



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSK-IV.7222.47.2021 Poznań, dnia 17 lutego 2022 r.
za dowodem doręczenia

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. 6 pkt 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku SUEZ Zielona Energia Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Damiana Górskiego (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., 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 decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.82.2016 z dnia 4.11.2016 r., w następującym zakresie:

1. W punkcie I ww. decyzji oznaczenie lokalizacji Instalacji Termicznego Przekształcania Frakcji Resztkowej Zmieszanych Odpadów Komunalnych otrzymuje brzmienie: Poznań, ul. Energetyczna 5

2. 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: 210 000,00 Mg odpadów/rok, 648 Mg odpadów/dobę, 27 Mg odpadów/h.	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 /h.	
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: 63 000,00 Mg odpadów / rok, 177,6 Mg odpadów /dobę, 7,4 Mg odpadów /h.	

* 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).

3. Punkt I.7.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i ust. 4. i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), art. 43 ust. 2 i art. 45 ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

7.3.1. Wytwarzanie odpadów

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.
2.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	8 400,00	Odpady składają się głównie z wodorotlenków, siarczanów, chlorków wapnia. Obecne są również związki krzemu, aluminium, żelaza, magnezu	Odpady są magazynowane w silosach wchodzących w skład systemu oczyszczania spalin. Są to szczelnie zamknięte silosy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
3.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne		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.	wyposażone w filtry zapobiegające pyleniu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania (Wariant I: odzysk lub unieszkodliwienie, hermetyczny załadunek na pojazdy transportujące odpady lub w opakowania transportowe; Wariant II: odpady przetwarzane na terenie ITPOK – poddawane zestalaniu i stabilizacji (unieszkodliwienie D9)
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.
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	63 000,00	Odpady wytwarzane w związku z odżużlaniem 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 odżużlacza, 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 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.

7.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy instalacji stabilizacji i zestalania (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych i stałych produktów oczyszczania spalin oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości (instalacja jest eksploatowana tylko w WARIANCIE 2)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne					
1.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	16 000,00 ¹⁾	Odpady w postaci zestalonych, poddanych stabilizacji odpadów w postaci popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów (kody: 19 01 07*, 19 01 13* i 19 01 15*), dla których badania wymywalności wykazały obecność substancji niebezpiecznych. Odpady składają się z produktów oczyszczania spalin ze spalania odpadów oraz dodatków stabilizujących: cementu, klinkieru lub żużli wielkopieczowych oraz wody, formowane w bloki, zamykane w big-bagi, wielkości ok. 1,5 m ³ , o ciężarze 2 Mg.	Magazynowanie w sposób uporządkowany, w wyznaczonym miejscu budynku waloryzacji żużla. Każda partia zestabilizowanych odpadów jest magazynowana przez okres prowadzenia testów wymywalności, zgodnie z pkt. I.2.5.9. lit. f oraz I.8.4.3. decyzji. Po okresie magazynowania zestalone i poddane stabilizacji odpady są przekazywane do odzysku (tzw. podsadzanie w kopalniach soli) lub unieszkodliwiania – składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych.
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	19 03 05 ²⁾	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	20 000,00 ¹⁾	Odpady w postaci zestalonych, poddanych stabilizacji odpadów w postaci popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów, dla których długookresowe badania wymywalności wykazały brak zawartości substancji niebezpiecznych. Odpady składają się z produktów oczyszczania spalin ze spalania odpadów oraz dodatków stabilizujących: cementu, klinkieru lub żużli wielkopieczowych oraz wody, formowane i w bloki, zamykane w big-bagi, wielkości ok. 1,5 m ³ , o ciężarze 2 Mg.	Magazynowanie w sposób uporządkowany, w wyznaczonym miejscu budynku waloryzacji żużla. Każda partia zestabilizowanych odpadów jest magazynowana przez okres prowadzenia testów wymywalności, zgodnie z pkt. I.2.5.9. lit. f oraz I.8.4.3. decyzji. Po okresie magazynowania zestalone i poddane stabilizacji odpady nie posiadające właściwości odpadów niebezpiecznych są składowane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne.

