

**MARSZAŁEK**  
**Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 15 marca 2024 r.

ŚG-I-G.7244.4.2023

**DECYZJA**

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 YUCON Sp. z o.o, Zelgno 18, 87-140 Chełmża, o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na działce o numerze ewidencyjnym 77/5, obręb 0029 Zelgno, gmina Chełmża, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie

**o r z e k a m**

- I. **Udzielić YUCON Sp. z o.o, Zelgno 18, 87-140 Chełmża, (NIP 8792643171) zezwolenia na przetwarzanie odpadów na działce o numerze ewidencyjnym 77/5, obręb 0029 Zelgno, gmina Chełmża, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie**
- II. **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.             | 17 01 01   | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | 62 500,00            |
| 2.             | 17 01 02   | Gruz ceglany  | 62 500,00            |
| 3.             | 17 01 03   | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia   | 62 500,00            |
| 4.             | 17 01 07   | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 62 500,00            |
| 5.             | 17 01 81   | Odpady z remontów i przebudowy dróg   | 62 500,00            |
| 6.             | 17 03 02   | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01   | 62 500,00            |
| 7.             | 17 05 04   | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03  | 62 500,00            |
| <b>Łącznie</b> |            |   | <b>62 500,00</b>     |

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 01 01   | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | 62 500,00            |
| 2.             | 17 01 02   | Gruz ceglany  | 62 500,00            |
| 3.             | 17 01 03   | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia   | 62 500,00            |
| 4.             | 17 01 07   | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 62 500,00            |
| 5.             | 17 01 81   | Odpady z remontów i przebudowy dróg   | 62 500,00            |
| 6.             | 17 03 02   | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01   | 62 500,00            |
| 7.             | 17 05 04   | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03  | 62 500,00            |
| <b>Łącznie</b> |            |   | <b>62 500,00</b>     |

Proces przetwarzania odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, będzie prowadził do utraty przez te odpady statusu odpadu i wytworzenia produktu, jeżeli jednak z nieprzewidzianych powodów doszłoby do niespełnienia norm dla produktu przewidziano możliwość wytworzenia maksymalnie takiej samej ilości odpadów po przetworzeniu, jaką planuje się przyjąć w ciągu roku do przetworzenia.

**III. 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 masy przerobowej instalacji**

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, prowadzona będzie na działce o nr ewid. 77/5, obręb 0029 Zelgno, gmina Chełmża.

Przetwarzanie odpadów z budowy, demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, a także ziemi z wykopów, będzie wiązało się z eksploatacją instalacji. Proces kruszenia odbywać się będzie przy wykorzystywaniu mobilnej stacji kruszenia, składającej się kolejno z:

- kosza zasypowego,
- podajnika,
- kruszarki szczękowej,
- przenośnika produktu.

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**.

Proces przetwarzania odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, będzie prowadził do utraty przez te odpady statusu odpadu i wytworzenia produktu.

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:

- 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.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi: **150 000,00 Mg**.

**IV. 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**

Odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04 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.

W wyniku przetwarzania odpadów z budowy i demontażu obiektów budowlanych, infrastruktury drogowej, a także ziemi z wykopów, w procesie odzysku R5, powstanie produkt końcowy, który zostanie wykorzystany, jako kruszywo w budownictwie drogowym.

**Odpad o kodzie 17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03** będzie przetwarzany na terenie zakładu tylko w przypadku pochodzenia odpadu z miejsc wytworzenia o normalnym ryzyku wystąpienia zanieczyszczeń w glebie, tzn. z innych miejsc niż wykazane, w załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1395).

Przed przyjęciem odpadu do zakładu, zostanie on oceniony organoleptycznie przez doświadczonego pracownika, przede wszystkim w zakresie:

- 1) zapachu – zanieczyszczenia substancjami chemicznymi lub węglowodorami ropopochodnymi będą miały swoisty zapach, którego wyczucie będzie wiązało się z uruchomieniem dodatkowych procedur,
- 2) wyglądu – zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi może powodować, zmianę barwy gleby, a zalanie próbki gleby niewielką ilością wody w pojemniku będzie powodowało powstawanie tzw. filmu na tafli wody,
- 3) dotyku – zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi może powodować, że gleba będzie lepka i mazista.

