

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

Toruń, dnia 22 sierpnia 2024 r.

ŚG-I-G.7244.48.2023

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d oraz art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Dino Polska S.A., ul. Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów

**o r z e k a m**

- I. Udzielić Dino Polska S.A. (NIP 6211766191), ul. Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn, zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie Centrum Logistycznego DINO Polska S.A., przy ul. Przemysłowej 10A w m. Kaliska, na terenie działki o numerze ewid. 232/218 obręb 0017 Kaliska, gm. Lubień Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie**
- II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

**Tabela nr 1.** Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 03	Opakowania z drewna
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)

**III. Wskazać miejsce zbierania odpadów**

Miejscem zbierania odpadów jest działka o numerze ewid. 232/218, obręb 0017 Kaliska, położona w miejscowości Kaliska, na terenie Centrum Logistycznego DINO Polska S.A., gm. Lubień Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, 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 odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	na utwardzonym za pomocą materiałów budowlanych i zadaszonym placu magazynowym A – sekcja nr 1 (S1); sprasowane kostki.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	na utwardzonym za pomocą materiałów budowlanych placu magazynowym B (podzielony na strefę nr 1 i strefę nr 2) – sekcja nr 2 (S2); sprasowane kostki.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	na utwardzonym za pomocą materiałów budowlanych i zadaszonym placu magazynowym C – sekcja nr 1 (S1); sprasowane kostki, luzem.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	na utwardzonym za pomocą materiałów budowlanych placu magazynowym D – sekcja nr 2 (S2); sprasowane kostki.
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	na utwardzonym za pomocą materiałów budowlanych placu magazynowym F – sekcja nr 3 (S3); kontener.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	na utwardzonym za pomocą materiałów budowlanych placu magazynowym E – sekcja nr 3 (S3); pojemnik typu „dzwon”.
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	na utwardzonym za pomocą materiałów budowlanych placu magazynowym G – sekcja nr 3 (S3); szczelne, zamykane pojemniki.

#### 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, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	194,4	5 250,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	224,5	831,0
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	8,0	180,0
4.	15 01 04	Opakowania z metali	0,6	0,8
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4,9	120,0
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,1	25,0
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,5	3,0
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>435,0</b>	<b>6 409,8</b>

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

Największa masa odpadów (NMO), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów wynosi:

**Plac magazynowy A – sekcja nr 1 (S1)** - o powierzchni 224 m<sup>2</sup> (14 m x 16 m), odpad będzie magazynowany w 610 sprasowanych kostkach – (pojemność pojedynczej kostki = 0,825 m<sup>3</sup>, waga pojedynczej kostki = 318,7 kg), wysokość magazynowania 2,25 m **NMO = 194,4 Mg**,

**Plac magazynowy B – sekcja nr 2 (S2)** – podzielona na dwie strefy:

*Strefa nr 1* – o powierzchni 280 m<sup>2</sup> (14 m x 20 m), odpad będzie magazynowany w 763 sprasowanych kostkach – (pojemność pojedynczej kostki = 0,825 m<sup>3</sup>, waga pojedynczej kostki = 260 kg), wysokość magazynowania 2,25 m **NMO = 198,4 Mg**,

*Strefa nr 2* – o powierzchni 60 m<sup>2</sup> (3 m x 20 m), odpad będzie magazynowany w 163 sprasowanych kostkach – (pojemność pojedynczej kostki = 0,825 m<sup>3</sup>, waga pojedynczej kostki = 160 kg), wysokość magazynowania 2,25 m **NMO = 26,1 Mg**,

**NMO dla palcu magazynowego B – sekcja nr 2 (S2) = 224,5 Mg**,

**Plac magazynowy C – sekcja nr 1 (S1)** – podzielona na dwa miejsca w zależności od sposobu magazynowania:

*Miejsce przeznaczone do magazynowania odpadu w sprasowanych kostkach* – o powierzchni 20 m<sup>2</sup> (3 m x 6,6 m), odpad będzie magazynowany w 33 sprasowanych kostkach – (pojemność pojedynczej kostki = 0,96 m<sup>3</sup>, waga pojedynczej kostki = 180 kg), wysokość magazynowania 1,6 m **NMO = 5,9 Mg**,

*Miejsce przeznaczone do magazynowania odpadu luzem (palety)* – o powierzchni 28 m<sup>2</sup> (3 m x 9,3 m), łącznie będzie magazynowanych 115 palet – (objętość pojedynczej palety = 0,138 m<sup>3</sup>, waga pojedynczej palety = 18 kg), wysokość magazynowania 0,6 m **NMO = 2,1 Mg**,

