

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 27 października 2023 r.

ŚG-I-G.7244.49.2022

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku RODAM Sp. z o. o. z siedzibą w Inowrocławiu, o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, na działkach o nr ewid. 1 oraz 3/1, obręb 008, przy ul. Fabrycznej 4, 88-100 Inowrocław

o r z e k a m

udzielić RODAM Sp. z o.o., ul. Macieja Wierzbńskiego 126, 88-100 Inowrocław (NIP 5562778888) zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, na działkach o nr ewid. 1 oraz 3/1, obręb 008 przy ul. Fabrycznej 4 w Inowrocławiu.

I. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	70 000,00
2.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	40 000,00
3.	10 01 05	Stale odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	25 000,00
4.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	50 000,00
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,00
6.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000,00
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,00
Łącznie			215 000,00

Tabela nr 2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	50,00
Łącznie			1 060,00

II. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu przy ul. Fabrycznej 4, w Inowrocławiu, na działkach o nr ewid. 1 oraz 3/1, obręb ewidencyjny 0008. Instalacja do przetwarzania zlokalizowana jest na terenie części stawu nr 7 Zakładu Produkcyjnego Soda Mątwy w Inowrocławiu należącego do CIECH Soda Polska S.A, ul. Fabryczna 4 w Inowrocławiu.

Dopuszczone metody przetwarzania odpadów określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, to **proces odzysku R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.**

Na terenie zakładu eksploatowana będzie instalacja do przetwarzania odpadów, w skład w której wchodzi następujące urządzenia:

- węzły przesiewające (4 szt.)
- kruszarka szczękowa (1 szt.)
- łyżki przesiewająco-kruszące (1szt.)
- ładowarki kołowe (5 szt.)
- koparki (1 szt.)

Proces przetwarzania odpadów o kodach 01 04 08, 06 03 99, 10 01 05, 10 13 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 będzie prowadził do utraty przez te odpady statusu odpadu i wytworzenia produktu w postaci nawozu i kruszywa budowlanego.

Spółka będzie produkowała następujące nawozy:

- 1) **nawóz wapniowy w odmianie 05** (min. 40 % CaO, odsiew 2 mm - max 10 %, przesiew 0,5 mm - min. 50 %) - uzyska się przez frakcjonowanie podziarna kamienia wapiennego (odpad o kodzie 01 04 08), który będzie kierowany na węzeł przesiewający, gdzie na sitach o odpowiednich oczkach nastąpi jego frakcjonowanie.

Fracje grube będą odseparowywane i będą stanowiły kruszywo budowlane, a frakcja drobna stanowić będzie nawóz wapniowy.

Węzeł przesiewający jest to zespół urządzeń składający się z kosza zasypowego z taśmociągiem, przenośnika taśmowego odbierającego spod kosza zasypowego, przesiewacza oraz przenośników taśmowych odbierających spod przesiewacza.

Ładowarka jednonaczyniowa zasypuje kosz podziarnem kamienia wapiennego, w koszu poprzez zasuwę oraz falownik ustala się ilość materiału podawanego na przesiewacz. Przesiewacz uzbrojony jest w jedno lub dwa sita o odpowiednich oczkach. Poprzez wibrację przesiewacza materiał jest selekcjonowany na odpowiednie frakcje kruszywa i wapno nawozowe.

- 2) **nawóz wapniowy w odmianie 07** - wapno pogaszalnicze podsuszone (min. 30 % CaO, do 30 % H₂O) - powstanie poprzez wysezonowanie odpadu z lasowania wapna (tzw. „przepał” o kodzie 10 13 04 lub 06 03 99). Sezonowanie odpadu o kodzie 10 13 04 lub 06 03 99 będzie polegało na tym, iż mokry przepał kamienia wapiennego, usypany w hałdy przy pomocy ładowarek kołowych, poddany będzie sezonowaniu w temperaturze wynikającej z wydzielającego się ciepła.

Przepał przegarnia się okresowo ładowarkami kołowymi z łyżką i wprowadza powietrze atmosferyczne, które odprowadza nadmiar wydzielającej się pary wodnej i osusza złożę. W zależności od wilgotności przepału, po okresie maksymalnie dwóch tygodni sezonowania i przegarniania z ww. odpadów powstaje nawóz wapniowy w odmianie 07. Poprzez domieszczenie nawozu, na różnego typu kruszarkach, następuje poprawa jakości produktu.

