

ŚG-I-G.7244.13.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d w zw. z art. 41 ust. 5, art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku STRABAG Sp. z o. o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków, o udzielenie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w miejscowości Paterek, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1549/1, obręb Paterek,

o r z e k a m

- I. Udzielić STRABAG Sp. z o. o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków (NIP 5210421928), zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w miejscowości Paterek, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1549/1, obręb Paterek.**

ZBIERANIE

- II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	17 01 02	Gruz ceglany
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
5.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy

- III. Określić miejsce zbierania odpadów**

Miejscem zbierania odpadów jest działka o numerze ewidencyjnym 1549/1, obręb Paterek, w miejscowości Paterek, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie. Spółka posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność w zakresie zbierania odpadów.

IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<p>Na placu magazynowym:</p> <p>Sektor nr 1, o powierzchni magazynowania 2900 m² (145 m x 20 m) oraz</p> <p>Sektor nr 2, o powierzchni magazynowania 2800 m² (nieregularny kształt)</p> <p>Sposób magazynowania – pryzma</p>
2.	17 01 02	Gruz ceglany	
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
5.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy	

V. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	16 150	206 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	16 150	206 000
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	16 150	206 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	16 150	206 000
5.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	16 150	206 000
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	16 150	206 000
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	16 150	206 000
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy	16 150	206 000
ŁĄCZNIE			16 150	206 000

VI. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Przy wjeździe na teren Zakładu odpady będą ważone na wadze samochodowej w celu ich zewidencjonowania. Odpady po przywiezieniu wyładowane będą za pomocą koparkoładowarki lub samochodów samowyładowczych i w ten sposób przetransportowane do miejsc magazynowania.

Odpady będą magazynowane selektywnie, w przymie do maksymalnej wysokości 5 m. Miejsca magazynowania będą właściwie oznaczone, mają szczelne i utwardzone podłoże i używane będą zamiennie (rotacyjnie) do magazynowania odpadów w zależności od bieżącej sytuacji; w pierwszej kolejności zapotrzebowania przedmiotowego Zakładu, a w drugiej kolejności zapotrzebowania rynkowego w danym okresie (zawarte kontrakty, umowy na wykonawstwo). Miejsca magazynowania będą oznaczone tabliczkami informacyjnymi, zawierającymi kod i rodzaj odpadu.

PRZETWARZANIE

VII. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesach R5 i R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	35 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	35 000
5.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	26 000
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	25 000
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	25 000
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy	40 000
ŁĄCZNIE			206 000

Tabela nr 5. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
17 04 05	Żelazo i stal	1 000

Proces przetwarzania odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08 będzie prowadził do utraty statusu odpadu i wytworzenia produktu w postaci destruktu asfaltowego, kruszywa oraz gruntu budowlanego.

W wyniku przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01, może dochodzić do powstawania odpadów metalowych stanowiących elementy zbrojenia betonu, tj. odpadów o kodzie 17 04 05.

VIII. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej masy przerobowej instalacji

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1549/1, obręb Paterek, w miejscowości Paterek, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie.

Dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach to:

proces odzysku R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

oraz

proces odzysku R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

PROCES ODZYSKU R13

W przypadku, gdy konieczne będzie magazynowanie przed przetworzeniem dużej ilości odpadów w krótkim czasie, część odpadów przeznaczonych do przetworzenia może być również poddawana procesowi R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Odpady przewidywane do przetworzenia oraz powstające w wyniku przetwarzania, magazynowane będą w przyłomie, na wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów (Sektor nr 1 i Sektor nr 2). Miejsca magazynowania odpadów używane będą rotacyjnie dla różnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, w zależności od zapotrzebowania rynkowego w danym okresie (w związku z zawartymi kontraktami, czy umowami na wykonawstwo) lub możliwości przerobowych instalacji. Przed zmagazynowaniem odpadu, miejsca magazynowania, będą opróżniane z wcześniej znajdującego się tam odpadu. Ilość poszczególnych kodów odpadów magazynowanych w tym samym czasie może być różna, natomiast łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie nie przekroczy 16 150 Mg.

