**Marszałek**

**Województwa Warmińsko-Mazurskiego**

Olsztyn, dnia 31.03.2025 r.

OŚ-PŚ.7244.36.2023

**DECYZJA**

# Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j. ), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie, ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24.02.2023 r., znak: OŚ-PŚ.7244.15.2022, udzielającej 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. Zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24.02.2023 r., znak: OŚ-PŚ.7244.15.2022 udzielającą STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie, ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków (NIP: 5210421928, Regon: 010676681) 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, w następujący sposób:
2. **Punkt 1 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

**1. 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  |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
| 1.
 | 17 01 02  | Gruz ceglany |
|  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
|  | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg |
|  | ex 17 01 82  | Inne niewymienione odpady związane z pracami prowadzonymi na drogach publicznych i na drogach kolejowych |
|  | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |
|  | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 |

1. **Punkt 3 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

 **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 ta sama masa odpadów, która zagospodarowywana będzie zgodnie z zapotrzebowaniem. Zgromadzone odpady przeznaczone będą głównie do przetwarzania w procesie produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, lecz w razie wystąpienia takiej konieczności mogą zostać przekazane 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. |
| **2.** | 17 01 01 | Odpady betonu i gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
| **3.** | 17 01 02 | Gruz ceglany |
| **4.** | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| **5.** | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg |
| **6.** | ex 17 01 82 | Inne niewymienione odpady |
| **7.** | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |
| **8.** | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 |

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. **Punkt 4 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

**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** | 240 218  |
| **2.** | 17 01 01 | Odpady betonu i gruz betonowy z rozbiórek i remontów | **50 218** | 250 218 |
| **3.** | 17 01 02 | Gruz ceglany | **50 218** |
| **4.** | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | **50 218** |
| **5.** | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | **50 218** |
| **6.** | ex 17 01 82 | Inne niewymienione odpady związane z pracami prowadzonymi na drogach publicznych i na drogach kolejowych | **50 218** |
| **7.** | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | **50 218** | 110 218 |
| **8.** | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | **50 218** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | **50 218** | **------------------** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | **------------------** | 1. **218**
 |

1. **Punkt 6 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

**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 są 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. Na teren zakładu przywożone będą również odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, ex 17 01 82 oraz 17 05 04 i 17 05 06, które także powstawać będą podczas budowy i remontów infrastruktury drogowej.

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. Odpady będą magazynowane selektywnie, a miejsca magazynowania będą oznakowane odpowiednim kodem odpadów. Ewidencja odpadów prowadzona będzie na bieżąco.

1. **Punkt 7 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

**7. 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  | 160 000 |
| 2. | 17 01 01 | Odpady betonu i gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 200 000 |
| 3. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 200 000 |
| 4. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 200 000 |
| 5. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 200 000 |
| 6. | ex 17 01 82 | Inne niewymienione odpady związane z pracami prowadzonymi na drogach publicznych i na drogach kolejowych | 200 000 |
| 7. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |  60 000 |
| 8. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 60 000 |

Łączna masa przetwarzanych odpadów w dwóch instalacjach nie przekroczy 420 000 Mg/rok, w tym:

* 160 000 Mg/rok (odpady o kodzie: 17 03 02) w instalacji MMA - instalacja nr 1;
* 200 000 Mg/rok w mobilnym urządzeniu krusząco – granulującym

 (odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, ex 17 01 82) – instalacja nr 2;

* 60 000 Mg/rok w przesiewaczu grawitacyjnym (odpady o kodach: 17 05 04
 i 17 05 06) - instalacja nr 2.

W wyniku przetwarzania nie będą powstawały nowe odpady.

