

Toruń, dnia 6 lutego 2024 r.

ŚG-I-G.7244.67.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d oraz art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Pana Andrzeja Świątkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Transportowo Handlowo-Uslugowa ANDRAS Andrzej Świątkowski, Kuznocin 123, 96-500 Sochaczew o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

o r z e k a m

I. Udzielić Panu Andrzejowi Świątkowskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Firma Transportowo Handlowo-Uslugowa ANDRAS Andrzej Świątkowski (NIP 8911000322), Kuznocin 123, 96-500 Sochaczew, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 102 obręb 0014, m. Opoki, gm. Aleksandrów Kujawski, pow. aleksandrowski, woj. kujawsko-pomorskie

II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
2.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
4.	17 01 02	Gruz ceglany
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
7.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (odpady mineralne piasek, kamienie, kruszywa)
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07

III. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działki o nr ewid. 102 obręb 0014 m. Opoki, gm. Aleksandrów Kujawski, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

IV. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsca i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do zbierania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	- wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 5 476 m ² - odpady będą magazynowane luzem w przyzmach
2.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
4.	17 01 02	Gruz ceglany	
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
7.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (odpady mineralne piasek, kamienie, kruszywa)	- wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 500 m ² - odpady będą magazynowane luzem w przyzmach
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	- wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 5 476 m ² - odpady będą magazynowane luzem w przyzmach
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
10.	17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	- wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 500 m ² - odpady będą magazynowane luzem w przyzmach

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

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj 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	21 904	77 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj 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]
2.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	21 904	77 000
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	21 904	77 000
4.	17 01 02	Gruz ceglany	21 904	77 000
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	21 904	77 000
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	21 904	77 000
7.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (odpady mineralne piasek, kamienie, kruszywa)	1 467	73 350
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	21 904	77 000
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	21 904	77 000
10.	17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 467	73 350
ŁĄCZNIE			23 371	150 350

Przy czym: maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych, tj. odpadów przewidywanych do zbierania, przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w tym samym czasie wynosi 23 454,25 Mg, natomiast w okresie roku 150 350 Mg

VI. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny. Odpady zbierane będą odbierane przez wykwalifikowanego pracownika i kontrolowane pod względem jakości i zgodności z deklaracją dostawcy. Odpady niezgodne z zamówieniem, niespełniające wymagań odbiorcy, nie będą przyjmowane przez zakład. Pracownicy będą posiadali wymagane kwalifikacje zawodowe w zakresie gospodarowania odpadami oraz szkolenia w zakresie BHP.

Odpady zbierane skierowane zostaną na miejsca ich selektywnego magazynowania, wyznaczone w obrębie utwardzonego placu magazynowego. Miejsce magazynowania odpadów będą stanowiły dwa wydzielone place magazynowe o łącznej powierzchni 5976 m². Po uzyskaniu odpowiedniej partii odpadów przeznaczonej do transportu, odpady przekazane zostaną uprawnionemu odbiorcy. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

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

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

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	10 000
2.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10 000
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	40 000
4.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000
7.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (odpady mineralne piasek, kamienie, kruszywa)	40 000
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	20 000

W wyniku przetwarzania odpadów w procesie R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych otrzymuje się wyrób budowlany - kruszywo, pozostałą część stanowią odpady wymienione w Tabeli nr 5.

Tabela nr 5. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w okresie roku w procesie R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	17 04 05	Żelazo i stal	50
2.	19 12 02	Metale żelazne	10
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	20
4.	19 12 05	Szkło	20

VIII. 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 lub urządzenia

1. Miejsce przetwarzania odpadów

Proces przetwarzania odpadów będzie prowadzony na terenie działki o nr ewid. 102 obręb 0014 m. Opoki, gm. Aleksandrów Kujawski, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

2. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów

R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

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

- kruszarka mobilna gąsienicowa z separacją stali oraz funkcją odsiewu o wydajności 120 Mg/h.
- przesiewacz (sortownik) gąsienicowy, trzyfrakcyjny z rusztem wibracyjnym,
- koparka kołowa,
- koparka gąsienicowa,
- ładowarka.

Proces przetwarzania odpadów będzie polegać na kruszeniu odpadów w kruszarce szczękowej z separacją stali oraz funkcją odsiewu. Odpady będą podawane do kruszarki za pomocą ładowarki lub koparki, a następnie na przesiewacz celem rozdzielania poszczególnych frakcji kruszywa. W zależności od rodzaju sita zamontowanego na przesiewaczu, pozyskiwane będą przykładowe frakcje: od 0 mm do 31 mm i od 31,5 mm do 63 mm. Oddzielenie metali żelaznych w kruszarce następować będzie za pomocą elektromagnesu, sortowanie części metali nieżelaznych oraz drewna, szkła i tworzyw sztucznych od odpadów przewidzianych do przetworzenia i przetworzonych następować będzie ręcznie. Odpady po ich rozkruszeniu, przesianiu i oddzieleniu od metali będą spełniały określone wymagania jakościowe i techniczne przewidziane dla pełnowartościowego produktu - kruszywa.

