250 000 Mg/rok oraz instalacji do waloryzacji i odzysku odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych z 63 000 Mg/rok do 75 000 Mg/rok. Zwiększenie wydajności ww. instalacji wynika ze zmiany kaloryczności odpadów oraz czasu pracy instalacji. W związku ze zwiększeniem ilości odpadów przetwarzanych w tych instalacjach zwiększeniu uległa również ilość odpadów wytwarzanych, w związku z ich eksploatacją.

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 dostosowaniem zapisów decyzji do stanu rzeczywistego, weryfikacją czasu pracy oraz mocy akustycznej niektórych źródeł hałasu, a także zastąpieniem mocy akustycznej poziomem ciśnienia akustycznego wewnątrz budynków, w odniesieniu do źródeł kubaturowych/budynków.

Wprowadzone zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego są zgodne z decyzją Prezydenta Miasta Poznania, znak: KOS-V.6220.101.2021 z dnia 13.10.2022 r., o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana parametrów pracy Instalacji Termicznego Przekształcania Frakcji Resztkowej Zmieszanych Odpadów Komunalnych zlokalizowanej przy ul. Energetycznej 5 w Poznaniu, prowadzonej przez PreZero Zielona Energia Sp. z o.o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa”.

Powyższa zmiana nie wpływa na wysokość zabezpieczenia roszczeń, które zostało określone przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego w postanowieniu znak: DSK-IV.7222.47.2021 z dnia 4.11.2021 r., w postaci depozytu obejmującego kwotę 1 092 000 zł (słownie: jeden milion dziewięćdziesiąt dwa tysiące złotych).

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 2023 r., poz. 2111). 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. Szymon Cegielski – pełnomocnik
PreZero Zielona Energia Sp. z o. o.
ul. Energetyczna 5, 61-016 Poznań
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: pozvolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)