**NMO dla palcu magazynowego C – sekcja nr 1 (S1) = 8,0 Mg**,

**Plac magazynowy D – sekcja nr 2 (S2)** - o powierzchni 4 m<sup>2</sup> (2 m x 2 m), odpad będzie magazynowany w 6 sprasowanych kostkach – (pojemność pojedynczej kostki = 0,96 m<sup>3</sup>, waga pojedynczej kostki = 110 kg), wysokość magazynowania 1,6 m **NMO = 0,6 Mg**,

**Plac magazynowy F – sekcja nr 3 (S3)** - o powierzchni 15,86 m<sup>2</sup> (6,5 m x 2,44 m), odpad będzie magazynowany w kontenerze o pojemności 31,4 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa odpadu 0,156 Mg/m<sup>3</sup> **NMO = 4,9 Mg**,

**Plac magazynowy E – sekcja nr 3 (S3)** - o powierzchni 3,06 m<sup>2</sup> (1,75 m x 1,75 m), odpad będzie magazynowany w pojemniku typu „dzwon” o pojemności 2,5 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa odpadu 0,85 Mg/m<sup>3</sup> **NMO = 2,1 Mg**,

**Plac magazynowy G – sekcja nr 3 (S3)** - o powierzchni 0,48 m<sup>2</sup> (0,8 m x 0,6 m), odpad będzie magazynowany w 8 zamykanych, szczelnych pojemnikach o pojemności 0,0264 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa odpadu 2,37 Mg/m<sup>3</sup> NMO = **0,5 Mg**,

**ŁACZNIE NMO = 435,0 Mg**

## **VII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

**Plac magazynowy A – sekcja nr 1 (S1)** – o powierzchni 224 m<sup>2</sup> (14 m x 16 m), wysokość magazynowania 4,5 m, odpad będzie magazynowany w sprasowanych kostkach (pojemność pojedynczej kostki = 0,825 m<sup>3</sup>, waga pojedynczej kostki = 318,7 kg) - **389,1 Mg**,

**Plac magazynowy B – sekcja nr 2 (S2)** – o powierzchni 340 m<sup>2</sup> (17 m x 20 m), wysokość magazynowania 2,25 m, odpad będzie magazynowany w sprasowanych kostkach (pojemność pojedynczej kostki = 0,825 m<sup>3</sup>, waga pojedynczej kostki = 260 kg) – **241,0 Mg**,

**Plac magazynowy C – sekcja nr 1 (S1)** – podzielona na dwa miejsca w zależności od sposobu magazynowania:

*Miejsce przeznaczone do magazynowania odpadu w sprasowanych kostkach* – o powierzchni 20 m<sup>2</sup> (3 m x 6,6 m), odpad będzie magazynowany w sprasowanych kostkach – (pojemność pojedynczej kostki = 0,96 m<sup>3</sup>, waga pojedynczej kostki = 180 kg), wysokość magazynowania 4,5 m – **16,7 Mg**,

*Miejsce przeznaczone do magazynowania odpadu luzem (palety)* – o powierzchni 28 m<sup>2</sup> (3 m x 9,3 m), objętość pojedynczej palety = 0,138 m<sup>3</sup>, waga pojedynczej palety = 18 kg, wysokość magazynowania 4,5 m – **16,4 Mg**,

**Łącznie dla palcu magazynowego C – sekcja nr 1 (S1) = 33,1 Mg**,

**Plac magazynowy D – sekcja nr 2 (S2)** - o powierzchni 4 m<sup>2</sup> (2 m x 2 m), odpad będzie magazynowany w sprasowanych kostkach – (pojemność pojedynczej kostki = 0,96 m<sup>3</sup>, waga pojedynczej kostki = 110 kg), wysokość magazynowania 1,6 m - **0,6 Mg**,

**Plac magazynowy F – sekcja nr 3 (S3)** - o powierzchni 15,86 m<sup>2</sup> (6,5 m x 2,44 m), odpad będzie magazynowany w kontenerze o pojemności 31,4 m<sup>3</sup>, wysokość magazynowania 2,45 m, gęstość nasypowa odpadu 0,156 Mg/m<sup>3</sup> - **6,1 Mg**,

**Plac magazynowy E – sekcja nr 3 (S3)** - o powierzchni 3,06 m<sup>2</sup> (1,75 m x 1,75 m), odpad będzie magazynowany w pojemniku typu „dzwon” o pojemności 2,5 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa odpadu 0,85 Mg/m<sup>3</sup> - **2,1 Mg**,

**Plac magazynowy G – sekcja nr 3 (S3)** - o powierzchni 0,48 m<sup>2</sup> (0,8 m x 0,6 m), odpad będzie magazynowany w zamykanych, szczelnych pojemnikach, wysokość magazynowania 0,44 m, gęstość nasypowa odpadu 2,37 Mg/m<sup>3</sup> - **0,5 Mg**.

