



DSK-IV.7244.93.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 2 i art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku STRABAG Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Parzniewskiej 10, 05-800 Pruszków, reprezentowanej przez Piotra Fabiszewskiego

## ORZEKAM

**I. Udzielić Wnioskodawcy** zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie Wytwórni Mas Mineralno-Asfaltowych w miejscowości Poniec, ul. Rydyńska 24 a, dz. o nr ewid. 543, 526/1, 526/2, 527, 528, 529, 530, 531/1, 531/2 obręb Poniec, z zachowaniem następujących warunków:

### 1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów:

**521 04 21 928**

### 2. Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia (odzysku) w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa (Mg/rok)
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	105 000
<b>łącznie/całkowita ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia wynosi 105 000 Mg/rok</b>			

### 3. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) odpadów

Przetwarzanie (odzysk) odpadów prowadzone jest w miejscowości Poniec, ul. Rydyńska 24 a, dz. o nr ewid. 543, 526/1, 526/2, 527, 528, 529, 530, 531/1, 531/2 obręb Poniec, do której Prowadzący przetwarzanie odpadów posiada tytuł prawny.

### 4. Dopuszczona metoda przetwarzania (odzysku) odpadów

**R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych**

## **5. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów oraz moc przerobowa instalacji**

Przetwarzanie (odzysk) odpadów o kodzie 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg, ma na celu otrzymanie gotowego produktu jakim jest granulata asfaltowa w procesie odzysku R5 z wykorzystaniem mobilnego granulatora i istniejącej linii technologicznej do produkcji mas mineralno-asfaltowych. Do przetwarzania przyjmowane są odpady z remontów i przebudowy dróg.

### **5.1. Odzysk odpadów w procesie R5 odbywa się poprzez:**

Odpady przyjmowane do przetworzenia są kontrolowane pod względem zgodności z kartami przekazania odpadów. Każda partia odpadów przed magazynowaniem i przetwarzaniem, poddana jest analizie laboratoryjnej, w celu określenia jakości odpadu pod względem zawartości substancji smołowych oraz składu granulometrycznego. W przypadku ujawnienia składników w postaci smoły - za pomocą markera, który po naniesieniu na odpady przebarwi się, wskazując występowanie substancji smołowych - odpad nie jest przyjmowany.

W wyniku procesu przetwarzania polegającego na granulacji zostanie wytworzony surowiec do produkcji masy mineralno-asfaltowej. Każda partia materiału podlega bieżącej kontroli w laboratorium. W przypadku nieodpowiedniej frakcji granulometrycznej odpady poddawane są procesowi granulacji, wskutek czego powstaje granulata asfaltowa. Maksymalna wielkość kawałków odpadów jakie można poddać przetwarzaniu w granulatorze wynosi 60 cm x 20 cm. W przypadku, gdy odpady mają większe rozmiary, są rozdrabniane przy użyciu ładowarki lub koparki. Mobilny granulator to maszyna przeznaczona do kruszenia skał naturalnych, gruzu budowlanego, żelbetu, asfaltu, itp. Wynikiem przetwarzania odpadów w granulatorze jest wytworzenie granulatu asfaltowego o składzie granulometrycznym w zakresie od 0 mm do 22 mm w różnych frakcjach oznaczonych jako 0/8, 0/11, 0/16, 0/22. Przy kwalifikacji granulatu uwzględnia się obecność, zawartość i rodzaj któregośkolwiek z materiałów obcych takich jak: beton cementowy, cegły czy materiały z podbudów. Następnie w zależności od materiałów obcych klasyfikuje się go do odpowiedniej kategorii F<sub>1</sub>, F<sub>5</sub> lub F<sub>dec</sub>. oraz właściwości lepiszcza odzyskanego z granulatu asfaltowego. Ustala się jednorodność granulatu na podstawie zmienności procentowego udziału w odpadach z remontów i przebudowy dróg kruszywa grubego i drobnego oraz pyłów jak również zawartości lepiszcza oraz penetracji albo temperatury mięknienia albo lepkości lepiszcza odzyskanego z odpadu. Badanie przeprowadza się na liczbie próbek oznaczonych – co najmniej 5. Liczbę próbek oblicza się dzieląc masę analizowanego materiału podanego w tonach przez 500 ton, zaokrąglając w górę do pełnej liczby. W związku z powyższym, nie będą wytwarzane odpady w ramach procesu przetwarzania. Maksymalna wydajność mobilnego granulatora została przyjęta na poziomie 100 Mg/h. Ustalając roczny maksymalny czas pracy na poziomie 800 godzin, masa przetwarzanych odpadów wyniesie do 80 000 Mg. Maksymalna wydajność mobilnego granulatora wynosi do 250 Mg/h (w zależności od materiału wsadowego, szczeliny kruszenia i zamontowanych sit przy przesiewaczu).