Z oceny prawdopodobieństwa zanieczyszczenia substancjami szkodliwymi oraz oceny organoleptycznej sporządzony będzie protokół, do którego zostaną dołączone dokumenty uwiarygadniające ustalenia tego protokołu.

W przypadku stwierdzenia potencjalnego zagrożenia transport odpadu zostanie odesłany, a kolejne transporty z danego miejsca wytworzenia wstrzymane. Dopiero po potwierdzeniu, badaniami laboratoryjnymi, braku substancji zanieczyszczających glebę i ziemię, będzie możliwe wznowienie przyjmowania odpadu z danego miejsca wytwarzania. Odpad gleby i ziemi, w tym kamieni zostanie poddany rozkruszeniu i wykorzystany zostanie jako kruszywo w budownictwie drogowym, po spełnieniu normy PN-EN 13285 „Mieszanki niezwiązane - Specyfikacja” lub PN-EN 13242+A1 „Kruszywa

do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym” lub WT-4 2010 „Wymagania techniczne, mieszanki niezwiązane do dróg krajowych” przyjęte zarządzeniem nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19 listopada 2010 r. w sprawie stosowania wymagań technicznych na drogach krajowych. Spełnienie norm jakościowych dla kruszyw, określonych w ww. dokumentach, zostanie potwierdzone stosownymi badaniami przez akredytowane laboratorium.

**Odpady gruzu klasyfikowane pod kodami 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 oraz 17 01 81** będą przywożone od wytwórców odpadów z budownictwa i drogownictwa. Przed skierowaniem odpadu do zakładu, przedsiębiorca będzie monitorował pochodzenie odpadów.

Odpady pochodzące z prac budowlanych w starych obiektach przemysłowych, terenach poprzemysłowych, dworcach, lotniskach, będą traktowane jako wymagające szczególnego nadzoru z uwagi na zwiększone prawdopodobieństwo zanieczyszczenia substancjami szkodliwymi. W takich przypadkach odpady nie będą przyjmowane przez Spółkę, chyba, że ww. odpady zostaną przebadane na obecność występowania zanieczyszczeń wykazanych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1395), co zostanie udokumentowane stosownymi badaniami.

Z oceny prawdopodobieństwa zanieczyszczenia substancjami szkodliwymi oraz oceny organoleptycznej sporządzony będzie protokół, do którego zostaną dołączone dokumenty uwiarygadniające ustalenia tego protokołu, w postaci: informacji od władającego obiektem, z którego będą pozyskiwane odpady, pozwolenia na emisję, wyników badań itd.

Odpady gruzu zostaną poddane procesowi przetwarzania w kruszarce, a następnie zostaną przesiane w przesiewaczu. Ww. odpady po spełnieniu normy PN-EN 12620 „Kruszywa do betonu” lub PN-EN 13242+A1 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym” lub WT-4 2010 „Wymagania techniczne, mieszanki niezwiązane do dróg krajowych” przyjęte zarządzeniem nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19 listopada 2010 r. w sprawie stosowania wymagań technicznych na drogach krajowych, zostaną wykorzystane jako kruszywo w budownictwie drogowym. Spełnienie norm jakościowych dla kruszyw zostanie potwierdzone badaniami przez akredytowane laboratorium.

**Odpady destruktu asfaltowego o kodzie 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01** będą poddane procedurom opisanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2468).

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów dla odpadu o kodzie 17 03 02:

- odpady destruktu asfaltowego nie będą zanieczyszczone substancjami innymi niż te, które będą stosowane w ramach produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, oraz podczas ich stosowania i normalnego użytkowania,
- odpady destruktu asfaltowego przetwarzane będą w procesie odzysku R5 lub R12, wymienionym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach,
- łączna zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, w tym zawartość benzo(a)pirenu, w odniesieniu do suchej masy próbki, nie przekroczy maksymalnego dopuszczalnego stężenia określonego w tabeli 1, w załączniku nr 1 do rozporządzenia albo w badaniu na obecność wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych metodą uproszczoną określoną w załączniku nr 2 do rozporządzenia otrzymano negatywny wynik - w przypadku odpadów destruktu asfaltowego,

dla których istnieją dowody, że powstały z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wyprodukowanej po dniu 31 grudnia 2000 r.,

