

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 18 marca 2024 r.

ŚG-I-G.7244.28.2023

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 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 43 ust. 1 i 2 oraz art. 48 pkt 3 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. z siedzibą w Pruszkowie, o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na działkach o nr ew. 45/19, 45/20, 46/2, 10/5, 99/34, 99/37, przy ul. Ceramicznej 6 w Toruniu

o r z e k a m

- I. Udzielić STRABAG Sp. z o.o., z siedzibą w Pruszkowie przy ul. Parzniewskiej 10 (NIP 5210421928) zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów przy ul. Ceramicznej 6 w Toruniu, na terenie Wytwórni Mieszanek Mineralno-Asfaltowych, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 45/19, 45/20, 46/2, 10/5, 99/34, 99/37, gm. Toruń, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie**
- II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

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

III. Oznaczyć miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działki o nr ewid. 99/37, przy ul. Ceramicznej 6 w Toruniu.

IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do zbierania

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Wydzielone miejsca na placu magazynowym (boks nr 1, boks nr 2, boks nr 3), nieregularna przyzma

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

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

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
		w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	6 718,00	30 000,00
Łącznie		6 718,00	30 000,00

VI. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wydzielonych na placu magazynowym wynosi:

Tabela nr 4. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks nr 1, nieregularna pryzma, do wysokości 3,5 m	1 714,00
2.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks nr 2, nieregularna pryzma, do wysokości 3,5 m	2 142,00
3.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks nr 3, nieregularna pryzma, do wysokości 3,5 m	2 862,00

VII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 5. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks nr 1, nieregularna pryzma, do wysokości 5 m	1 834,00
2.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks nr 2, nieregularna pryzma, do wysokości 5 m	2 297,00
3.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks nr 3, nieregularna pryzma, do wysokości 5 m	3 077,00

VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady będą zbierane selektywnie, na utwardzonym terenie, przy użyciu materiałów budowlanych. Przyjęcie odpadu będzie potwierdzone dokumentem zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów (tj. na karcie przekazania odpadu oraz karcie ewidencji odpadu prowadzonej w systemie elektronicznym BDO). Po przyjęciu odpady będą usypywane w pryzmy za pomocą ładowarki w wyznaczonym i oznakowanym miejscu, a następnie będą czasowo magazynowane do momentu zgromadzenia odpowiedniej ilości odpowiadającej partii transportowej i przekazywane upoważnionym odbiorcom, posiadającym zezwolenia w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Teren, na którym będą zbierane odpady będzie ogrodzony oraz monitorowany za pomocą kamer monitoringu. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

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

Tabela nr 6. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	10 000,00

Łączna masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie odzysku nie przekroczy 10 000 Mg/rok.

Proces przetwarzania odpadu o kodzie 17 03 02 będzie prowadził do utraty przez te odpady statusu odpadu i wytworzenia produktu - mieszanki mineralno-asfaltowej.

W wyniku przetwarzania odpadu 17 03 02 nie będą powstawały inne odpady.

X. 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 mocy przerobowej instalacji

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu w Toruniu, przy ul. Ceramicznej 6, na terenie Wytwórni Mieszanek Mineralno-Asfaltowych, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 45/19, 45/20, 46/2, 10/5, 99/34, 99/37.

Dopuszczoną metodą przetwarzania odpadów określoną, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach jest **proces odzysku R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych**.

Przewidziany do przetwarzania odpad o kodzie 17 03 02 *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01* to odpad destruktu asfaltowego, który powstał w wyniku:

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

STRABAG Sp. z o.o. przy ul. Ceramicznej 6 w Toruniu, prowadzi działalność polegającą na przetwarzaniu (odzysku) odpadów w instalacji Wytwórni Mas Bitumicznych poprzez

dozowanie odpadu destruktu, tj. odpadu o kodzie 17 03 02 *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01* do produkowanej mieszanki. Masa dodawanego odpadu destruktu asfaltowego zależy od produkowanej mieszanki i będzie określona w recepturach. Przyjmuje się, że destruktu stanowi 20 % produkcji godzinowej.