Przetwarzanie w instalacji mas mineralno-asfaltowych polega na dodaniu odpadów z budowy i remontów dróg do produkcji mas mineralno-asfaltowych. W momencie dodania do produkcji konkretnej mieszanki staje się granulatem asfaltowym, po zadeklarowaniu właściwości zgodnej z normą PN-EN 13108-20 „Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania”. Jakość wytworzonego produktu ocenia się na podstawie próbek z mieszanki mineralno – asfaltowej pobranej z instalacji. Badania wykonywane są w ramach zakładowej kontroli produkcji zgodnie z normą PN-EN 13108-21.

Odpad o kodzie 17 01 81 stanowi odpady z robót budowlanych oraz remontów dróg różnych klas, zbudowanych z różnych materiałów np. nawierzchni mineralno-asfaltowych, cementowych z płyt betonowych i uwzględniają grupę materiałów wierzchnich warstw ścieralnych, wiążących oraz podbudowy wykonanych z mieszanek mineralno-asfaltowych.

Zdolność produkcyjna instalacji mas mineralno-asfaltowych zależy od stosowanej receptury. W ciągu roku w procesie odzysku jest wykorzystywanych 25 000 Mg odpadów przy maksymalnej produkcji 125 000 Mg/rok (20% dodatku granulatu do mieszanki). Dodatek granulek w takiej ilości umożliwi utrzymanie deklarowanych właściwości i parametrów w procesie produkcyjnym mieszanek mineralno-asfaltowych. Produkcja maksymalna godzinowa wynosi 160 Mg/h, co pozwala maksymalnie przetwarzać do 32 Mg/h odpadów.

Maksymalna ilość przetwarzanych odpadów wynosi **105 000 Mg/rok**, w tym **25 000 Mg** w ramach przetwarzania w instalacji mieszanek mineralno-asfaltowych oraz **80 000 Mg** w ramach przetwarzania w instalacji – mobilnym granulatorze.

## **5.2. Warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach**

- a. Dla odpadu o kodzie 17 01 81 kierowanego do przetworzenia przewidywana jest utrata statusu odpadów poprzez przetwarzanie w mobilnym granulatorze oraz instalacji mas mineralno-asfaltowych.
- b. Do przetworzenia wykorzystywane są odpady z remontów i przebudowy dróg powstające w trakcie mechanicznego zerwania nawierzchni drogowej. Każda partia odpadów przed magazynowaniem i przetwarzaniem, poddana jest analizie laboratoryjnej, w celu określenia jakości odpadu pod względem zawartości substancji smołowych oraz składu granulometrycznego. W przypadku ujawnienia składników w postaci smoły - za pomocą markera, który po naniesieniu na odpady przebarwi się, wskazując występowanie substancji smołowych - odpad nie będzie przyjmowany.
- c. W przypadku nieodpowiedniej frakcji granulometrycznej odpad poddawany jest procesowi granulacji.
- d. W wyniku procesu przetwarzania polegającego na granulacji zostanie wytworzony surowiec do produkcji masy mineralno-asfaltowej o określonej wielkości ziaren wymaganych zapisami specyfikacji technicznej.