PROCES ODZYSKU R5

Przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu odbywać się będzie w instalacji, tj. w mobilnym urządzeniu krusząco-granulującym (przetwarzanie jednoetapowe) oraz mobilnym przesiewaczu grawitacyjnym w połączeniu z urządzeniem krusząco-granulującym (przetwarzanie jedno- lub dwuetapowe). Większość odpadów przetwarzanych będzie w procesie jednoetapowym, tj. w kruszarce, natomiast odpady o kodach 17 05 04 i 17 05 06 będą przetwarzane zarówno w procesie jednoetapowym, jak i dwuetapowym.

Proces kruszenia odbywać się będzie przy wykorzystywaniu mobilnego urządzenia krusząco-granulującego, składającego się kolejno z:

- kosza zasypowego,
- szczęk granulujących,
- taśmociągu.

Powstały, po przetwarzaniu odpadów, produkt zasypywany będzie bezpośrednio na miejsca magazynowania.

Przetwarzanie odpadów o kodach 17 05 04 i 17 05 06 następować będzie w procesie jedno- lub dwuetapowym.

Przetwarzanie jednoetapowe tych odpadów odbywać się będzie w ten sposób, że odpad będzie pobierany przez ładowarkę i poddawany przesiewaniu na mobilnym przesiewaczu grawitacyjnym o wymiarach sita 63 mm. Otrzymana frakcja poniżej 63 mm stanowić będzie grunt gotowy do ponownego wykorzystania.

Przetwarzanie dwuetapowe odbywać się będzie w ten sposób, że odpad będzie pobierany przez ładowarkę i poddawany przesiewaniu na mobilnym przesiewaczu grawitacyjnym o wymiarach sita 63 mm. Frakcje większe niż 63 mm magazynowane będą na terenie Zakładu do czasu uzyskania ekonomicznie uzasadnionej ilości odpadów. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpadów, frakcje większe niż 63 mm poddawane będą przetworzeniu w urządzeniu krusząco-granulującym.

Odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, przetwarzane będą w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełnią łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów;
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie;
- c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu;
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Roczna moc przerobowa instalacji

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 206 000 Mg.

IX. Określić rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy o odpadach

Odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W wyniku przetwarzania ww. odpadów, w procesie R5, powstanie produkt końcowy w postaci destruktu asfaltowego (pkt 1), kruszywa (pkt 2-4) oraz gruntu budowlanego (pkt 3).

1) Odpady destruktu asfaltowego o kodzie 17 03 02 *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01*, poddawane będą odzyskowi jednoetapowemu w instalacji – w mobilnym urządzeniu krusząco-granulującym. Odpady destruktu asfaltowego będą poddawane procesom odzysku zgodnie z warunkami określonymi 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).

Odpady destruktu asfaltowego stanowić będą mieszkankę mineralno-asfaltową, stanowiącą odpady o kodzie 17 03 02, uzyskiwaną:

- w wyniku frezowania na zimno warstw asfaltowych,
- w wyniku rozkruszenia płyt wyciętych z nawierzchni asfaltowej lub brył uzyskiwanych z tych płyt,
- z odrzutów lub nadwyżek powstałych przy produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej.

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów dla odpadów o kodzie 17 03 02 *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01*:

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

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

- destruktu asfaltowy otrzymany w procesie odzysku spełni wymagania normy PN-EN 13108-8 *Mieszanki mineralno-asfaltowe - Wymagania - Część 8: Destrukt asfaltowy*;
- odciek próbki nie przekroczy maksymalnych dopuszczalnych stężeń określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia (nie dotyczy odpadów destruktu asfaltowego z odrzutów lub nadwyżek produkcyjnych oraz odpadów, 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., oraz dla których w badaniu na obecność wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych metodą uproszczoną określoną w załączniku nr 2 do rozporządzenia otrzymano negatywny wynik);
- próbka zostanie pobrana i przebadana zgodnie z § 3 ww. rozporządzenia;
- destruktu asfaltowy otrzymany w procesie odzysku może zostać wykorzystany do budowy, przebudowy lub remontu dróg, w tym utwardzania placów i poboczy, lub infrastruktury lotniskowej, w tym dróg startowych, dróg kołowania, pasów lotniskowych i płyt postojowych.

Po przeprowadzeniu badań i zweryfikowaniu zgodności z warunkami określonymi w rozporządzeniu, posiadacz odpadów destruktu potwierdzi ich spełnienie sporządzając oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego, którego wzór stanowi załącznik nr 5 do rozporządzenia w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego. Do oświadczenia o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego zostaną dołączone dowody potwierdzające spełnienie warunków, w tym m.in. protokół z poboru próbek, dowody potwierdzające, że dana partia odpadów destruktu asfaltowego powstała z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wytworzonej po dniu 31 grudnia 2000 r. – jeżeli dotyczy. Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego wraz z załącznikami, wynikami badań próbek lub protokołami z badania próbek, będzie przechowywane przez okres 5 lat.

