

**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

Olsztyn, dnia 24.02.2023 r.

OŚ-PŚ.7244.15.2022

**DECYZJA**

Na podstawie art. 41 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 pkt 1a, art. 43 ust. 1 i ust. 2, art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Dopart - działającego z upoważnienia STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie, ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne dla dwóch instalacji przetwarzania odpadów zlokalizowanych na terenie Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG Sp. z o.o., eksploatowanej w miejscowości Nowina, gmina Elbląg, na działce nr 32, obręb Nowina,

**orzekam:**

- I. Zezwolić STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie, ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków (NIP: 5210421928, Regon: 010676681), na zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne dla dwóch instalacji przetwarzania odpadów zlokalizowanych na terenie Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG Sp. z o.o., eksploatowanej w miejscowości Nowina, gmina Elbląg, na działce nr 32, obręb Nowina oraz określić:

**1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:**

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01

**2. Miejsce zbierania odpadów:**

Odpady ujęte w tabeli nr 1 zbierane będą na terenie zakładu Wytwórni Mas Asfaltowych (WMA) STRABAG Sp. z o.o. w miejscowości Nowina, gmina Elbląg, na działce nr 32, obręb Nowina, do której Spółka posiada tytuł prawny.

**3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów:**

Na terenie Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG Sp. z o.o. na działce nr 32, w miejscowości Nowina, gm. Elbląg nie prowadzi się osobnego magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania i przetwarzania – jest to jedna masa odpadów, która zagospodarowywana będzie zgodnie z zapotrzebowaniem. Zgromadzony odpad destruktu asfaltowego przeznaczony będzie głównie do przetwarzania w procesie produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, lecz w razie wystąpienia takiej konieczności może zostać przekazany innemu podmiotowi w ramach zbierania odpadów.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Rotacyjnie w wyznaczonych miejscach na placu składowym w trzech tzw. zasiekach (boksach o szczelnym i utwardzonym podłożu) w formie hałd, z użyciem plandek zabezpieczających przed czynnikami atmosferycznymi i ograniczających pylenie.

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

4. **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 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
1.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	50 218,0	140 218,0
<b>Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie</b>			<b>50 218,0</b>	<b>-----</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku</b>			<b>-----</b>	<b>140 218,0</b>

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

Tabela nr 4

Lp.	Nazwa strefy magazynowej	Największa masa odpadów wynikająca z wymiarów obiektu [Mg]	Całkowita pojemność obiektu [Mg]
1.	Zasiek nr 1	7 888,0	7 888,0
2.	Zasiek nr 2	28 560,0	28 560,0
3.	Zasiek nr 3	13 770,0	13 770,0
<b>Razem</b>		<b>50 218,0</b>	<b>50 218,0</b>

## 6. Opis metody zbierania odpadów:

Odpady destruktu asfaltowego stanowiące odpady o kodzie 17 03 02, powstają w wyniku budowy, remontów i demontażu infrastruktury drogowej. Odpady te pozyskiwane są w wyniku frezowania na zimno warstw asfaltowych, rozkruszania płyt wyciętych z nawierzchni asfaltowej lub brył uzyskiwanych z tych płyt, oraz z odrzutów lub nadwyżek powstałych przy produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej.

Powyższe odpady przewożone będą na teren zakładu specjalistycznym transportem, gdzie zostaną zważone na wadze samochodowej w celu ich ewidencji ilościowej, a w dalszej kolejności będą wyładowywane i przewożone za pomocą koparko-ładowarki do wyznaczonych miejsc magazynowania o szczelnym i utwardzonym podłożu. Magazynowanie odpadów w formie hałd odbywa się w sposób ograniczający ich wpływ na środowisko, z użyciem plandek zabezpieczających przed czynnikami atmosferycznymi i ograniczających pylenie. Miejsca magazynowania będą oznakowane odpowiednim kodem odpadów. Ewidencja odpadów prowadzona będzie na bieżąco.

## 7. Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku:

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddawanych przetworzeniu [Mg/rok]
1.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	90 000 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Łączna masa przetwarzanych odpadów w dwóch instalacjach nie przekroczy 90 000 Mg/rok, w tym 30 000 Mg/rok w instalacji MMA i 60 000 Mg/rok w mobilnym granulatorze.

## 8. Rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

Przetwarzanie odpadów wskazanych w tabeli nr 5 nie generuje powstawania nowych odpadów, odpady wykorzystywane będą w całości.

## 9. Miejsce przetwarzania odpadów:

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w dwóch instalacjach (instalacji do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych (MMA) oraz mobilnym granulatorze), zlokalizowanych na terenie zakładu Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG Sp. z o.o. w miejscowości Nowina, gmina Elbląg, na działce nr 32, obręb Nowina, do której Spółka posiada tytuł prawny.