- destruktu asfaltowy otrzymany w procesie odzysku spełni co najmniej wymagania normy PN-EN 13108-8 „*Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 8: Destrukt asfaltowy*”,
- odciek próbki nie przekroczy maksymalnych dopuszczalnych stężeń określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia,
- próbka zostanie pobrana i przebadana zgodnie z § 3 rozporządzenia;
- destruktu asfaltowy otrzymany w procesie odzysku może zostać wykorzystany do budowy, przebudowy lub remontu dróg, w tym utwardzania placów i poboczy, lub infrastruktury lotniskowej, w tym dróg startowych, dróg kołowania, pasów lotniskowych i płyt postojowych.

Po wykonaniu badań, oraz sprawdzeniu dotrzymania warunków określonych w rozporządzeniu, posiadacz odpadów destruktu potwierdzi ich spełnienie sporządzając oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego, którego wzór stanowi załącznik nr 5 do rozporządzenia w sprawie określenia szczególnych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego.

Do oświadczenia o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego zostaną dołączone dowody potwierdzające spełnienie warunków, w tym m.in. protokołów z poboru próbek, dowody potwierdzające, że dana partia odpadów destruktu asfaltowego powstała z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wytworzonej po dniu 31 grudnia 2000 r. – jeżeli dotyczy.

Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego wraz z załącznikami, wynikami badań próbek lub protokołami z badania próbek, przechowuje się przez okres 5 lat.

## V. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działki o nr ewid. 77/5, w obrębie 0029 Zelgno, gmina Chelmża.

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

| Lp.  | Kod odpadu | Rodzaj odpadów  | Miejsce i sposób magazynowania odpadów  |
|--|------------|---|---|
| <b>Opady przewidziane do przetworzenia</b> |            |   |   |
| 1.   | 17 01 01   | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów       | Sektor magazynowania odpadów, wyznaczone miejsce o powierzchni 1200 m <sup>2</sup> (60 m x 20 m), luzem, w przyzmach, uwzględniając właściwości |
| 2.   | 17 01 02   | Gruz ceglany  |   |
| 3.   | 17 01 03   | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |   |

|   |          |   |   |
|---|----------|---|---|
| 4.  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia magazynowanych odpadów.  |
| 5.  | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg   |   |
| 6.  | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01   |   |
| 7.  | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03  |   |
| <b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</b> |          |   |   |
| 8.  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | Sektor magazynowania odpadów, wyznaczone miejsce o powierzchni 1200 m <sup>2</sup> (60 m x 20 m), luzem, w przyzmac, uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia magazynowanych odpadów. |
| 9.  | 17 01 02 | Gruz ceglany  |   |
| 10.   | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia   |   |
| 11.   | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |   |
| 12.   | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg   |   |
| 13.   | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01   |   |
| 14.   | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03  |   |

Na terenie działki o nr ewid. 77/5 wydzielone będą dwa sektory: sektor magazynowania odpadów oraz sektor magazynowania produktów końcowych spełniających warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

**VI. 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 4.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych 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 okresie roku [Mg/rok] |
| 1.  | 17 01 01   | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 10 080,00  | 62 500,00               |
| 2.  | 17 01 02   | Gruz ceglany  | 10 080,00  | 62 500,00               |

|                |          |   |                  |                  |
|----------------|----------|---|------------------|------------------|
| 3.             | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia   | 10 080,00        | 62 500,00        |
| 4.             | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 10 080,00        | 62 500,00        |
| 5.             | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg   | 10 080,00        | 62 500,00        |
| 6.             | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01   | 10 080,00        | 62 500,00        |
| 7.             | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03  | 10 080,00        | 62 500,00        |
| <b>Łącznie</b> |          |   | <b>10 080,00</b> | <b>62 500,00</b> |