1. **Punkt 9 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**
2. **Miejsce przetwarzania odpadów:**

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w dwóch instalacjach:

* instalacji nr 1 - instalacja do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych (MMA);
* instalacji nr 2 - zespół maszyn mobilnych składający się z przesiewacza grawitacyjnego (sito) i maszyny krusząco-granulującej;

które zlokalizowane są 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. **Punkt 10 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**
2. **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:

* **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 odpad o kodzie: 17 03 02 (Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01). Do przetwarzania będą przyjmowane tylko odpady 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.
W wyniku przetwarzania otrzymywane będą produkty – masy asfaltowe zawierające zmienną zawartość surowca pochodzącego z odpadów.

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.

Odpady destruktu asfaltowego magazynowane w zasiekach podawane będą do kosza zasypowego, gdzie poddawane będą granulowaniu. W wyniku przetwarzania odpadów destruktu asfaltowego w granulatorze otrzymywany będzie produkt granulat asfaltowy, zgodny z dokumentem stanowiącym załącznik nr 7 do zarządzenia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych
i Autostrad z dnia 09.05.2016 r. - Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych WT-2 2016 – część II Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych, Wymagania Techniczne, Warszawa 2016. Granulat asfaltowy będzie wykorzystywany na potrzeby własne WMA do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych lub sprzedawany odbiorcom zewnętrznym. Ponadto dla odpadów destruktu asfaltowego, zostaną spełnione szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, wynikające z rozporządzenia 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).

* **Instalacji nr 2** – **instalacja do**  **przesiewania, granulowania i kruszenia:**

Składająca się z zespołu maszyn mobilnych złożonych z przesiewacza grawitacyjnego i maszyny krusząco-granulującej. Przetwarzanie odpadów polegające na przesiewaniu oraz granulowaniu/kruszeniu nie będzie powodować powstawania innych odpadów,

 w tym odpadów złomu, ponieważ na teren zakładu przywożone będą odpady zbierane selektywnie powstające w czasie budowy i remontów infrastruktury drogowej, w której elementy zbrojenia nie występują. 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 oraz **R13** – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania
u wytwórcy odpadów).

W wyniku przetwarzania odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, ex 17 01 82 otrzymywany będzie produkt kruszywo – stosowane np. w warstwie mrozoodpornej, odsączającej w chodnikach zgodnie z normą PN-EN 13242+A1 2010 Mieszanki kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.

Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi klasyfikowanych jako odpady o kodzie 17 05 04 oraz 17 05 06 prowadzone będzie jednoetapowo lub dwuetapowo. W pierwszym etapie odpad poddawany będzie przesiewaniu w mobilnym przesiewaczu grawitacyjnym o wymiarach sita 63 mm. Otrzymana frakcja poniżej 63 mm stanowić będzie produkt tj. grunt budowlany spełniający normę PN-B-02480:1986 Grunty budowlane – określenia, symbole, podział i opis gruntów, który może być wykorzystany zgodnie z normą PN-S-02205:1998 „Drogi samochodowe – Roboty Ziemne – Wymagania i badania” np. w nasypach, robotach wykończeniowych,
w tym humusowaniu.

 Pozostałe po przesianiu sporadyczne frakcje większe niż 63 mm takie jak np. kamienie zostaną zmagazynowane do czasu zgromadzenia ilości uzasadnionej ekonomicznie i następnie w drugim etapie przetwarzania zostaną podane ładowarką bezpośrednio do kosza zsypowego mobilnego urządzenia krusząco-granulującego celem uzyskania kruszywa.

Z frakcji powyżej 63 mm po przekruszeniu powstanie produkt tj. kruszywo spełniające normę PN-EN 13242+A1 2010. Powstaną w ten sposób mieszanki kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym, które mogą być wykorzystywane
w warstwie mrozoodpornej, odsączającej np. w chodnikach.