1) Charakterystyczną cechą procesu jest dodawanie do przetwarzanych odpadów substancji zestalających i stabilizujących, w różnych ilościach – co powoduje wytwarzanie różnej ilości odpadów poszczególnych rodzajów

2) Wytwarzanie odpadu o kodzie 19 03 05 – Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 jest możliwe jedynie po dotrzymaniu warunku określonego w punkcie III decyzji

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	57 500,00	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	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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
				poddane sezonowaniu.	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	4 200,00	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 przymach 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	1 050,00	Odseparowane od żużli i popiołów paleniskowych metale nieżelazne – w procesie waloryzacji	Odpady są magazynowane w kontenerze przy hali waloryzacji żużla. Odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub dalszego zagospodarowania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania.
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.

7.3.2. Odpady należy magazynować selektywnie z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych oraz odpowiednio oznakować. Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu. Odpady należy przekazywać do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami lub zagospodarowywać w ramach możliwości Zakładu.

7.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Prowadzone działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów i ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko:

- a. Produkcja ciepła i energii elektrycznej w skojarzeniu z termicznym przekształcaniem odpadów.
- b. Przetwarzanie pozostałości poprocesowych spalania odpadów: żużli i popiołów paleniskowych w procesie waloryzacji oraz – w jednym z wariantów funkcjonowania instalacji – odpadów z oczyszczania spalin w procesie zestalania i stabilizacji.
- c. Przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych instalacji, maszyn i urządzeń.
- d. Selektywne magazynowanie odpadów, w miejscach do tego wyznaczonych, na utwardzonej powierzchni, chronionych przed czynnikami atmosferycznymi oraz osobami nieupoważnionymi. Miejsca i sposób magazynowania odpadów są dokładnie opisane w instrukcjach stanowiskowych, a pracownicy są przeszkoleni w zakresie właściwego gospodarowania odpadami na terenie Zakładu.
- e. Magazynowanie odpadów w sposób uwzględniający ich właściwości, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na środowisko, w miejscach wyposażonych w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków z odpadów.
- f. Przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

7.3.4. Przetwarzanie odpadów

7.3.4.1. Odzysk w procesie R1 - termiczne przekształcanie odpadów

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	210 000,00 ¹⁾
3.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	210 000,00 ¹⁾
4.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000,00 ¹⁾
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do spalania wynosi 210 000 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 210 000 Mg/rok.

7.3.4.1.2. Oznaczenie miejsca odzysku odpadów w procesie R1

Odzysk odpadów w procesie R1 jest prowadzony w instalacji termicznego przekształcania (odzysku) odpadów, zlokalizowanej na terenie Instalacji Termicznego Przekształcania Frakcji Resztkowej Zmieszanych Odpadów Komunalnych, w tzw. hali kotłów.

7.3.4.1.3. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie R1 oraz 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów, a także całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

7.3.4.1.3.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

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 o kodach 19 12 10, 19 12 12 i 20 03 01 ma miejsce tylko w czasie przestoju instalacji i wtedy odpady są belowane i w takiej postaci magazynowane w hali magazynowania odpadów zbelowanych (część hali magazynowej żuźla).

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

Całkowita pojemność hali magazynowania odpadów zbelowanych wynosi 5 800 Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być tam magazynowane w tym samym czasie wynosi 2 500 Mg.

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)	2 500	2 500
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 500	2 500
3.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 500	2 500
4.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20	2 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			2 520	4 500

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 - 2 520,0 Mg.

7.3.4.1.3.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – 5 820,0 Mg.

7.3.4.1.4. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów w procesie R1

Szczegółowy opis procesu odzysku odpadów w procesie R1 znajduje się w punkcie I.2.4.5.2.2. decyzji.

7.3.4.1.5. Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku R1

Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku R1 zostały wyszczególnione w pkt. I.7.3.1.1. decyzji.