**ŁACZNIE – 672,5 Mg**

## **VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów**

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, uwzględniający te same właściwości i skład odpadów. Zbierane odpady będą pochodziły wyłącznie z punktów sprzedaży prowadzonych przez Spółkę. Każdy odpad po przywiezieniu będzie zważony za pomocą wagi najazdowej, a następnie poddany zostanie ocenie jakościowej przez odpowiednio wykwalifikowanego pracownika. Przedsiębiorca będzie przyjmował tylko odpady, dla których posiada zezwolenie na zbieranie.

Odpady będą czasowo magazynowane wyłącznie na utwardzonym, za pomocą materiałów budowlanych, placu magazynowym. Okresy magazynowania odpadów liczone będą łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy odpadów. Odpady będą magazynowane do ilości ekonomicznie uzasadniającej ich transport do kolejnego miejsca gospodarowania lub do momentu wyczerpania pojemności magazynowania, nie dłużej niż przez trzy lata, po czym będą przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie odpadami. Teren prowadzonej działalności jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania odpadów będą objęte całodobowym wizyjnym systemem kontroli.

**IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia Operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Centrum Dystrybucyjnego „Dino” przy ul. Przemysłowej, 87-840 Lubień Kujawski, sporządzonego w marcu 2023 r. wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 5 kwietnia 2023 r., znak: PZ.5260.4.6.4.2023.2.KB**

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

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

Wnioskiem z dnia 5 października 2023 r. Dino Polska S.A., ul. Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie Centrum Logistycznego DINO Polska S.A., przy ul. Przemysłowej 10A w m. Kaliska, na działce o numerze ewid. 232/218 obręb 0017 Kaliska, gm. Lubień Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie. Wniosek został uzupełniony pismami z dnia 20 listopada 2023 r., 30 października 2023 r. (data wpływu do tut. Organu 13 grudnia 2023 r.), 19 stycznia 2024 r., 5 kwietnia 2024 r., 20 maja 2024 r., 17 czerwca 2024 r. oraz 9 lipca 2024 r.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę odpadów magazynowanych w ramach zbierania w okresie roku, wynoszącą 6 409,8 Mg, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Dino Polska S.A. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Przedłożony wniosek spełniał wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 8 lutego 2024 r., wystąpił do Burmistrza Lubienia Kujawskiego o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie

spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej samej ustawy.

Burmistrz Lubienia Kujawskiego postanowieniem z dnia 19 lutego 2024 r., znak: INW.6124.1.2024, pozytywnie zaopiniował sposób gospodarowania odpadami na terenie Centrum Logistycznego DINO Polska S.A. przy ul. Przemysłowej w m. Kaliska, na działce o numerze ewid. 232/218, gm. Lubień Kujawski.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku postanowieniem z dnia 7 marca 2024 r., znak: PZ.5260.4.6.4.2023.2024.6.KB, potwierdził spełnienie przez Dino Polska S.A., ul. Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Romana Kuklińskiego nr upr. 511/2009, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego PSP we Włocławku postanowieniem z dnia 5 kwietnia 2023 r.

Podobnie Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 11 kwietnia 2024 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.8.2024.MB, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie zbierania odpadów przez Dino Polska S.A., ul. Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn, w miejscu prowadzenia działalności Centrum Logistycznego DINO Polska S.A., przy ul. Przemysłowej 10A w m. Kaliska, na działce o numerze ewid. 232/218 obręb 0017 Kaliska, gm. Lubień Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

Mając na uwadze konieczność ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z 48a ust. 7 tejże ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 5 czerwca 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.48.2023, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 14 czerwca 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. Pani Katarzyna Błocińska - Wolnikowska  
BIO-INDUSTRY Paweł Karwat  
ul. Grobelna 5/412  
89-600 Chojnice  
- pełnomocnik DINO Polska S.A.
2. aa

### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. ks. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Lubienia Kujawskiego  
ul. Wojska Polskiego 29  
87-840 Lubień Kujawski