Odpady gleby i ziemi przewidziane do przetworzenia, będą podlegały analizom laboratoryjnym w zakresie spełnienia parametrów wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. 2016 poz. 1395 t. j.), po wcześniejszej identyfikacji terenu oraz ustaleniu konkretnej grupy gruntu, z którego ww. odpad pochodzi i celu późniejszego wykorzystania produktu. Przetworzeniu celem dalszego wykorzystania ww. odpadów będą poddawane wyłącznie te partie gleby i ziemi, które w wyniku przeprowadzonych referencyjnych metodyk wykonywania badań zanieczyszczeń w próbkach, nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych wskazanych w ww. rozporządzeniu. Jeżeli dla danej partii odpadów wyniki przeprowadzanych badań w kierunku spełniania właściwej normy/rozporządzenia wskażą brak spełniania wymagań, nie będą one poddawane przetwarzaniu, lecz zostaną przekazane do dalszego zagospodarowania jako odpady podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu ochrony środowiska.

**Roczna moc przerobowa:**

* Instalacji nr 1 - do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych – **300 000 Mg/rok**.
* Instalacji nr 2 – składającej się z przesiewacza grawitacyjnego i maszyny krusząco-granulującej – **420 000 Mg/rok**.
1. **Punkt 11 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**
2. **Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów:**

Tabela nr 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj odpadu** | **Kod odpadu** |
|  | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 | 17 03 02 |
|  | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 17 01 01 |
|  | Gruz ceglany | 17 01 02 |
|  | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 17 01 07 |
|  | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 17 01 81  |
|  | Inne niewymienione odpady związane z pracami prowadzonymi na drogach publicznych i na drogach kolejowych | ex 17 01 82 |
|  |  Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 17 05 04 |
|  | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 17 05 06 |

**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:**

1. *przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów*.

Powstały w wyniku przetwarzania odpadów o kodzie 17 03 02 **destrukt asfaltowy** 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.

W wyniku przetwarzania odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, ex 17 01 82 otrzymane zostanie **kruszywo** – stosowane np. w warstwie mrozoodpornej, odsączającej w chodnikach lub jako mieszanki kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.

W procesie odzysku odpadów 17 05 04 raz 17 05 06 powstaje **grunt budowlany**, który może być wykorzystywany w nasypach, robotach wykończeniowych, w tym humusowaniu.

b) *istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie* – istnieje określony rynek obrotu w budownictwie, dotyczący sprzedaży destruktu asfaltowego oraz kruszyw i gruntów budowlanych, 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*

W wyniku przetwarzania odpadów powstaną produkty, które spełniają co najmniej poniższe normy i zastosowania:

* **destrukt asfaltowy** otrzymany w procesie odzysku, spełniał będzie co najmniej wymagania normy PN-EN 13108-8:.
* produkt **kruszywo** – stosowane np. w warstwie mrozoodpornej, odsączającej w chodnikach zgodnie z normą PN-EN 13242+A1 2010 Mieszanki kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
* produkt **grunt budowlany** spełniający normę PN-B-02480:1986 Grunty budowlane – określenia, symbole, podział i opis gruntów, który może być wykorzystany zgodnie z normą PN-S-02205:1998 „Drogi samochodowe – Roboty Ziemne – Wymagania i badania” wykorzystywany np. w nasypach, robotach wykończeniowych, w tym humusowaniu.

d) *zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska* – wynikiem procesu przetwarzania będą produkty spełniające kryteria jakościowe stawiane produktom takiego rodzaju, których stosowanie nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska naturalnego.

**Dla destruktu asfaltowego spełnione zostaną wszystkie warunki** **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. **Punkt 12 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**
2. **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.Odpady będą magazynowane selektywnie. |
| **2.** | 17 01 01 | Odpady betonu i gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
| **3.** | 17 01 02 | Gruz ceglany |
| **4.** | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| **5.** | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg |
| **6.** | ex 17 01 82 | Inne niewymienione odpady związane z pracami prowadzonymi na drogach publicznych i na drogach kolejowych |
| **7.** | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |
| **8.** | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 |