- e. Przetwarzanie w instalacji mas mineralno-asfaltowych polega na dodaniu odpadów z budowy i remontów dróg do produkcji mas mineralno-asfaltowych. W momencie dodania do produkcji konkretnej mieszanki staje się granulatem asfaltowym, po zadeklarowaniu właściwości zgodnej z normą PN-EN 13108-20 „Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania”. Jakość wytworzonego produktu ocenia się na podstawie próbek z mieszanki mineralno – asfaltowej pobranej z instalacji minimum 1 x 2000 [Mg]. Badania wykonywane są w ramach zakładowej kontroli produkcji zgodnie z normą PN-EN 13108-21.
- f. Granulat asfaltowy zastępuje składniki masy mineralno-asfaltowej jak kruszywo, wypełniacz i asfalt. Użycie granulatu asfaltowego w zależności od zastosowanej receptury pozwala obniżyć koszty wytworzenia ww. mieszanki oraz ogranicza eksploatację złóż naturalnych. Ponadto, występuje duży popyt na granulat celem wykorzystywania przy utwardzaniu powierzchni dróg gruntowych. Jakość wytworzonego produktu ocenia się na podstawie próbek z mieszanki mineralno – asfaltowej pobranej z instalacji. Badania wykonywane są w ramach zakładowej kontroli produkcji zgodnie z normą PN-EN 13108-21.
- g. Odpady z remontów i przebudowy dróg spełniają wymagania techniczne jako składnik produkcji mieszanek mineralno – asfaltowych oraz wymagania normy PN-EN 13108-8.
- h. Przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów, należy traktować jako odpady.
- i. Stosowanie powstałego granulatu asfaltowego w żaden sposób nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska – produkt.
- j. Odpady i przedmioty, które utraciły status odpadów są magazynowane rozdzielnie, zgodnie z art. 15 ustawy o odpadach.

## **6. Magazynowanie odpadów**

### **6.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów i inne wymagania związane z magazynowaniem odpadów**

- a. Odpady magazynowane są selektywnie w przyzmacach na działce o nr ewid. 543 obręb Poniec, w wyznaczonym boksie (450 m<sup>2</sup>) na szczelnej, utwardzonej nawierzchni wyposażonej w system odprowadzania wód opadowych i roztopowych poprzez separator substancji ropopochodnych do ziemi, zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym lub luzem na utwardzonej powierzchni (3 000 m<sup>2</sup>).
- b. Odpady przetwarzane należy magazynować zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).
- c. Miejsce magazynowania odpadów należy oznakować. Odpady należy magazynować w miejscu wydzielonym (odrębnie z otrzymywanymi produktami), niedostępnym dla osób postronnych.

**6.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20 000	25 000 (instalacja wytwórni mas mineralno-asfaltowych) 80 000 (mobilny granulator)
<b>Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów</b>			<b>20 000</b>	<b>105 000</b>

**6.3.** Największa masa 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 – **20 197,0 Mg.**

**6.4.** Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **20 197,0 Mg.**

**6.5.** Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - nie określa się ze względu na przetwarzanie odpadów niepalnych.

**7. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów**

Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- a. kontrolowania jakości odpadów pod względem zgodności faktycznego rodzaju odpadu z przypisanym mu kodem,
- b. odmowy przyjęcia odpadów przewidzianych do przetwarzania, w przypadku wątpliwości co do ich składu i właściwości,
- c. przyjmowania wyłącznie odpadów określonych w punkcie I.2 niniejszej decyzji; powyższe odpady muszą być pozbawione substancji smołowych,
- d. prawidłowego prowadzenia przetwarzania odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w przedmiotowej decyzji, w sposób niestanowiący zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi albo środowiska,
- e. magazynowania odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie,
- f. posiadania treści ww. norm i dokumentów potwierdzających przeprowadzanie badań kruszywa oraz udostępniania ich właściwym organom podczas kontroli.

**8. Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na przetwarzanie (odzysk) odpadów:**

10 lat, tj. od dnia 20.01.2025 r. do dnia 20.01.2035 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 1.12.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek STRABAG Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Parzniewskiej 10, 05-800 Pruszków, reprezentowanej przez Piotra Fabiszewskiego, o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie Wytwórni Mas Mineralno-Asfaltowych w miejscowości Poniec, ul. Rydzyńska 24 a, dz. o nr ewid. 543, 526/1, 526/2, 527, 528, 529, 530, 531/1, 531/2 obręb Poniec.