2) Odpady o kodzie 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg będą przetwarzane w procesie R5.

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów o kodzie 17 01 81 **Odpady z remontów i przebudowy dróg:**

- odpady nie będą zanieczyszczone substancjami innymi niż te, które są stosowane w ramach produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych oraz podczas ich stosowania i normalnego użytkowania;
- łączna zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, w tym zawartość benzo(a)pirenu, w odniesieniu do suchej masy próbki, nie będzie przekraczać maksymalnego dopuszczalnego stężenia określonego w tabeli 1 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego albo w badaniu na obecność wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych metodą uproszczoną określoną w załączniku nr 2 do rozporządzenia otrzymano negatywny wynik - w przypadku odpadów destruktu asfaltowego, dla których istnieją dowody, że powstały z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wyprodukowanej po dniu 31 grudnia 2000 r.;
- materiał otrzymany w procesie odzysku może być wykorzystywany do budowy, przebudowy lub remontu dróg, w tym utwardzania placów i poboczy, lub infrastruktury lotniskowej, w tym dróg startowych, dróg kołowania, pasów lotniskowych i płyt postojowych;

- materiał jest powszechnie wykorzystywany do działań remontowo-budowlanych, a także do wytwarzania mieszanek mineralno-asfaltowych, zastępując w procesie produkcji niektóre surowce (kruszywa);
- powstały w procesie przetwarzania produkt – kruszywo - będzie spełniał wymagania normy PN-EN 13108-8 *Mieszanki mineralno-asfaltowe - Wymagania - Część 8: Destrukt asfaltowy* oraz wymagania wynikające z zarządzenia Nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19 listopada 2010 r. w sprawie stosowania wymagań technicznych na drogach krajowych – Załącznik nr 3 „Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych” oraz normę PN-EN 933-1 *Badania geometrycznych właściwości kruszyw – Oznaczanie składu ziarnowego*
 - *Metoda przesiewania*;
- zastosowanie, powstałego w wyniku przetwarzania, produktu w postaci kruszywa nie będzie prowadzić do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska, ponieważ produkt jest obojętny fizycznie i chemicznie;
- powstały w wyniku przetwarzania produkt – kruszywo, badany będzie metodą przesiewania; próbka mieszanki będzie przepłukiwana na sicie 8 mm, pozostałości na sicie będą suszone do masy stałej i podawane jako „M”. Wymyte i wysuszone ziarna są sortowane metodą wizualną na grupy określone w normie. Dla każdej wydzielonej grupy będzie wyznaczana masa „m”, a następnie obliczona będzie jej procentowa zawartość w masie mieszanki „M” według wzoru: $(m/M) \times 100 \%$. Próbkę spełniać będzie normę, jeśli zostaną zachowane kryteria określone w tabelicy A.1 – *Mieszanki z betonu przekruszonego* te same normy.

Badania będą przeprowadzane w akredytowanym laboratorium. Częstotliwość pobierania próbek odpadu, ich metodyka oraz zakres prowadzonych badań będzie zgodna z warunkami określonymi 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).

3) Odpady o kodzie 17 05 04 *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03* oraz 17 05 06 *Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05* będą przetwarzane w procesie R5 oraz będą odpadami powstającymi w wyniku wykopów w trakcie prac budowlanych w branży budownictwa drogowego.

Przetwarzanie następować będzie, co do zasady, dwuetapowo – z hałdy magazynowej dany odpad będzie pobierany przez ładowarkę i poddawany przesiewaniu na przesiewaczu grawitacyjnym o wymiarach sita 63 mm. Otrzymana frakcja poniżej 63 mm stanowić będzie grunt gotowy do ponownego wykorzystania. Ewentualne pozostałości po przesianiu (frakcje większe niż 63 mm, np. kamienie czy odpady betonowe) zostaną zmagazynowane na terenie Zakładu do czasu zgromadzenia ilości uzasadnionej ekonomicznie – wówczas przetransportowane zostaną ładowarką do kosza zasypowego kruszarki.