**Tabela nr 5.** 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 okresie roku [Mg/rok] |
| 1.             | 17 01 01   | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | 10 080,00  | 62 500,00               |
| 2.             | 17 01 02   | Gruz ceglany  | 10 080,00  | 62 500,00               |
| 3.             | 17 01 03   | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia   | 10 080,00  | 62 500,00               |
| 4.             | 17 01 07   | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 10 080,00  | 62 500,00               |
| 5.             | 17 01 81   | Odpady z remontów i przebudowy dróg   | 10 080,00  | 62 500,00               |
| 6.             | 17 03 02   | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01   | 10 080,00  | 62 500,00               |
| 7.             | 17 05 04   | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03  | 10 080,00  | 62 500,00               |
| <b>Łącznie</b> |            |   | <b>10 080,00</b>   | <b>62 500,00</b>        |

**VII. 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 6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów sektora magazynowania odpadów

| Miejsce magazynowania  | Powierzchnia magazynowania [m <sup>2</sup> ] | Wysokość magazynowania [m] | Gęstość [Mg/m <sup>3</sup> ] | Największa masa odpadów [Mg] |
|--|--|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Wyznaczone miejsce w sektorze magazynowania odpadów, magazynowane luzem w przyzmię | 1200 m <sup>2</sup><br>(60 m x 20 m)         | 4                          | 2,8                          | 10 080,00                    |

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

Tabela nr 7. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

| Miejsce magazynowania                               | Całkowita pojemność [Mg] |
|---|--------------------------|
| Wyznaczone miejsce w sektorze magazynowania odpadów | 13 440,00                |

**IX. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania**

**U z a s a d n i e n i e**

Wnioskiem, który wpłynął do tut. Organu dnia 17 stycznia 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 13 kwietnia 2023 r., 14 kwietnia 2023 r., 26 maja 2023 r., YUCON Sp. z o. o, Zelgno 18, 87-140 Chełmża, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na działce o numerze ewidencyjnym 77/5, obręb 0029 Zelgno, gmina Chełmża, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie.

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 rozpatrzenia przedłożonego wniosku YUCON Sp. z o.o oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, ponieważ zrealizowane przez Spółkę przedsięwzięcie stosownie do przepisu § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Ponadto dla YUCON Sp. z o.o Wójt Gminy Chełmża, wydał decyzję nr 9/2021, GKOŚ.6220.26.2020 z dnia 31 sierpnia 2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Zakład przetwarzania odpadów budowlanych w ilości 62500 Mg/rok,



na działce 77/5 w Zelgnie, Gmina Chełmża, sprostowaną postanowieniem GKOŚ.6220.26.2020 z dnia 14 września 2021 r. oraz decyzję o warunkach zabudowy nr 30/2022, PIR.6730.23.2022 z dnia 28 czerwca 2022 r.

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

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, w myśl przepisów art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 21 czerwca 2023 r. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania przez Zakład wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 20 października 2023 r., znak: WIOŚ-DTO-DZI.7041.1.35.2023.BKo Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez YUCON Sp. z o.o., Zelgno 18, 87-140 Chełmża, w związku ze złożonym wnioskiem o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 77/5 w miejscowości Zelgno.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 21 czerwca 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.4.2023, wystąpił do Wójta Gminy Chełmża, jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

Wójt Gminy Chełmża postanowieniem z dnia 30 czerwca 2023 r., znak GKOŚ.645.1.2023 pozytywnie zaopiniował wniosek YUCON Sp. z o.o., o wydanie decyzji zezwalającej na przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 77/5 w m. Zelgno, gm. Chełmża.

YUCON Sp. z o.o. w Zelgnie będzie przetwarzać odpady z budowy, demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, a także ziemi z wykopów. Proces kruszenia odbywać się będzie przy wykorzystywaniu mobilnej stacji kruszenia.

Odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W wyniku przetwarzania odpadów, w procesie odzysku R5, powstanie produkt końcowy, który zostanie wykorzystany jako kruszywo w budownictwie drogowym.

Zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 1 ww. ustawy o odpadach YUCON 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 03, 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.

Dla pozostałych magazynowanych odpadów o kodach: 17 01 81, 17 03 02, 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 13 grudnia 2023 r., znak ŚG-I-G.7244.4.2023 formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 20 grudnia 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 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

Marina Wisniewska<sup>(1)</sup>  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. Pan Dominik Krywionek  
EHS Biznes Partner Dominik Krywionek  
ul. Szkolna 6, 87-165 Cierpice  
- pełnomocnik Yucon Sp. z o.o
2. aa

#### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Chełmża  
ul. Wodna 2  
87-140 Chełmża