

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 15 maja 2024 r.

ŚG-I-G.7244.62.2022

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 43 ust. 2 oraz w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku INOWAP Sp. z o.o., ul. Macieja Wierzbńskiego 126, 88-100 Inowrocław

orzekam

- I. Udzielić INOWAP Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Inowrocławiu przy ul. Macieja Wierzbńskiego 126 (NIP 5562778894) zezwolenia na przetwarzanie odpadów w Inowrocławiu, przy ul. Fabrycznej 4, na terenie części działek o numerach ewid. 1, 3/1, obręb ewidencyjny nr 8 Inowrocław, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie**

- II. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku**

Tabela nr 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w ciągu 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	50 000,00
2.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
3.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	80 000,00
4.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	30 000,00
ŁĄCZNIE:			220 000,00

- III. Określić rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku**

W wyniku procesu przetwarzania nie będą powstawały odpady. Po przetworzeniu odpadów otrzymuje się pełnowartościowy materiał w postaci nawozów, środków poprawiających właściwości gleby lub kruszywo wapienne wykorzystywane w budownictwie drogowym.

IV. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w Inowrocławiu przy ulicy Fabrycznej 4, na terenie części działek ewidencyjnych nr 1, 3/1, obręb ewidencyjny nr 8 Inowrocław. Instalacja zlokalizowana jest na terenie części stawu odpadowego/osadowego nr 7 Zakładu Produkcyjnego Soda Mątwy w Inowrocławiu należącego do CIECH Soda Polska S.A., ul. Fabryczna 4, 88-101 Inowrocław, pełniącego funkcję magazynu odpadów, do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny - umowa dzierżawy.

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 której wchodzi następujące urządzenia i pojazdy:

- węzły przesiewające (2 szt.),
- węzeł z kruszarką walcową stacjonarną (1 szt.),
- węzeł z kruszarką młotkową i kruszarką walcową mobilną (1 szt.),
- węzeł z dezintegratorem (1 szt.),
- węzeł z kruszarką szczękową stacjonarną i kruszarką młotkową oraz przesiewaczem (1 szt.),
- łyżki przesiewająco-kruszące (1szt.),
- aeratory pryzm (3 szt.),
- samochody ciężarowe (4 szt.),
- ciągniki rolnicze (2 szt.),
- przyczepa do ciągnika (1 szt.),
- ładowarki kołowe (7 szt.),
- koparki (2 szt.).

Proces przetwarzania odpadów pochodzących z Zakładów Produkcyjnych w Inowrocławiu i Janikowie należących do CIECH Soda Polska S.A., polega na ich wykorzystaniu do produkcji nawozów wapniowych (01 04 08, 06 03 99, 10 13 04) i mineralnych środków poprawiających właściwości gleb (06 03 99, 19 02 99) oraz jako kruszywo wapienne wykorzystywane w budownictwie drogowym (01 04 08).

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 %) - uzyskuje 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,

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) - powstające 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 polega na tym, iż mokry przepał kamienia wapiennego, usypany w hałdy przy pomocy ładowarek kołowych, poddaje się 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. Po około maksymalnie dwóch tygodniach sezonowania i przegarniania z ww. odpadów powstaje nawóz wapniowy w odmianie 07. Poprzez domieszczenie nawozu, na różnego typu kruszarkach, następuje poprawa jakości produktu.

„INOWAP” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością prowadzi proces produkcyjny mineralnych środków poprawiających właściwości gleb – mieszanek o nazwach handlowych INOVIT – 25 CaO oraz INOVIT – 35 CaO, które posiadają decyzje Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, udzielające pozwoleń na wprowadzanie do obrotu mineralnych środków poprawiających właściwości gleb:

1. **INOVIT – 25 CaO** jest produktem powstałym z wymieszania wapna pogaszalniczego podsuszonego odmiany 07 z wapnem pochodzącym ze stawów klarująco-schładzających, tzw. „klarowników” (06 03 99) w odpowiedniej proporcji. Wapno z klarowników (odpad o kodzie 06 03 99) ze względu na wysoką zawartość wody nie spełnia wymogów 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 (Dz. U. z 2010 r. poz. 1229) i nie kwalifikuje się do samodzielnej sprzedaży. Dlatego kolejnym etapem jest wymieszanie tego wapna z wapnem pogaszalniczym podsuszonym, które cechuje się niską zawartością wody. Produkcja INOVIT - 25 CaO polega na usypaniu z obu składników (06 03 99 i wapna pogaszalniczego podsuszonego odmiany 07 – przetworzony odpad o kodzie: 06 03 99 lub 10 13 04) przyzmu o wysokości ok. 1,2 m i wymieszaniu ich zestawem aeracyjnym (ciągnik rolniczy z aeratorem). Do usypania przyzmu odpowiedniej wielkości i w odpowiedniej proporcji służą ładowarki. W zależności od oceny organoleptycznej, warunków pogodowych, jakości użytych składników (zbrzylenie, wilgotność), mieszanie przeprowadza się jedno lub wielokrotnie. Produkt po wymieszaniu zawiera min. 25% CaO, max. 40% H₂O, Cl nie przekracza 3,5%, zawartość metali ciężkich w normie.