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. **Punkt 13 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**
2. **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 | 240 218 |
| **2.** | 17 01 01 | Odpady betonu i gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 50 218 | 240 218 |
| **3.** | 17 01 02 | Gruz ceglany | 50 218 | 240 218 |
| **4.** | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 50 218 | 240 218 |
| **5.** | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 50 218 | 240 218 |
| **6.** | ex 17 01 82 | Inne niewymienione odpady związane z pracami prowadzonymi na drogach publicznych i na drogach kolejowych | 50 218 | 240 218 |
| **7.** | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 50 218 | 110 218 |
| **8.** | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 50 218 | 110 218 |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | **50 218** | **------------------** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | **------------------** | 1. **218**
 |

1. **Pozostałe zapisy ww. decyzji pozostają bez zmian.**

**UZASADNIENIE**

# W dniu 18.08.2023 r. wpłynął do tut. Organu wniosek STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie, ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków, reprezentowanej przez pełnomocnika pana Tomasza Doparta, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24.02.2023 r., znak OŚ-PŚ.7244.15.2022 udzielającej 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 2023 r. poz. 1587 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 2024 r. poz. 236 t.j.) wysłano Stronie pismo z dnia 21.08.2023 r. potwierdzające przyjęcie wniosku.

Zmiana dotychczasowego zezwolenia związana jest z rozbudową istniejącej na terenie Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG w Nowinie instalacji do przetwarzania odpadów o przesiewacz grawitacyjny (instalacja do przetwarzania odpadów nr 2). Ponadto przedmiotowy wniosek dotyczy zwiększenia ilości przetwarzanych odpadów oraz poszerzenia katalogu odpadów przetwarzanych o wybrane odpady budowlane o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, ex17 01 82 oraz odpady gleby i ziemi o kodach 17 05 04 i 17 05 06. Do tej pory na terenie Wytwórni przetwarzane były jedynie odpady destruktu asfaltowego (17 03 02).

 W toku postępowania, pismem z dnia 21.09.2023 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 2024 r. poz. 572 t. j.), dlatego też zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

 Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji pismem z dnia 20.11.2023 r. tut. Organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 30.11.2023 r. do tut. Organu wpłynęła odpowiedź. Po ponownym przeanalizowaniu zgromadzonych
w sprawie dokumentów, pismem z dnia 18.07.2024 r. zwrócono się do Wnioskodawcy z prośbą o wyjaśnienie nieścisłości i ujednolicenie zapisów wniosku. W dniu 07.08.2024 r. wpłynęło uzupełnienie zawierające wyjaśnienia.

 Następnie, działając z upoważnienia art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismem z dnia 21.10.2024 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 dniu 14.11.2024 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 258/2024. W postanowieniu z dnia 21.11.2024 r., znak: WIOŚ-EL-I.703.12.165.22.2024.KK 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.

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 2023 r., poz. 1587 ze zm.), zawierającym niewyczerpujący wykaz kategorii odpadów niepalnych.

W toku postępowania w dniu 26.02.2025 r., tut. Organ zwrócił się do Wnioskodawcy o ponowne wyliczenie zabezpieczenia roszczeń. W dniu 14.03.2025 r. wpłynęło pismo, w którym wnioskodawca uzasadnił przyjęte stawki zabezpieczenia roszeń.

 Postanowieniem z dnia 17.03.2025 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. Powyższa kwota znajduje się już w dyspozycji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego od dnia 18.01.2023 r. w związku
z wydaniem decyzji z dnia 24.02.2023 r., znak: OŚ-PŚ.7244.15.2022 udzielającej Spółce zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Z uwagi na fakt, że przedmiotowa zmiana ww. decyzji nie spowodowała zmiany wysokości zabezpieczenia roszczeń, wniesione zabezpieczenie uznaje się za aktualne.

 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 2024 r. poz. 572 t.j.), przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 31.01.2025 r. poinformowano stronę o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie wniosła żadnych uwag. W dniu 24.03.2025 r. wpłynęły dodatkowe wyjaśnienia Spółki.

 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.***

**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 zmianę zezwolenia uiszczono w dniu 07.08.2023 r. opłatę skarbową w wysokości 308,00 zł zgodnie z ustawą
z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie nr 09 1030 1508 0000 0008 2310 0003