## 10. Dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji:

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w dwóch instalacjach:

### 1. Instalacji nr 1 – instalacja do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych (MMA):

Zgodnie z załącznikiem numer 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w przedmiotowej instalacji prowadzone będzie przetwarzanie odpadów w procesie **R5** – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

W zależności od bieżącej sytuacji rynkowej (np. wygranych przez spółkę przetargów na remont dróg asfaltowych, w wyniku którego pozyska się znaczną ilość odpadów destruktu asfaltowego) część odpadów przeznaczonych do przetwarzania będzie wymagała również zmagazynowania przed przetworzeniem (odzyskiem w procesie R5) w procesie **R13** – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Instalacja nr 1 będzie przetwarzać odpady destruktu asfaltowego tylko o właściwym uziarnieniu, niewymagające dodatkowego przekruszenia przed wykorzystaniem. W wyniku przetwarzania otrzymywane będą produkty – masy asfaltowe zawierające zmienną zawartość odpadów destruktu asfaltowego.

Instalacja odzysku stanowi jeden z modułów wytwórni mieszanek mineralno – asfaltowych. Odpady destruktu asfaltowego magazynowane w zasiekach podawane będą do dedykowanego dozatora stanowiącego część instalacji do produkcji mas asfaltowych, skąd za pomocą taśmociągu i wagi podawane będą do mieszalnika w odpowiednich ustalonych ilościach zastępując częściowo kruszywo oraz bitum. W mieszalniku zachodzić będzie utrata statusu odpadów przez odpady destruktu asfaltowego, ponieważ w wyniku wymieszania z pozostałymi surowcami produkcyjnymi zajdzie odzysk prowadzący do otrzymania pełnowartościowego produktu, jakim są mieszanki mineralno-asfaltowe. Masy mineralno-asfaltowe będą następnie ładowane na pojazdy ciężarowe i transportowane do miejsc bezpośredniego wykorzystania jako nawierzchnie dróg.

Roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów destruktu asfaltowego wyniesie 30 000 Mg/rok.

## **2. Instalacji nr 2 – mobilny granulator.**

Zgodnie z załącznikiem numer 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpady w mobilnym granulatorze będą przetwarzane w procesie **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz **R13** - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Mobilny granulator będzie przetwarzał odpady destruktu asfaltowego wymagające zgranulowania przed dalszym wykorzystaniem, dzięki czemu zachodzić będzie utrata statusu odpadów. Destrukt asfaltowy wytworzony w mobilnym granulatorze, w zależności o bieżących potrzeb spółki i zamówień na produkcję masy mineralno - asfaltowej, będzie wykorzystywany na potrzeby własne WMA do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych lub sprzedawany odbiorcom zewnętrznym.

Odpady destruktu asfaltowego magazynowane w zasiekach podawane będą do kosza zasypowego, gdzie poddawane będą granulowaniu. Granulator wykorzystuje silnik na olej napędowy o mocy ok. 250 kW.

Moc przerobowa instalacji mobilnego granulatora wyniesie 60 000 Mg/rok.

Łączna masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w dwóch instalacjach (nr 1 i nr 2) wyniesie 90 000 Mg/rok.

## 11. Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów:

Tabela nr 6

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
1.	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	17 03 02

Proces przetwarzania prowadzony będzie w celu utraty statusu odpadów przez odpady wymienione w powyższej tabeli.

**Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełniają łącznie następujące warunki:**

- a) *przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów* – destruktu asfaltowy otrzymany w procesie odzysku jest powszechnie wykorzystywany do budowy, przebudowy lub remontu dróg, w tym utwardzenia placów i poboczy lub infrastruktury lotniskowej, w tym dróg startowych, dróg kołowania, pasów lotniskowych i płyt postojowych;
- b) *istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie* – istnieje określony rynek obrotu w budownictwie, dotyczący sprzedaży destruktu asfaltowego, a jego wielkość zależy przede wszystkim od wielkości i ilości inwestycji budowlanych;
- 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* – destruktu asfaltowy otrzymany w procesie odzysku, spełniał będzie co najmniej wymagania normy PN-EN 13108-8,
- d) *zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska* – wynikiem procesu przetwarzania będzie produkt spełniający kryteria jakościowe stawiane produktom takiego rodzaju, których stosowanie nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska naturalnego.

**Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego zostały określone 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).**

## 12. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Rotacyjnie w wyznaczonych miejscach na placu składowym w trzech tzw. zasiekach (boksach o szczelnym i utwardzonym podłożu) w formie hałd, z użyciem plandek zabezpieczających przed

		czynnikami atmosferycznymi i ograniczających pylenie.
--	--	---

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

- 13. 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 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
1.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	50 218,0	140 218,0
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			50 218,0	-----
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-----	140 218,0

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

Tabela nr 9

Lp.	Nazwa strefy magazynowej	Największa masa odpadów wynikająca z wymiarów obiektu [Mg]	Całkowita pojemność obiektu [Mg]
1.	Zasiek nr 1	7 888,0	7 888,0
2.	Zasiek nr 2	28 560,0	28 560,0
3.	Zasiek nr 3	13 770,0	13 770,0
<b>Razem</b>		<b>50 218,0</b>	<b>50 218,0</b>

**II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:**

- prowadzenia działalności w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
- prowadzenia działalności w sposób zgodny z przepisami z zakresu gospodarowania odpadami,
- selektywnego magazynowania odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach,

- prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji zbieranych i poddawanych odzyskowi odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów,
- Systematycznego kontrolowania miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów,
- Systematycznego kontrolowania procesu przetwarzania odpadów, aby był on prowadzony zgodnie z udzielonym zezwoleniem.

### III. Określić czas obowiązywania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów do 23.02.2033 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 30.06.2022 r. do tut. Organu wpłynął wniosek Pana Tomasza Dopart – działającego z upoważnienia STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie, ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne dla dwóch instalacji przetwarzania odpadów zlokalizowanych na terenie Wytwórni Mas Asphaltowych STRABAG Sp. z o.o., eksploatowanej w miejscowości Nowina, gmina Elbląg, na działce nr 32, obręb Nowina.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Na podstawie art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r. poz. 221 t.j.) wysłano Stronie pismo z dnia 06.07.2022 r. potwierdzające przyjęcie wniosku.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji pismem z dnia 19.08.2022 r. tut. Organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 30.08.2022 r. do tut. Organu wpłynęło pismo zawierające wyjaśnienia. Ponadto w dniu 19.12.2022 r. wpłynęła do tut. Organu jednolita wersja wniosku po uzupełnieniach.

W toku postępowania, pismem z dnia 26.09.2022 r. zwrócono się do Wójta Gminy Elbląg z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz o określenie czy planowane działanie polegające na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów, w związku z art. 46 ust. 1 pkt. 3 ww. ustawy, jest zgodne z przepisami prawa miejscowego. Wójt Gminy Elbląg nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), dlatego też zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Następnie, działając z upoważnienia art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismem z dnia 25.11.2022 r. tut. Organ zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli podmiotu i miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W przedmiotowej sprawie nie było konieczności sporządzenia operatu przeciwpożarowego oraz przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, ponieważ zgodnie z art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ww. ustawy, nie stosuje się w przypadku zezwoleń na zbieranie i przetwarzanie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych.

Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, ponieważ odpady, które będą przetwarzane są

odpadami niepalnymi co uregulowane zostało w załączniku nr 2a do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.), zawierającym niewyczerpujący wykaz kategorii odpadów niepalnych.

W dniu 14.12.2022 r. odbyły się oględziny instalacji i miejsc magazynowania odpadów, przeprowadzone przez pracownika Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie, przy udziale pracowników tut. Organu. Z kontroli sporządzony został protokół nr ELB 333/2022. W postanowieniu z dnia 30.12.2022 r., znak: WIOŚ-EI-I.703.12.162.14.2022.jg Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że instalacje do przetwarzania odpadów i miejsca magazynowania odpadów, w których prowadzone będzie zbieranie i przetwarzanie odpadów, zlokalizowane na terenie Wytwórni Mas Asfaltowych w Nowinie, na działce nr 32, obręb Nowina, spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 29.12.2022 r. tut. Organ na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, określił Spółce formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w formie depozytu w kwocie 50 218,00 zł. W dniu 18.01.2023 r. Spółka wpłaciła na konto tut. Organu zabezpieczenie w ww. kwocie.

W celu zapewnienia Stronie możliwości czynnego udziału w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 25.01.2023 r. poinformowano stronę o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie wniosła żadnych uwag.

Niniejsze zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów zostało udzielone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wnioskiem strony na okres 10 lat.

Z przedłożonego wniosku wynika, że sposób prowadzenia działalności w przedmiotowych instalacjach będzie zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska. Właściwe postępowanie z odpadami nie będzie powodowało zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska. Wniosek wypełnił wymogi ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

***Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.***

***W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.***

***Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas,***



**gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.**

**Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów, w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku, wymagają aktualizacji decyzji w celu zatwierdzenia nowych warunków korzystania ze środowiska.**

Z upoważnienia Marszałka  
Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
Młody Grzyb  
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pan Tomasz Dopart, ul. Hanasiewicza 19, 35-103 Rzeszów – pełnomocnik STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie, ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków
2. a/a (2 egz.)

**Do wiadomości:**

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP.
2. Wójt Gminy Elbląg - ePUAP.

Za wydanie zezwolenia uiszczono w dniu 24.06.2022 r. opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie nr 63 1020 3541 0000 5002 0290 3227.