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów:

- z frakcji poniżej 63 mm w wyniku przetwarzania powstanie produkt w postaci gruntu budowlanego, który będzie zgodny z normą PN-B-02480:1986 „*Grunty budowlane – określenia, symbole, podział i opis gruntów*”;
- z frakcji powyżej 63 mm po przekruszeniu w urządzeniu krusząco-granulującym, powstanie produkt – kruszywo, który będzie zgodny z normą PN-EN 13242+A1 2010 *Mieszanki kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym*;
- produkt w postaci gruntu budowlanego będzie wykorzystywany m.in. w nasypach, robotach wykończeniowych, w tym humusowaniu zgodnie z normą PN-S-02205:1998 „*Drogi samochodowe – Roboty ziemne – Wymagania i badania*”, natomiast produkt w postaci kruszywa

będzie wykorzystany w warstwie mrozochronnej, odsączającej, w chodnikach, zgodnie z normą PB-EN 13242+A1 2010 *Mieszanki kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym*;

- powstały w wyniku przetwarzania produkt – grunt budowlany oraz produkt – kruszywo wykorzystywane będą do prac ziemnych, poprzedzających etapy układania poszczególnych warstw nawierzchni drogowej, chodników lub formowania nasypów wokół pasa drogi;
- produkt z frakcji poniżej 63 mm to grunt budowlany spełniający normę PN-B-02480:1986 *Grunty budowlane – określenia, symbole, podział i opis gruntów*, który będzie wykorzystywany zgodnie z normą PN-S-02205:1998 „*Drogi samochodowe – Roboty ziemne – Wymagania i badania*;
- produkt z frakcji powyżej 63 mm po przekruszeniu to kruszywo spełniające normę PN-EN 13242+A1 2010 *Mieszanki kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym*;

Zastosowanie produktu nie będzie prowadzić do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska, ponieważ produkt jest obojętny pod kątem składu fizycznego i chemicznego.

Zgodność z normą zostanie potwierdzona stosownymi badaniami wykonanymi przez akredytowane laboratorium. Badania będą wykonywane z częstotliwością wskazaną w normie PN-S-02205 – *Drogi samochodowe – Roboty ziemne – Wymagania i badania*, tj. nie rzadziej niż raz na każde 5000 m³.

4) Odpady o kodach 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 02 Gruz ceglany, 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 17 05 08 Tłuczeń torowy będą przetwarzane w procesie R5.

Odzysk będzie przeprowadzany jednoetapowo, w mobilnym urządzeniu krusząco-granulującym. Powstały w wyniku przetwarzania produkt – kruszywo, będzie wykorzystany w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym, pod warunkiem spełnienia normy PN-EN 13242+A1 2010 *Mieszanki kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym* oraz jako surowiec do produkcji prefabrykatów lub mieszanek cementowych, do celów remontowo-budowlanych w budownictwie drogowym i infrastrukturze towarzyszącej, pod warunkiem spełnienia normy PN-EN 13242+A1 2010 *Mieszanki kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym*;

Powstały w wyniku przetwarzania produkt – kruszywo nie będzie prowadzić do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska, ponieważ jest obojętny pod kątem składu fizycznego i chemicznego.

Zgodność z normami budowlanymi i obowiązującymi przepisami zostanie potwierdzona stosownymi badaniami wykonanymi przez akredytowane laboratorium. Badania będą wykonywane z częstotliwością wskazaną w załączniku nr 3 „*Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych*” do zarządzenia Nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19 listopada 2010 r. w sprawie stosowania wymagań technicznych na drogach krajowych, tj. nie rzadziej niż raz na każde 5000 Mg.

X. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania jest działka o numerze ewidencyjnym 1549/1, obręb Paterek, w miejscowości Paterek, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie.

Tabela nr 6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Opady przewidziane do przetworzenia			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Na placu magazynowym: Sektor nr 1, o powierzchni magazynowania 2900 m ² (145 m x 20 m) oraz Sektor nr 2, o powierzchni magazynowania 2800 m ² (nieregularny kształt) Sposób magazynowania – pryzma
2.	17 01 02	Gruz ceglany	
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
5.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy	
Odpady powstające w wyniku przetwarzania			
9.	17 04 05	Żelazo i stal	Na placu magazynowym Sektor nr 2 o powierzchni magazynowania 2800 m ² (nieregularny kształt) Sposób magazynowania – pryzma