Natomiast odpady powstające w wyniku przetwarzania będą przekazywane podmiotom zajmującym się odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów. Magazynowanie odpadów będzie zgodne z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Zapobieganie pyleniu magazynowanych odpadów zapewnione będzie poprzez przykrywanie hałd plandekami lub zraszanie wodą.

3. Roczna moc przerobowa instalacji

Moc przerobowa kruszarki mobilnej gąsienicowej wynosi 1 036 800 Mg/rok.

Na terenie zakładu zostanie przetworzonych 230 000 Mg/rok odpadów.

IX. 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 6. 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.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
4.	17 01 02	Gruz ceglany
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
7.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (odpady mineralne piasek, kamienie, kruszywa)
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07

W wyniku przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli nr 4. niniejszej decyzji w procesie R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych może powstać pełnowartościowy produkt - kruszywo, pod warunkiem spełnienia łącznie wymagań określonych w art. 14 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:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) 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,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Powyższe zostanie udowodnione badaniami potwierdzającymi, że powstały po procesie odzysku produkt - kruszywo spełnia wymagania jakościowe i techniczne przewidziane dla produktu danego rodzaju lub przedstawi stosowną aprobatę techniczną, wydaną przez akredytowane laboratorium bądź certyfikowaną jednostkę badawczą, potwierdzającą przydatność pełnowartościowego produktu do określonego wykorzystania. Zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Kruszywo powstałe z przetwarzania ww. odpadów będzie miało zastosowanie:

- przy budowie placów, poboczy, nasypów oraz jako podsypka do podwyższania i utwardzania terenów, według wymagań normy PN-EN 13242+A1:2010 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym” oraz normy PN-EN 933-1:2012 „Badania geometrycznych właściwości kruszyw - Część 1: Oznaczanie składu ziarnowego - Metoda przesiewania” (lub norm tożsamyh, obowiązujących w czasie przeprowadzania badań),

- przy budowie dróg według wymagań normy PN-S-06102:1997 „Drogi samochodowe - Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie” oraz wymagań technicznych Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad: „Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych” WT4-2010 i „Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym do dróg krajowych” - WT5-2010 a także normy PN-EN 933-1:2012 „Badania geometrycznych właściwości kruszyw - Część 1: Oznaczenie składu ziarnowego - Metoda przesiewania” (lub norm i wymagań tożsamy, obowiązujących w czasie przeprowadzania badań),
- przy produkcji mieszanek betonowych według wymagań normy PN-EN 1260+A1:2010 „Kruszywa do betonu” oraz normy PN-EN 933-1:2012 „Badania geometrycznych właściwości kruszyw - Część 1: Oznaczenie składu ziarnowego - Metoda przesiewania” (lub normy tożsamej, obowiązującej w czasie przeprowadzania badań),
- jako kruszywa i składnik do produkcji mieszanek do utwardzania terenu według wymagań normy PN-EN 933-1:2012 „Badania geometrycznych właściwości kruszyw – Część 1: Oznaczenie składu ziarnowego - Metoda przesiewania” (lub normy tożsamej, obowiązującej w czasie przeprowadzania badań).

X. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 7. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	- wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 5 476 m ² - odpady będą magazynowane luzem w przyzmach
2.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
4.	17 01 02	Gruz ceglany	
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
7.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (odpady mineralne piasek, kamienie, kruszywa)	- wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 500 m ² - odpady będą magazynowane luzem w przyzmach
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	- wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 5 476 m ² - odpady będą magazynowane luzem w przyzmach
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	- wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 500 m ² - odpady będą magazynowane luzem w pryzmach

Tabela nr 8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 04 05	Żelazo i stal	- wydzielone miejsce na placu - odpady będą magazynowane luzem, lub w big-bagach
2.	19 12 02	Metale żelazne	
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	- wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 9 m ² - odpady będą magazynowane luzem, lub w big-bagach
4.	19 12 05	Szkło	- wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 10 m ² - odpady będą magazynowane luzem, lub w big-bagach

XI. 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 9. 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 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	21 904	30 000
2.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	21 904	30 000
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	21 904	77 000
4.	17 01 02	Gruz ceglany	21 904	60 000
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	21 904	30 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj 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]
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	21 904	30 000
7.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (odpady mineralne piasek, kamienie, kruszywa)	1 467	73 350
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	21 904	77 000
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	21 904	60 000
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 467	60 000
ŁĄCZNIE			23 371	150 350

Tabela nr 10. 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 odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg w danym czasie]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	17 04 05	Żelazo i stal	62,5	62,5
2.	19 12 02	Metale żelazne	30	30
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	18,75	18,75
4.	19 12 05	Szkło	2	20
ŁĄCZNIE			113,25	131,25

Przy czym: maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych, tj. odpadów przewidywanych do zbierania, przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w tym samym czasie wynosi 23 454,25 Mg, natomiast w okresie roku 150 350 Mg

W związku z brakiem ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, dla magazynowanych odpadów o kodzie 01 04 08, 01 04 13 i 17 05 06 zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 2 ww. ustawy, ww. odpady przed zmagazynowaniem, będą badane 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.

