**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:**

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

Tabela nr 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
|  | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01  |

1. **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.

1. **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).

1. **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** |
| **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** |

1. **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]** |
|  | Zasiek nr 1 | 7 888,0 | 7 888,0 |
|  | Zasiek nr 2 | 28 560,0 | 28 560,0 |
|  | Zasiek nr 3 | 13 770,0 | 13 770,0 |
| **Razem**  | **50 218,0** | **50 218,0** |

1. **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.

1. **Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku:**

 Tabela nr 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadów poddawanych przetwarzaniu****[Mg/rok]** |
| 1. | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01  | 90 000 1) |

**1 )** 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.

1. **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.

1. **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.

1. **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.

* + - 1. **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.

1. **Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów:**

Tabela nr 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj odpadu** | **Kod odpadu** |
|  | 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 odpadachokreślone 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* – destrukt 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* – destrukt 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).**

1. **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).

1. **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** |

1. **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]** |
|  | Zasiek nr 1 | 7 888,0 | 7 888,0 |
|  | Zasiek nr 2 | 28 560,0 | 1. 560,0
 |
|  | Zasiek nr 3 | 13 770,0 | 13 770,0 |
| **Razem**  | **50 218,0** | 1. **218,0**
 |

1. **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.
1. **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 Asfaltowych 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 sporządzania 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-El-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 roszczeńnapokrycie 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

 **Małgorzata Domurad**

 Dyrektor 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.