- 3) **„SIARKOVIT - 30 SO₃”** - siarczan wapnia, nawóz mineralny powstający poprzez wysezonowanie i przekruszenie części zbrylonych odpadu z odsiarczania spalin.

Sezonowanie odpadu o kodzie 10 01 05 charakteryzuje się tym, iż mokry siarczan wapnia ma tendencję do zbrylania się, dlatego po wysuszeniu - części zbrylone poddaje się kruszeniu, przy pomocy łyżki przesiewająco-kruszącej zainstalowanej do ładowarki lub kruszarek. „SIARKOVIT - 30 SO₃” został dopuszczony do obrotu przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (decyzja Nr 673/21) na podstawie art. 4 ust 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569).

Przetwarzanie odpadów o kodzie 17 01 01, 17 01 02 i 17 01 07, polegać będzie na pokruszeniu ich na kruszarce szczękowej. Uzyskane zostanie w ten sposób kruszywo, które będzie wykorzystane w budownictwie, do budowy dróg, placów i parkingów.

Moc przerobowa instalacji wynosi **235 000 Mg/rok**.

III. Określić rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy o odpadach

Tabela nr 3. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
2.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
3.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
4.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego

5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
6.	17 01 02	Gruz ceglany
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06

Odpady o ww. kodach będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wskazane wyżej odpady mogą być traktowane jako produkty wyłącznie po spełnieniu warunków określonych w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełnią łącznie następujące warunki:

- przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu,
- zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

01 04 08 - Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07

W wyniku przetwarzania ww. odpadu powstaną dwa produkty:

- kruszywa wapienne** o ustalonej granulacji,
- nawóz wapniowy** w odmianie 05.

Kruszywa wapienne (skała wapienna) o ustalonej granulacji wykorzystywane będą w budownictwie, głównie w budownictwie drogowym.

W przypadku kruszywa wapiennego w celu wprowadzenia wyrobu budowlanego na rynek, została wdrożona Zakładowa Kontrola Produkcji (ZKP) w systemie oceny zgodności 4.

Do kruszywa wydawana będzie deklaracja właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE. Kruszywa wapienne badane będą zgodnie z normą PN-EN 12620+A1 *Kruszywa do związanych i niezwiązanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym*.

Zgodność z normą zostanie potwierdzona stosownymi badaniami przez akredytowane laboratorium lub certyfikowane jednostki badawcze.

Nawóz wapniowy (skała wapienna) w odmianie 05 będzie wysokiej jakości nawozem wykorzystywanym w rolnictwie do wapnowania gleb, tj. do regulacji pH gleby.

06 03 99 - Inne niewymienione odpady

10 13 04 - Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego

Odpady te stanowiąc będą tzw. wapno „przepeł”, z którego w procesie sezonowania i przegarniania powstanie wysokiej jakości **nawóz wapniowy w odmianie 07** - wapno pogaszalnicze podsuszane wykorzystywane w rolnictwie do wapnowania gleb, tj. do regulacji pH gleby.

Produkty powstałe z odpadów o kodach 06 03 99 oraz 10 13 04 zawierać będą w swoim składzie głównie wodorotlenki i tlenki wapnia, które będą składnikami polepszającymi odczyn gleby.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569 ze zm.) do obrotu można wprowadzać: nawozy odpowiadające, określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 12 pkt 5 ww. ustawy, typom wapna nawozowego, w których zanieczyszczenia nie przekraczają dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń.

Środki wapnujące będą spełniać wymagania dla typu i odmiany wapna nawozowego (odmiany 05, 07), w których nie są przekroczone dopuszczalne stężenia kadmu i ołowiu.

Ww. odmiany wapna nawozowego spełnią wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010 r. w sprawie sposobu pakowania nawozów mineralnych, umieszczania informacji o składnikach nawozowych na tych opakowaniach, sposobu badania nawozów mineralnych oraz typów wapna nawozowego oraz wymagania dotyczące dopuszczalnego limitu metali ciężkich dla nawozów wapniowych określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu. Wprowadzanie do obrotu nawozów będzie się odbywać na zasadach i w trybie ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569 ze zm.).