Odpady o kodach: 01 04 08, 01 04 13, 17 05 06 są odpadami minerałów powstałych w procesach wydobywczych i podczas pogłębiania, które pozyskiwane z jednego miejsca jako żwir i skały mają zawsze jednakowy lub prawie jednakowy skład morfologiczny, chemiczny i fizyczny.

Badania odpadów o kodach: 01 04 08, 01 04 13, 17 05 06 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.

XII. 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 11. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadów o kodach: 01 04 08, 01 04 13, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06	5 476 (74 m x 74 m)	6	2	21 904
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadów o kodach: ex 17 01 81, 17 05 08	500 (25 m x 20 m)	4	2,2	1 467
3.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadów o kodach: 17 04 05, 19 12 02	25 (5 m x 5 m)	3	2,5	62,5
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 19 12 03	9 (3 m x 3 m)	2,5	2,5	18,75

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
5.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 19 12 05	10 (2 m x 5 m)	1	0,6	2

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

Tabela nr 12. Całkowita pojemność (Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność miejsca [Mg]
1.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadów o kodach: 01 04 08, 01 04 13, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06	5 476 (74 m x 74 m)	6	2	65 712
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadów o kodach: ex 17 01 81, 17 05 08	500 (25 m x 20 m)	4	2,2	4 400
3.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadów o kodach: 17 04 05, 19 12 02	25 (5 m x 5m)	3	2,5	187,5
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 19 12 03	9 (3 m x 3 m)	2,5	2,5	56,25
5.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadu o kodzie 19 12 05	10 (2 m x 5 m)	1	0,6	6

XIV. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów

Zbieranie i przetwarzanie odpadów należy prowadzić w sposób niepowodujący uciążliwości i zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska w miejscu prowadzenia działalności.

XV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7 listopada 2022 r. uzupełnionym pismami z dnia 21 lutego 2023 r., 12 kwietnia 2023 r., 28 kwietnia 2023 r., 29 sierpnia 2023 r., 13 października 2023 r., 29 listopada 2023 r., 22 stycznia 2024 r., 30 stycznia 2024 r. Pan Andrzej Świątkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Firma Transportowo Handlowo-Uslugowa „ANDRAS” Andrzej Świątkowski, Kuznocin 123, 96-500 Sochaczew, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 102 obręb 0014 w m. Opoki, gm. Aleksandrów Kujawski.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pana Andrzeja Świątkowskiego oraz wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

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

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41 ust. 6a oraz 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 23 maja 2023 r. wystąpił do Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie przez Przedsiębiorcę oraz do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 5 czerwca 2023 r., znak: OŚ.6234.1.1.2023.AJ Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski wyraził pozytywną opinię w sprawie wniosku Pana Andrzeja Świątkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Transportowo Handlowo-Uslugowa „ANDRAS” Andrzej Świątkowski, ul. Sportowa 2, Łazieniec, 87-700 Aleksandrów Kujawski o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 102 obręb 0014 w miejscowości Opoki, gm. Aleksandrów Kujawski.

Postanowieniem z dnia 18 sierpnia 2023 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.24.2023.JSz Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowił stwierdzić spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez Firmę Transportowo-Handlowo-Uslugową „ANDRAS” Andrzej Świątkowski, Kuznocin 123, 96-500 Sochaczew na terenie działki o numerze ewidencyjnym 102 położonej w m. Opoki, gm. Aleksandrów Kujawski.

Biorąc pod uwagę, iż wniosek Pana Andrzeja Świątkowskiego dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych, w oparciu o art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach nie wystąpiono do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie wymaganej przepisami prawa kontroli.

Zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 1 ww. ustawy o odpadach Pan Andrzej Świątkowski, nie jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego, dla magazynowanych odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 19 12 05.

Wskazane wyżej 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.

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 magazynowanych odpadów o kodzie 01 04 08, 01 04 13, 17 05 06, odpady te zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 2 ww. ustawy, przed zmagazynowaniem, będą badane 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 ww. odpadów 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 odpady o kodzie 01 04 08, 01 04 13, 17 06 05 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.

Dla pozostałych magazynowanych odpadów o kodach: ex 17 01 81, 17 04 05, 19 12 02, 19 12 03 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 października 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.67.2022 formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 13 listopada 2023 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

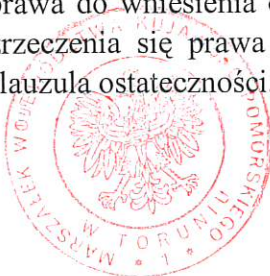
Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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)

Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Świątkowski
F.T.H.U. ANDRAS Andrzej Świątkowski
ul. Sportowa 2, Łazieniec
87-700 Aleksandrów Kujawski

2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski
ul. Słowackiego 12
87-700 Aleksandrów Kujawski