Instalacja Wytwórni Mas Bitumicznych wyposażona jest w instalację typu RAC, proces przewarzania odpadów będzie realizowany na zimno, tj. odpad destruktu będzie dodawany do mieszanki mineralno-asfaltowej bez dodatkowego podgrzewania.

Odpad destruktu asfaltowego dozowany będzie ładowarką kołową do dozatora wyposażonego w taśmę o regulowanej prędkości. Prędkość taśmy uzależniona będzie od procentowego składu odpadu destruktu w recepcie mieszanki mineralno-asfaltowej. Materiał z taśmy dozatora poprzez taśmociąg podawany będzie do elewatora kubełkowego. Elewator transportować będzie materiał do zbiornika buforowego (magazynowego) zamontowanego bezpośrednio na otaczarni (istniejącej wytwórni mas bitumicznych). Ze zbiornika buforowego odpad destruktu podawany będzie na taśmociąg wyposażony w system wag. Następnie materiał dozowany będzie bezpośrednio do mieszalnika, w którym odbywać się będzie cały proces mieszania wszystkich składników mieszanki mineralno-asfaltowej oraz odpadu destruktu, w wyniku, którego powstanie produkt - mieszanka mineralno-asfaltowa. Para wodna i gazy powstające w tym procesie poprzez utrzymywanie na otaczarni podciśnienia, przekazywane będą do systemu filtracyjnego Wytwórni Mas Bitumicznych.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi: **10 000,00 Mg.**

XI. 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

Po przetworzeniu w istniejącej instalacji - Wytwórni Mas Bitumicznych, odpad destruktu asfaltowego utraci status odpadu i powstanie produkt.

Odpad o kodzie 17 03 02 *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01*, może być traktowany jako produkt wyłącznie po spełnieniu warunków określonych 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 - destruktu asfaltowy zastąpi składniki masy mineralno-asfaltowej,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie - mieszanka mineralno-asfaltowa zawierająca destruktu asfaltowy w odpowiedniej proporcji uzależnionej od receptury, spełni wymagania budowlane,
- 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 - mieszanka mineralno-asfaltowa z domieszką odpadu w postaci destruktu musi spełnić wymagania normy PN-EN 13108-8:2016-07 „*Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 8: Destruktu asfaltowy*”.
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Stosowanie mieszanek mineralno-asfaltowych w drogownictwie zawierających dodatek w postaci destruktu jest powszechnie dopuszczone przepisami branżowymi i nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Warunkiem utraty statusu odpadów, w procesie R5, będzie wstępna weryfikacja odpadów destruktu asfaltowego, polegająca na określeniu zawartości substancji smołowych. W przypadku ujawnienia składników w postaci smoły odpad destruktu nie będzie przyjmowany do przetworzenia, będzie zbierany i przekazywany uprawnionym podmiotom do przetworzenia.

Następnie w przypadku przyjęcia odpadów, będzie badany skład granulometryczny, zawartość lepiszcza, zawartość substancji obcych, tj. betonu cementowego, cegieł, materiałów z podbudów, zapraw cementowych, metali, materiałów syntetycznych, drewna, tworzyw sztucznych.

Po wykonaniu ww. badań i klasyfikacji, odpad destruktu zostaje dozowany do instalacji Wytwórni Mas Bitumicznych, gdzie w efekcie wyprodukowana będzie mieszanka mineralno-asfaltowa.

Odpady destruktu asfaltowego o kodzie 17 03 02 *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01* będą poddane procedurom opisanym 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).

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów dla odpadu o kodzie 17 03 02:

- 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 lub R12, 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 przekroczy 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 co najmniej wymagania normy PN-EN 13108-8 „*Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 8: Destruktu asfaltowy*”,
- odciek próbki nie przekroczy maksymalnych dopuszczalnych stężeń określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia,
- próbka zostanie pobrana i przebadana zgodnie z § 3 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 wykonaniu badań, oraz sprawdzeniu dotrzymania warunków określonych 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, przechowuje się przez okres 5 lat.