XI. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 7. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>Odpady przetwarzane</i>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	16 150	105 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000	15 000
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000	45 000
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	16 150	105 000
5.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	16 150	78 000
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	16 150	75 000
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	16 150	75 000
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy	16 150	120 000
<i>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</i>				
9.	17 04 05	Żelazo i stal	1 000	3 000
ŁĄCZNIE			16 150	206 000

XII. 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

Na terenie nieruchomości w Paterku wyznaczono dwa miejsca magazynowania odpadów zbieranych, przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, w poszczególnych miejscach wynosi:

1. Miejsce magazynowania odpadów – Sektor nr 1, o powierzchni magazynowania 2900 m² (145 m x 20 m), odpady będą magazynowane w pryzmie do wysokości 5 m, gęstość nasypowa wynosi 1,7 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 8216,66 Mg.
2. Miejsce magazynowania odpadów – Sektor nr 2, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 2800 m², odpady będą magazynowane w pryzmie do wysokości 5 m, gęstość nasypowa wynosi 1,7 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 7933,34 Mg.

Odpady zbierane, odpady przetwarzane oraz odpady powstające w wyniku przetwarzania magazynowane będą w tych samych miejscach magazynowania.

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

Całkowita pojemność dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów zbieranych, przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania wynosi:

1. Miejsce magazynowania odpadów – Sektor nr 1, o powierzchni magazynowania 2900 m² (145 m x 20 m), wysokość miejsca magazynowania - 5 m, gęstość nasypowa wynosi 1,7 Mg/m³. Całkowita pojemność wynosi 8216,66 Mg.
2. Miejsce magazynowania odpadów – Sektor nr 2, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 2800 m², wysokość miejsca magazynowania - 5 m, gęstość nasypowa wynosi 1,7 Mg/m³. Całkowita pojemność wynosi 7933,34 Mg.

XIV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 15 marca 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 7 maja 2024 r., 3 czerwca 2024 r., 3 lipca 2024 r., 17 września 2024 r., 14 marca 2025 r., 10 października 2025 r., 16 grudnia 2025 r., 10 lutego 2026 r. oraz 14 kwietnia 2026 r., STRABAG Sp. z o. o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o udzielenie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w miejscowości Paterek, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1549/1, obręb Paterek. Zbieranie odpadów oraz ich przetwarzanie (w związku z eksploatacją instalacji) na ww. terenie stanowić będzie nową działalność, dla której dotychczas nie udzielono decyzji na gospodarowanie odpadami.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku STRABAG Sp. z o. o. oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, ponieważ zrealizowane przez Spółkę przedsięwzięcie stosownie do przepisu § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto, stosownie do treści art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest właściwy do wydania decyzji w zakresie zbierania odpadów, ponieważ maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3 000 Mg (wynosi 206 000 Mg). Na wniosek Przedsiębiorcy, stosownie do treści art. 41 ust. 5 ustawy o odpadach, działalność polegająca na zbieraniu odpadów i działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów, została objęta jednym zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem z dnia 14 października 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.13.2024, wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Nakło nad Notecią, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie. Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią, postanowieniem z dnia 24 października 2024 r., znak: WKŚ.6233.4.6.2024, pozytywnie zaopiniował wniosek STRABAG Sp. z o. o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków, w zakresie „pozwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne” dla planowanej działalności na działce nr ewid. 1549/1 obręb Paterek, gm. Nakło nad Notecią.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, w myśl przepisów art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismem z dnia 14 października 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.13.2024, tut. Organ wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania przez Zakład wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 23 kwietnia 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.136.2024.DZ, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez STRABAG Sp. z o. o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków, w miejscu prowadzenia działalności, tj. działce o nr ewid. 1549/1, obręb Paterek, gm. Nakło nad Notecią.

Biorąc pod uwagę fakt, że złożony wniosek, dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych, w oparciu o art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach, tut. Organ nie wystąpił do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 5 czerwca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.13.2024, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z propozycją Strony. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w dniu 15 lipca 2025 r., przedkładając do tut. Organu oryginał gwarancji bankowej, wraz z aneksem.

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 na wstępie.

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. Pan Rafał Jastrzębski
ul. Handlowa 27
81-061 Gdynia
- pełnomocnik STRABAG Sp. z o. o.
ul. Parzniewska 10
05-800 Pruszków
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
ul. ks. Piotra Skargi 7
89-100 Nakło nad Notecią