2. **INOVIT – 35 CaO** jest produktem powstałym z wymieszania wapna pogaszalniczego podsuchzonego odmiany 07 z tzw. wapnem „diemme” (odpad o kodzie 19 02 99) w odpowiedniej proporcji. Celem wykonania mieszanki jest zmniejszenie zawartości (rozcieńczenie) chlorków poniżej 3,5% oraz jej rozdrobnienie. Produkcja INOVIT - 35 CaO polega na usypaniu z obu składników (19 02 99 i wapna pogaszalniczego posuszonego odmiany 07 – przetworzony odpad o kodzie: 06 03 99 lub 10 13 04) pryzm o wysokości ok. 1,2 m, i wymieszaniu ich zestawem aeracyjnym (ciągnik rolniczy z aeratorem). Do usypania pryzm odpowiedniej wielkości i w odpowiedniej proporcji służą ładowarki. W zależności od oceny organoleptycznej, warunków pogodowych, jakości użytych składników (zbrylenie, wilgotność), mieszanie przeprowadza się jedno lub wielokrotnie. Otrzymana mieszanka zawiera min. 35% CaO, max. 30% H₂O, Cl nie przekracza 3,5%, zawartość metali ciężkich w normie.

Moc przerobowa instalacji w procesie R5 wynosi 275 000 Mg/rok.

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

Tabela nr 2. 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 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
4.	19 02 99	Inne niewymienione odpady

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:

1. **kruszywa wapienne** o ustalonej granulacji,
2. **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 niezwiązanych i związanych 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 stanowić będą tzw. wapno „przepał”, z którego w procesie sezonowania i przegarniania powstanie wysokiej jakości **nawóz wapniowy w odmianie 07** - wapno pogaszalnicze podsuszone wykorzystywane w rolnictwie do wapnowania gleb, tj. do regulacji pH gleby.

Zgodnie z art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024 r. poz. 105) 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 (Dz. U. z 2010 r. nr 183 poz. 1229).

06 03 99 – Inne niewymienione odpady

Odpad ten stanowić będzie wapno z klarowników, które nie będzie spełniało wymagań do samodzielnego zastosowania jako wapno nawozowe ze względu na wysoką zawartość wody, dlatego mieszany będzie z wapnem pogaszalniczym podsuszonym odmiany 07. W wyniku procesu przetwarzania odpadu o kodzie 06 03 99, powstanie środek poprawiający

właściwości gleby, pod nazwą **INOVIT – 25 CaO**, który został dopuszczony do obrotu przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (decyzja Nr G-246/11) na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024 r. poz. 105). INOVIT – 25 CaO będzie wykorzystywany w rolnictwie do wapnowania gleb, tj. do regulacji pH gleby.

19 02 99 – Inne niewymienione odpady

Odpad ten stanowić będzie wapno (tzw. diemme), które nie będzie spełniało wymagań do samodzielnego zastosowania jako wapno nawozowe ze względu na wysoką zawartość chlorków, dlatego mieszany będzie z wapnem pogaszalniczym podsuchonym odmiany 07. W wyniku procesu przetwarzania odpadu o kodzie 19 02 99, powstanie środek poprawiający właściwości gleby, pod nazwą **INOVIT – 35 CaO**, który został dopuszczony do obrotu przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (decyzja Nr G-247/11) na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024 r. poz. 105). INOVIT – 35 CaO będzie wykorzystywany w rolnictwie do wapnowania gleb, tj. do regulacji pH gleby.

Produkty powstałe z odpadów o kodach 06 03 99, 10 13 04 oraz 19 02 99 zawierać będą w swoim składzie głównie wodorotlenki i tlenki wapnia, które będą składnikami polepszającymi odczyn gleby.

Odpady o kodach 01 04 08, 06 03 99, 10 13 04 oraz 19 02 99 będą pochodziły z Zakładów Produkcyjnych w Inowrocławiu i Janikowie należących do Ciech Soda Polska S.A. Wymagania produkcyjne ww. Zakładów będą gwarantowały stałą jakość i parametry produkowanych odpadów wapniowych wykorzystywanych/przetwarzanych przez INOWAP 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, a kruszywa przez Toruńskie Laboratorium Budowlane i Sieć Badawczą Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie. Zastosowanie produktów nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

VI. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	Odpady magazynowane będą luzem, w przyzmach na terenie stawu odpadowo/osadowego nr 7 (wydzielone miejsce nr I i II – o pow. odpowiednio 576 m ² i 228 m ²)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
2.	06 03 99	Inne niewymienione odpady (wapno przepała)	Odpady magazynowane będą luzem, w pryzmach na terenie stawu odpadowo/osadowego nr 7 (wydzielone miejsce nr III – o pow. 200 m ²)
		Inne niewymienione odpady (wapno z klarownika)	Odpady magazynowane będą luzem, w pryzmach na terenie stawu odpadowo/osadowego nr 7 (wydzielone miejsce nr IV – o pow. 216 m ²)
3.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	Odpady magazynowane będą luzem, w pryzmach na terenie stawu odpadowo/osadowego nr 7 (wydzielone miejsce nr V – o pow. 380 m ²)
4.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą luzem, w pryzmach na terenie stawu odpadowo/osadowego nr 7 (wydzielone miejsce nr VI – o pow. 400 m ²)