7.3.4.2. Unieszkodliwianie metodą **D9** – stabilizacja i zestalanie odpadów (prowadzone w WARIANCIE 2)

7.3.4.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D9 – Obróbka fizyczno-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2 ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1 – D12 (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja) – zgodnie z załącznikiem nr 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	8 400,00 ¹⁾
2.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	
3.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych wynosi 8 400 Mg/rok, ilość odpadów po zestaleniu wynosi:			
–		16 000 Mg/rok¹⁾ odpadów o kodzie 19 03 04*	
–		20 000 Mg/rok¹⁾ odpadów o kodzie 19 03 05	

¹⁾Charakterystyczną cechą procesu jest dodawanie do przetwarzanych odpadów substancji zestalających i stabilizujących, stąd roczna ilość przetwarzania odpadów oraz maksymalna zdolność przerobowa instalacji są rozbieżne

7.3.4.2.2. Oznaczenie miejsca unieszkodliwiania odpadów metodą D9

Unieszkodliwianie odpadów metodą D9 jest prowadzone w instalacji zestalania i stabilizacji (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów, zlokalizowanej na terenie Instalacji Termicznego Przekształcania Frakcji Resztkowej Zmieszanych Odpadów Komunalnych, w pobliżu tzw. hali kotłów i zespołu obiektów systemu oczyszczania spalin.

7.3.4.2.3. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie D9 oraz 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów, a także całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

7.3.4.2.3.1. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów

Odpady unieszkodliwiane w procesie D9 są magazynowane w dwóch zbiornikach (szczelnych, zamkniętych silosach, wyposażonych w filtry), usytuowanych na zewnątrz tzw. hali kotłów, wśród obiektów systemu oczyszczania spalin (zgodnie z informacjami podanymi w punkcie I.2.5.9. decyzji).

Odpady po procesie unieszkodliwiania magazynowane są w wyznaczonym miejscu budynku waloryzacji żużla (zgodnie z informacjami podanymi w pkt. I.7.3.1.2. decyzji).

7.3.4.2.3.2. 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 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	160	8 400
2.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	160	8 400
3.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	160	8 400
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			160	8 400

7.3.4.2.3.3. 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: 160,0 Mg.

7.3.4.2.3.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – 200,0 Mg.

7.3.4.2.4. Opis procesu technologicznego unieszkodliwiania odpadów metodą D9

Szczegółowy opis procesu unieszkodliwiania odpadów w instalacji zestalania i stabilizacji (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych z kotła odzyskowego, odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych i pyłów z kotłów, znajduje się w punkcie I.2.5.9. decyzji. Monitorowanie ww. procesu należy prowadzić zgodnie z punktem I.8.4.3. decyzji.

7.3.4.2.5. Odpady wytwarzane w wyniku procesu unieszkodliwiania D9

Odpady wytwarzane w wyniku procesu unieszkodliwiania D9 zostały wyszczególnione w pkt I.7.3.1.3. decyzji.

7.3.4.3. Odzysk w procesie R12 – waloryzacja i mechaniczna obróbka odpadów w postaci popiołów i żużli paleniskowych

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	63 000,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do waloryzacji wynosi 63 000 Mg/rok			

7.3.4.3.2. Oznaczenie miejsca odzysku odpadów w procesie R12

Odzysk odpadów w procesie R12 jest prowadzony w instalacji waloryzacji i mechanicznej obróbki odpadów w postaci popiołów i żużli paleniskowych, zlokalizowanej na terenie Instalacji Termicznego Przekształcania Frakcji Resztkowej Zmieszanych Odpadów Komunalnych, w wyznaczonym miejscu budynku waloryzacji żużla.

7.3.4.3.3. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie R 12 oraz 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów, a także całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

7.3.4.3.3.1. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów

Odpady poddawane odzyskowi w procesie R12 – waloryzacji są magazynowane w pryzmach w hali przyjęcia żużla, wyznaczonej w budynku waloryzacji żużla (zgodnie z informacjami podanymi w punktach I.2.5.10 oraz I.7.3.1.1. decyzji).

Odpady po procesie odzysku magazynowane są w wyznaczonym miejscu budynku waloryzacji żużla – w wyznaczonych miejscach składu frakcji średniej i składu frakcji drobnych (zgodnie z informacjami podanymi w pkt. I.7.3.1.3. decyzji).

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	63 000

7.3.4.3.3.3. 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: 10 000 Mg.

7.3.4.3.3.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – 50 000 Mg.

7.3.4.3.4. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów w procesie R12
Szczegółowy opis procesu odzysku odpadów w procesie R12 znajduje się w punkcie I.2.5.10. decyzji.

Monitorowanie ww. procesu należy prowadzić zgodnie z punktem I.8.4.4. decyzji.