XII. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia jest teren działki o nr ewid. 99/37, przy ul. Ceramicznej 6 w Toruniu.

Tabela nr 7. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Wydzielone miejsca na placu magazynowym (boks nr 1, boks nr 2, boks nr 3), nieregularna pryzma

XIII. 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 8. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
		w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	6 718,00	30 000,00
Łącznie		6 718,00	30 000,00

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

Tabela nr 9. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks nr 1, nieregularna pryzma, do wysokości 3,5 m	1 714,00
2.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks nr 2, nieregularna pryzma, do wysokości 3,5 m	2 142,00
3.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks nr 3, nieregularna pryzma, do wysokości 3,5 m	2 862,00

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

Tabela nr 10. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks nr 1, nieregularna pryzma, do wysokości 5 m	1 834,00
2.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks nr 2, nieregularna pryzma, do wysokości 5 m	2 297,00
3.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks nr 3, nieregularna pryzma, do wysokości 5 m	3 077,00

XVI. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

XVII. Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r., znak ŚG.I.7244.29.2014, udzielającej STRABAG Sp. z o. o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem instalacji: Wytwórnia Mas Asfaltowych STRABAG, ul. Ceramiczna 6, 87-100 Toruń (działki o numerach ewidencyjnych: 45/19, 45/20, 46/2, 10/5, 99/37, 99/34), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 czerwca 2015 r., znak ŚG.I.7244.30.2015.DM, z dnia 19 stycznia 2021 r., znak ŚG-I-G.7244.74.2020, z dnia 30 maja 2022 r., znak ŚG-I-G.7244.8.2022, z dniem wydania niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23 maja 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 25 lipca 2023 r., 10 sierpnia 2023 r., 25 października 2023 r. STRABAG Sp. z o.o., z siedzibą w Pruszkowie, przy ul. Parzniewskiej 10, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na działkach o nr ew. 45/19, 45/20, 46/2, 10/5, 99/34, 99/37, przy ul. Ceramicznej 6 w Toruniu.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku STRABAG Sp. z o.o oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, gdyż maksymalna łączna masa magazynowanych na ww. terenie odpadów przewidywanych do zbierania w okresie roku przekracza 3 000 Mg, a zrealizowane przez Spółkę przedsięwzięcie stosownie do § 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.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W myśl przepisów art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismem z dnia 12 września 2023 r. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wystąpił

do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania przez Zakład wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 31 października 2023 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.57.2023.MB, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismem z dnia 12 września 2023 r., znak ŚG-I-G.7244.28.2023 wystąpił do Prezydenta Miasta Torunia, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

Prezydent Miasta Torunia postanowieniem z dnia 26 września 2023 r., znak WGK-GO.6233.19.2023.RT pozytywnie zaopiniował wniosek STRABAG Sp. z o.o. o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie wytworni mas mineralno-asfaltowych, zlokalizowanej na nieruchomości przy ul. Ceramicznej 6 w Toruniu.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, postanowieniem z dnia 13 grudnia 2023 r., znak ŚG-I-G.7244.28.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 11 stycznia 2024 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

STRABAG Sp. z o.o. w Toruniu, przy ul. Ceramicznej 6 prowadzi działalność polegającą na przetwarzaniu (odzysku) odpadów w instalacji Wytwórni Mas Bitumicznych poprzez dozowanie odpadu destruktu, tj. 17 03 02 *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01* do produkowanej mieszanki.

Odpad o kodzie 17 03 02 będzie przetwarzany w taki sposób, aby otrzymać z niego produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W wyniku przetwarzania odpadów, w procesie odzysku R5, powstanie produkt końcowy, który zostanie wykorzystany do budowy, przebudowy w budownictwie drogowym.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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.



z up. Marszałka Województwa

(1)

Maria Wisniewska
Dyrektor

Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Jakub Nieć
ul. Żwirowa 9
62-060 Rybojedzko
- pełnomocnik STRABAG Sp. z o.o.
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Torunia
Wały Generała Władysława Sikorskiego 8
87-100 Toruń

