

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 15 maja 2024 r.

ŚG-I-G.7244.62.2022

DECYZJA

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 Wierzbińskiego 126, 88-100 Inowrocław

orzekam

- I. **Udzielić INOWAP Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Inowrocławiu przy ul. Macieja Wierzbińskiego 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 Małwy 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 sита o odpowiednich oczkach. Poprzez wibrację przesiewacza materiał jest selekcyjonowany na odpowiednie frakcje kruszywa i wapno nawozowe.

- 2) **nawóz wapniowy w odmianie 07** - wapno pogaszalnicze podsuszane (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 domielenie 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) przyzm o wysokości ok. 1,2 m i wymieszaniu ich zestawem aeracyjnym (ciągnik rolniczy z aeratorem). Do usypania przyzm 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 podsuszonego 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 (zbrzylenie, 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 13242+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 podsuszonym 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 przyzmach 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 przyzmach 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 przyzmach 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 przyzmach 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 przepał - 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 przepała - 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 Wierzbińskiego 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 Wierzbińskiego 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.

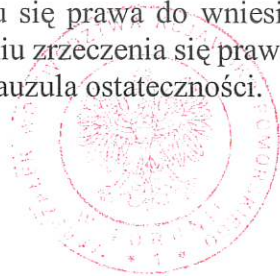
Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

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.



z up. Marszałka Województwa

(1)

Małgorzata Krawiec
Departamentu Środowiska

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