7.3.4.3.5. Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku R12

Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku R12 zostały wyszczególnione w pkt. I.7.3.1.3. decyzji.

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 przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, w szczególności:

- a. Obiekty Zakładu podzielone są na 13 stref pożarowych co uniemożliwia rozprzestrzenianie się pożaru w określonym czasie do innych stref.
 - b. Należy przestrzegać maksymalnych określonych w operacie ilości odpadów palnych magazynowanych w wyznaczonych miejscach.
 - c. Przechowywać odpady palne w pojemnikach wykonanych z materiałów niepalnych z zachowaniem wymaganych odległości od obiektów.
 - d. Nie zastawiać dostępu do urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic.
 - e. Przestrzegać procedur związanych z przetwarzaniem odpadów oraz ich belowaniem i przechowywaniem w Hali zbelowanych odpadów.
 - f. Wszelkie małe pożary w obrębie i w pobliżu miejsc magazynowania odpadów w miarę możliwości gasić za pomocą hydrantów wewnętrznych i gaśnic.
 - g. Monitorować temperaturę zbelowanych odpadów, szczególnie w okresie letnim, ze względu na możliwość samonagrzewania.
 - h. W strefach zagrożenia wybuchem należy stosować bezwzględnie urządzenia i instalacje dopuszczone do stosowania w danej strefie (zgodnie z Opracowaniem ATEX Dokument Zabezpieczenia Przed Wybuchem).
 - i. Regularnie przeprowadzać ćwiczenia w zakresie współpracy z jednostkami ratowniczymi w zakresie reagowania na sytuacje awaryjne.
 - j. Podczas magazynowania odpadów zbelowanych przestrzegać następujących zasad opartych na zasadach wiedzy technicznej:
 - powierzchnia strefy pożarowej z odpadami zbelowanymi nie powinna przekraczać 1 000 m²,
 - maksymalna wysokość magazynowanych odpadów palnych nie powinna przekraczać 6m – w przypadku odpadów palnych magazynowanych w stosach,
 - zbelowane odpady palne należy magazynować w odległości większej niż 2,5 m od przykrycia dachu,
 - ściany oddzielenia przeciwpożarowego oddzielające strefę pożarową z odpadami powinny posiadać klasę odporności ogniowej REI 240,
 - granica strefy pożarowej z odpadami (usytuowana poza budynkiem) powinna być trwale oznakowana na powierzchni terenu.
 - k. Miejsca magazynowania stałych odpadów palnych należy wyposażać (niezależnie od wyposażenia obiektu lub terenu w gaśnice wg przepisów odrębnych) w punkty ze sprzętem gaśniczym, zawierające:
 - 2 gaśnice przemieszczalne 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 2m x 3m,
- 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.

- I. Zintegrować zapisy operatu z zapisami w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego oraz Planie Ratowniczym i Planie Kryzysowym.
- m. 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 SAP,
 - pompownię przeciwpożarową wraz ze zbiornikiem wodnym ppoż.,
 - instalację hydrantów wewnętrznych Ø25 z węzłem póższywnym 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.

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 decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.82.2016 z dnia 4.11.2016 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 decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.82.2016 z dnia 4.11.2016 r.

UZASADNIENIE

W dniu 28.06.2019 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., 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 decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.82.2016 z dnia 4.11.2016 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 czwarte załączniku 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 i pkt 3 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 2021 r., poz. 2373 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) 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.

W toku prowadzonego postępowania 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, a także odwołało pełnomocnictwo dla Edyty Rendudy i powołało nowego pełnomocnika - Damiana Górskiego. Zgodnie z art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska, podmiot który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części. W związku z powyższym wszelkie prawa i obowiązki wynikające z przedmiotowego pozwolenia przejęła PreZero Zielona Energia sp. z o.o.

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 wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Ponadto, Wnioskodawca kilkakrotnie przedkładał dodatkowe wyjaśnienia w sprawie. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie, spełnił wymagania określone w przepisach szczegółowych.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.13.2019 z dnia 10.12.2019 r., zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Pismem znak: DSR-II-2.7222.13.2019 z dnia 11.12.2019 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: PZ.5585.2.3.2020.BK z dnia 16.06.2020 r. (wpływ w dniu 23.06.2020 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 „Operacie przeciwpożarowym...”, opracowanym dla ITPOK Poznań w maju 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu nr PZ.5560.163.1.2019.MS z dnia 31 maja 2019 r.