Ww. wapna nawozowe będą stosowane bezpośrednio na glebę rolną i będą powodować polepszenie ich właściwości. Odbiorca wapna będzie otrzymywał instrukcje przechowywania i stosowania każdej odmiany wapna.

10 01 05 - <i>Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych</i>
--

W wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 10 01 05 powstanie nawóz siarkowo-wapniowy o nazwie „**SIARKOVIT - 30 SO3**” - nawóz mineralny, który został dopuszczony do obrotu przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (decyzja Nr 673/21) na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu „**SIARKOVIT - 30 SO3**” będzie wykorzystywany w konkretnym celu – stanowiąc będzie preparat nawozowy dostarczający składniki pokarmowe dla roślin.

17 01 01 - <i>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</i>
--

17 01 02 - <i>Gruz ceglany</i>

17 01 07 - <i>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.</i>

W wyniku procesu przetwarzania ww. odpadów powstanie wysokiej jakości kruszywo z recyklingu - betonowe, ceglane lub betonowo-ceglane, pozbawione wtrąceń i ziemi.

Kruszywa z recyklingu wykorzystywane będą w budownictwie, do budowy dróg, placów i parkingów.

Zakład przetwarzać będzie jedynie gruz w postaci odpadów betonu i cegieł oraz ich mieszanek (betonowo-ceglanych), pozbawiony będzie jakichkolwiek zanieczyszczeń oraz wtrąceń.

Kruszywa betonowe i ceglane będą stanowić niezanieczyszczone produkty powstałe z materiałów budowlanych w postaci cegieł lub betonu, bez wtrąceń innych zanieczyszczeń, nie będą prowadzić do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Powyższe zostanie udowodnione badaniami potwierdzającymi, że produkt spełnia wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów.

Zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

W przypadku kruszywa betonowego i ceglanego, została wdrożona Zakładowa Kontrola Produkcji (ZKP) w systemie oceny zgodności 4. Do kruszywa wydawana będzie deklaracja właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE.

Kruszywa betonowe i ceglane badane będą zgodnie z normą PN-EN 12620+A1 *Kruszywa do związanych i niezwiązanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym*.

Zgodność z normą zostanie potwierdzona stosownymi badaniami przez akredytowane laboratorium lub certyfikowane jednostki badawcze.

Odpady o kodach 01 04 08, 06 03 99, 10 01 05 oraz 10 13 04 będą pochodziły z Zakładów Produkcyjnych w Inowrocławiu i Janikowie należących do Ciech Soda Polska S.A. Dodatkowo część odpadu o kodzie 10 01 05 będzie pochodzić z Zakładu PCC Rokita S.A. Wymagania produkcyjne ww. Zakładów będą gwarantowały stałą jakość i parametry produkowanych odpadów wapniowych wykorzystywanych/przetwarzanych przez RODAM Sp. z o.o.

Dodatkową gwarancją jakości produktów nawozowych będzie przeprowadzenie badań wyprodukowanych nawozów przez akredytowane laboratorium Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Bydgoszczy, Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Badawczy w Puławach oraz Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach.

IV. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady przewidywane do przetworzenia			
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	Wydzielone miejsce magazynowania na placu magazynowym o pow. 936 m ² ; luzem, w przyzmię (na terenie stawu osadowego nr 7)

2.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	Wydzielone miejsce magazynowania na placu magazynowym o pow. 91 m ² ; luzem, w przyzmię (na terenie stawu osadowego nr 7)
3.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Wydzielone miejsce magazynowania na placu magazynowym o pow. 110 m ² ; luzem, w przyzmię (na terenie stawu osadowego nr 7)
4.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	Wydzielone miejsce magazynowania na placu magazynowym o pow. 117 m ² ; luzem, w przyzmię (na terenie stawu osadowego nr 7)
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Wydzielone miejsce magazynowania na placu magazynowym o pow. 60 m ² ; luzem, w przyzmię (na terenie stawu osadowego nr 7)
6.	17 01 02	Gruz ceglany	Wydzielone miejsce magazynowania na placu magazynowym o pow. 60 m ² ; luzem, w przyzmię (na terenie stawu osadowego nr 7)
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Wydzielone miejsce magazynowania na placu magazynowym o pow. 120 m ² ; luzem, w przyzmię (na terenie stawu osadowego nr 7)
Odpady powstające w wyniku przetwarzania			
8.	17 04 05	Żelazo i stal	Wydzielone miejsce magazynowania na placu magazynowym o pow. 6 m ² ; luzem, w przyzmię (na terenie stawu osadowego nr 7)
9.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Wydzielone miejsce magazynowania na placu magazynowym o pow. 60 m ² ; luzem, w przyzmię (na terenie stawu osadowego nr 7)
10	19 12 02	Metale żelazne	Wydzielone miejsce magazynowania na placu magazynowym o pow. 14 m ² ; luzem, w przyzmię (na terenie stawu osadowego nr 7)

V. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie [Mg w danym czasie]	w okresie roku [Mg/rok]
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	7 000,00	70 000,00
2.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	300,00	40 000,00
3.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	500,00	25 000,00
4.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	500,00	50 000,00
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	250,00	10 000,00
6.	17 01 02	Gruz ceglany	250,00	10 000,00
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,00	10 000,00
Łącznie			9 300,00	215 000,00

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie [Mg w danym czasie]	w okresie roku [Mg/rok]
1.	17 04 05	Żelazo i stal	5,00	10,00
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	310,00	1 000,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	10,00	50,00
Łącznie			325,00	1 060,00

W związku z brakiem ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, dla magazynowanego odpadu o kodzie 01 04 08, zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 2 ww. ustawy, odpad ten przed zmagazynowaniem, będzie badany pod kątem spełniania kryteriów dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Badania odpadu należy przeprowadzać: przed pierwszym zmagazynowaniem w wyznaczonym miejscu, a następnie z częstotliwością raz na 3 miesiące (w przypadku pozyskiwania odpadu od tego samego wytwórcy) oraz każdorazowo w przypadku zmiany technologii i miejsca wytwarzania ww. odpadu przez jego wytwórcę, a także pozyskania ww. odpadu od „nowego” wytwórcy.

Wyniki badań potwierdzające spełnienie kryteriów dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach, na podstawie których ww. odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu, należy udokumentować, przechowywać i udostępniać organom kontrolnym przez cały okres obowiązywania decyzji i do pięciu lat po okresie obowiązywania decyzji.

VI. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 7. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Powierzchnia magazynowania [m ²]	Wymiary *	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość [Mg/m ³]	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 01 04 08	936	P1: 36 m x 26 m P2: 25 m x 14 m	7	1,6	7 000,00
2.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 06 03 99	91	P1: 13 m x 7 m P2: 9 m x 2 m	5	1,2	300,00
3.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 10 01 05	110	P1: 11 m x 10 m P2: 8 m x 7,2 m	5	1,2	500,00
4.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 10 13 04	117	P1: 13 m x 9 m P2: 9 m x 6 m	5	1,2	500,00
5.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 17 01 01	60	P1: 10 m x 6 m P2: 4,5 m x 2 m	4	2,0	250,00

6.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 17 01 02	60	P1: 10 m x 6 m P2: 4,5 m x 2 m	4	2,0	250,00
7.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 17 01 07	120	P1: 12 m x 10 m P2: 5 m x 3,8 m	4	2,0	500,00
8.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 17 04 05	6	P1: 3 m x 2 m P2: 2,5 m x 1 m	1,5	0,8	5,00
9.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 17 05 04	60	P1: 10 m x 6 m P2: 8,3 m x 3 m	5	1,5	310,0
10.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 19 12 02	14	P1: 7 m x 2 m P2: 3,5 m x 1 m	1,5	0,8	10,00

* Wymiary podstawy dolnej przyzmy (P1), wymiary podstawy górnej przyzmy (P2)

VII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 8. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 01 04 08	10 483,00
2.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 06 03 99	546,00
3.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 10 01 05	660,00
4.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 10 13 04	702,00
5.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 17 01 01	480,00
6.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 17 01 02	480,00

7.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 17 01 07	960,00
8.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 17 04 05	7,20
9.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 17 05 04	450,00
10.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 19 12 02	16,80

VIII. Decyzja obowiązuje przez okres 3 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 26 września 2022 r., uzupełnionym pismami z dnia 20 grudnia 2022 r., 22 grudnia 2022 r., 6 lutego 2023 r., 27 lutego 2023 r. RODAM Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 1 oraz 3/1, obręb 0008, przy ul. Fabrycznej 4 w Inowrocławiu.

W toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 20 grudnia 2022 r. Strona poinformowała o zmianie nazwy i adresu z Zakład Usługowo-Handlowy „RODAM” Sp. z o.o, ul. Batkowska 5, 88-100 Inowrocław na RODAM Sp. z o. o, ul. Macieja Wierzbińskiego 126, 88-100 Inowrocław (NIP, REGON, numer KRS oraz zakres działalności firmy pozostał bez zmian).

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów, dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Eksploatowana przez RODAM Sp. z o. o. instalacja, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż może przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W myśl przepisów art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismem z dnia 13 marca 2023 r. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 18 maja 2023 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.46.2023.AC Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez RODAM Sp. z o.o., ul. Macieja Wierzbińskiego 126, 88-100 Inowrocław, w miejscu prowadzenia działalności na działkach nr 1 oraz 3/1 obręb 0008, zlokalizowanych na terenie Stawu nr 7, przy ul. Fabrycznej 4 w Inowrocławiu.

Biorąc pod uwagę, iż wniosek złożony przez RODAM Sp. z o.o., dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych, w oparciu o art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach, tut. Organ nie wystąpił do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 14 marca 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.49.2022, wystąpił do Prezydenta Miasta Inowrocławia, jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami.

Prezydent Miasta Inowrocławia postanowieniem z dnia 27 marca 2023 r., znak: WGK-III.6234.3.2023 pozytywnie zaopiniował wniosek RODAM Sp. z o.o. o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 1 ww. ustawy o odpadach RODAM Sp. z o.o., nie jest obowiązana do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego, dla magazynowanych odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 05 04.

Ww. odpady są zwolnione z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń i przeprowadzania badań pod kątem spełniania kryteriów dopuszczania odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, pod warunkiem, że będą stanowiły odpady obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 tej samej ustawy, tj. odpady określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Ponadto Spółka nie jest obowiązana do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, również dla magazynowanego odpadu o kodzie 10 01 05, stanowiącego odpad gipsu, który jest zwolniony z obowiązku ustanawiania zabezpieczenia roszczeń na podstawie art. 48a ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W związku z brakiem ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, dla magazynowanego odpadu o kodzie 01 04 08, odpad ten zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 2 ww. ustawy, przed zmagazynowaniem, będzie badany pod kątem spełniania kryteriów dopuszczania odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Badania odpadu należy przeprowadzać: przed pierwszym zmagazynowaniem w wyznaczonym miejscu, a następnie z częstotliwością raz na 3 miesiące (w przypadku pozyskiwania odpadu od tego samego wytwórcy) oraz każdorazowo w przypadku zmiany technologii i miejsca wytwarzania ww. odpadu przez ich wytwórcę, a także pozyskania ww. odpadu od „nowego” wytwórcy.

Kierując się zasadą zaufania do władzy publicznej oraz utrwaloną praktyką rozstrzygania spraw, zgodnie z art. 8 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania

administracyjnego, tut. Organ określił częstotliwość badań odpadu o kodzie 01 04 08 inną niż zaproponowaną przez Wnioskodawcę.

Wyniki badań potwierdzające spełnienie kryteriów dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach, na podstawie których odpad o kodzie 01 04 08 będzie magazynowany w wyznaczonym miejscu, należy udokumentować, przechowywać i udostępniać organom kontrolnym przez cały okres obowiązywania decyzji i do pięciu lat po okresie obowiązywania decyzji.

Dla pozostałych magazynowanych odpadów o kodach: 06 03 99, 10 13 04, 17 04 05, 19 12 12 niespełniających powyższych warunków, przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 30 czerwca 2023 r. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. W dniu 14 lipca 2023 r. do tut. Organu wpłynął wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 10 sierpnia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.49.2022 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił „nową” formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca w dniu 18 sierpnia 2023 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. RODAM Sp. z o.o.
ul. Macieja Wierzbińskiego 126
88-100 Inowrocław
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Inowrocławia
aleja Ratuszowa 36, 88-100 Inowrocław