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

Tabela nr 4. 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	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5 000,00	50 000,00
2.	06 03 99	Inne niewymienione odpady (wapno przepała)	420,00	60 000,00*
		Inne niewymienione odpady (wapno z klarownika)	200,00	60 000,00*
3.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	950,00	80 000,00
4.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00	30 000,00
RAZEM:			7 570,00	220 000,00

*- wskazane w powyższej tabeli masy są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w okresie roku nie przekroczy 60 000,00 Mg.

VIII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania

Tabela nr 5. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie stawu odpadowo/osadowego nr 7

Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Powierzchnia [m ²], (szerokość x długość) [m]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Największa masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]
01 04 08 - Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	wydzielone miejsce nr I	576 (32 x 18)	6	1,60	3 800
	wydzielone miejsce nr II	228 (19 x 12)			1 200
06 03 99 - Inne niewymienione odpady	wapno przepała - wydzielone miejsce nr III	200 (20 x 10)	3	1,15	420
	wapno z klarownika - wydzielone miejsce nr IV	216 (18 x 12)	1,5	1,10	200
10 13 04 - Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	wydzielone miejsce nr V	380 (20 x 19)	3	1,15	950
19 02 99 - Inne niewymienione odpady	wydzielone miejsce nr VI	400 (20 x 20)	3	1,20	1 000
RAZEM:					7 570

IX. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 6. Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie stawu odpadowo/osadowego nr 7

Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Powierzchnia magazynowania [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
01 04 08 - Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	wydzielone miejsce nr I	576	6	1,60	5 529,6
	wydzielone miejsce nr II	228			2 188,8

Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Powierzchnia magazynowania [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
06 03 99 - Inne niewymienione odpady	wapno przepał - wydzielone miejsce nr III	200	3	1,15	690,0
	wapno z klarownika - wydzielone miejsce nr IV	216	1,5	1,10	356,4
10 13 04 - Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	wydzielone miejsce nr V	380	3	1,15	1 311,0
19 02 99 - Inne niewymienione odpady	wydzielone miejsce nr VI	400	3	1,20	1 440,0
RAZEM:					11 515,8

X. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18 listopada 2022 r., uzupełnionym pismami z dnia 20 grudnia 2022 r., 24 stycznia 2023 r., 6 lutego 2023 r., 26 kwietnia 2023 r., 18 maja 2023 r., 21 września 2023 r., 7 listopada 2023 r., 23 stycznia 2024 r. oraz 26 lutego 2024 r. INOWAP Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu, przy ul. Macieja Wierzbńskiego 126, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w Inowrocławiu, przy ul. Fabrycznej 4, na terenie części działek o numerach ewid. 1, 3/1, obręb ewidencyjny nr 8 Inowrocław, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

W toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 20 grudnia 2022 r. Strona poinformowała o zmianie nazwy i adresu z: Zakład Usługowo-Handlowy INOWAP Sp. z o.o., ul. Batkowska 5, 88-100 Inowrocław na INOWAP Sp. z o.o., ul. Macieja Wierzbńskiego 126, 88-100 Inowrocław (NIP, REGON, 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 INOWAP 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.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 25 maja 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.62.2022., 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 5 czerwca 2023 r., znak: WGK-III.6234.4.2023 pozytywnie zaopiniował wniosek INOWAP Sp. z o.o., o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na działkach nr 1 oraz 3/1 obręb nr 8, zlokalizowanych w Inowrocławiu przy ul. Fabrycznej 4.

W myśl przepisów art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismem z dnia 25 maja 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.62.2022, 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 21 lipca 2023 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.75.2023.WM Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez INOWAP Sp. z o.o., ul. Macieja Wierzbińskiego 126, 88-100 Inowrocław, w miejscu prowadzenia działalności na działkach nr 1 oraz 3/1 obręb nr 8, zlokalizowanych na terenie Stawu nr 7 przy ul. Fabrycznej 4 w Inowrocławiu, gm. Inowrocław. Biorąc pod uwagę, iż wniosek złożony przez INOWAP 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.

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, odpad ten zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 2 ww. ustawy, 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 oraz każdorazowo w przypadku zmiany technologii i miejsca wytwarzania ww. odpadu przez ich wytwórcę.

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 oraz 19 02 99 niespełniających powyższych warunków, przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, określił w drodze postanowienia z dnia 24 października 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.62.2022, formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. W dniu 23 stycznia 2024 r. do tut. Organu wpłynął wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 14 lutego 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.62.2022 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił „nową” formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca w dniu 26 lutego 2024 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 materiał dowodowy 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. INOWAP Sp. z o.o.
ul. Macieja Wierzbńskiego 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