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: KOS-II.6234.11.2021 z dnia 20.12.2021 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, oraz zmieniającą ją decyzję Prezydenta Miasta Poznania z dnia 17.10.2013 r., znak: OS-V.6220.95.2013, - prowadzenia procesu przetwarzania odpadów w sposób niedopuszczający do ich zagęszczenia i/lub braku dostępu tlenu, w celu redukcji masy odpadów niespalonych, - stosowania skutecznych rozwiązań techniczno-organizacyjnych zapobiegających uciążliwościom zapachowym, - zabezpieczenia terenu przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego (szczególnie w odniesieniu do miejsc magazynowania odpadów), - prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń oraz pojazdów poruszających się po terenie Zakładu we właściwym stanie technicznym, w celu wyeliminowania nieszczelności i niekontrolowanych wycieków płynów eksploatacyjnych, - prowadzenia działań w hali przyjęć w sposób, który nie zakłóca jej podstawowego przeznaczenia tj.: przyjęć odpadów, - ustalenia warunków zabudowy, jeśli zaszły przesłanki określone w art. 59 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.”*

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.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;

2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy – w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187).

Posiadacz odpadów zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu, obejmującego kwotę 1 092 000 zł (słownie: jeden milion dziewięćdziesiąt dwa tysiące złotych).

Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSK-IV.7222.47.2021 z dnia 4.11.2021 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku przetwarzaniem odpadów. Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 1.12.2021 r. poinformował tutejszy Organ o wpłacie depozytu. Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązki, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Przywołane regulacje stosuje się do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Posiadacz odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Mając na uwadze art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSK-IV.7222.47.2021 z dnia 4.01.2022 r., zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem rozstrzygnięcia. W piśmie z dnia 14.01.2022 r. pełnomocnik złożył dodatkowe wyjaśnienia.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą wyłącznie gospodarki odpadami i wynikają przede wszystkim z potrzeby dostosowania decyzji do wymagań wprowadzonych do porządku prawnego mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Ponadto, zmiany dotyczą nazwy prowadzącego instalację oraz danych adresowych instalacji, rodzajów odpadów wytwarzanych podczas normalnej pracy instalacji do termicznego przekształcania odpadów oraz zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów żużli i popiołów paleniskowych w tej instalacji, a także zwiększenia ilości żużli i popiołów przetwarzanych w instalacji do waloryzacji i mechanicznej obróbki żużli i popiołów paleniskowych i dodania jednego kodu odpadów wytwarzanych w wyniku pracy tej instalacji. Zmiana ilości odpadów żużli i popiołów paleniskowych przeznaczonych do przetwarzania nie wynika ze zmian w technologii lub w funkcjonowaniu instalacji, lecz z błędnego określenia tej ilości we wniosku na etapie uzyskiwania pierwotnego pozwolenia zintegrowanego i jest zaniżona w stosunku do planowanej na etapie projektowania instalacji. Ponadto, zmiana ta jest zgodna z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określającymi wydajność instalacji do waloryzacji i mechanicznej obróbki żużli i popiołów paleniskowych.

W związku z powyższym zmieniono zapisy w punkcie I.1. oraz nadano punktowi I.7.3., przedmiotowego pozwolenia nowe brzmienie. Ponadto, zgodnie z wymogami art. 43 ust. 2 pkt 5 ustawy o odpadach, w niniejszej decyzji określono – w stosunku do odpadów przetwarzanych – wartości maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, a także największe masy odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego wydzielonej części lub innych miejsc magazynowania odpadów.

Na podstawie zaś art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji dodano punkt dotyczący wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

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.

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. Ponadto należy zauważyć, że złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

W ramach prowadzonego postępowania poinformowano Stronę, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak: DSR-II-2.7222.13.2019 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-IV.7222.47.2021.

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 – w trakcie biegu 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 podlegała 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 2021 r., poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Dyrektor Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. PreZero Zielona Energia Sp. z o. o.
ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa
2. Damian Górski - pełnomocnik
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
6. Aa (x2)