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy o odpadach, w związku z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wobec faktu, iż przedłożony wniosek nie spełniał wymagań formalnych, tutejszy Organ pismem znak: DSK-IV.7244.93.2022 z dnia 6.03.2023 r. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Ponadto, pismami z dnia 12.05.2023 r. i 24.07.2023 r., wezwano Wnioskodawcę do złożenia kolejnych wyjaśnień merytorycznych. Strona przedstawiła stosowne wyjaśnienia. Do wniosku dołączona została decyzja Burmistrza Ponieca znak: ROŚ 6220.22.2021 z dnia 18.10.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa wytwórni Mas Bitumicznych typu AMMANN o mocy 160 Mg/h o możliwości przetwarzania odpadów w tej samej instalacji WMB oraz w granulatorze, z których każda może przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę oraz całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t”. Zapisy dotyczące gospodarki odpadami są zgodne z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem znak: DSK-IV.7244.93.2022 z dnia 14.11.2023 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Strony, o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Powiat Gostyński, posiada status strony przedmiotowego postępowania, ponieważ jest właścicielem nieruchomości, na której zlokalizowana jest przedmiotowa instalacja.

Mając na uwadze zapis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7244.93.2022 z dnia 14.11.2023 r., zwrócił się do Burmistrza Ponieca, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku.

Z uwagi na brak odpowiedzi w powyższym zakresie, stosownie do art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, tutejszy Organ uznał, że wydano opinię pozytywną.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, przeprowadzana jest kontrola instalacji do przetwarzania i zbieranie odpadów przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, na wniosek właściwego organu z udziałem przedstawiciela tego organu.

Mając powyższe na uwadze, pismem znak: DSK-IV.7244.93.2022 z dnia 14.11.2023 r., tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą

o przeprowadzenie kontroli miejsca prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów, zlokalizowanej dz. o nr ewid. 543, 526/1, 526/2, 527, 528, 529, 530, 531/1, 531/2 obręb Poniec, wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Kontrola przedmiotowej instalacji została przeprowadzona w dniu 8.01.2024 r. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: LDI.7023.308.2023.EP z dnia 23.02.2024 r., pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji do przetwarzania odpadów oraz miejsc magazynowania odpadów w ramach przetwarzania.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca uzupełnił dokumentację o dane techniczne granuladora oraz sposób ewidencjonowania ilości przyjętych odpadów oraz możliwości magazynowania odpadów.

Wnioskodawca przedstawił opinię rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych stwierdzającą niepalność odpadów przewidzianych do przetwarzania. W związku z powyższym, Prowadzący przetwarzanie nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach. Tym samym, nie określono w decyzji wymagań przeciwpożarowych.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
2. obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy

– w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187), w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Uwzględniając ww. regulacje, Posiadacz odpadów zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu obejmującego kwotę 20 197,00 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy sto dziewięćdziesiąt siedem złotych). Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak:

DSK-IV.7244.93.2022 z dnia 12.04.2024 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z przetwarzaniem odpadów.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach Posiadacz odpadów, w dniu 26.04.2024 r., poinformował o wpłacie ww. depozytu w kwocie 20 197,00 zł oraz przedstawił tutemu Organowi dowód uiszczenia ww. kwoty. Powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48 ust. 1 ustawy o odpadach. Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie

odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń lub jego formę, Prowadzący przetwarzanie odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-IV.7244.93.2022 z dnia 14.05.2024 r. oraz 23.08.2024 r. powiadomił Strony o zakończeniu przedmiotowego postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Wniosek wraz z uzupełnieniami oraz zgromadzoną dokumentacją spełnia wymagania art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach. Do wniosku załączono dokumenty potwierdzające, iż zgodnie art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach, magazynowanie odpadów będzie odbywać się na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

W zezwoleniu określono numer NIP Posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do przetworzenia. Określono miejsca i sposób magazynowania odpadów przetwarzanych oraz przedstawiono opis procesu odzysku odpadów.

Odpady wytwarzane magazynowane będą selektywnie na terenie, do którego tytuł prawny posiada Wnioskodawca.

W decyzji określono maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów oraz największą masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz w ciągu roku dla odpadów przetwarzanych, a także całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów. Określono warunki utraty statusu odpadów, a także dodatkowe warunki przetwarzania.

Magazynowanie odpadów w ramach przetwarzania odpadów prowadzone będzie z zachowaniem wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Postępując z odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów przetwarzanych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.



Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania.

Niniejsza decyzja winna znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów wydane mocą niniejszej decyzji, może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, w przypadku prowadzenia działalności z naruszeniem warunków zezwolenia oraz przepisów ustawy o odpadach.

Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia został określony na maksymalny dopuszczalny okres 10 lat zgodnie z wnioskiem Strony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego - przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

**Wobec obowiązku udostępnienia niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (art. 170 ust. 1c ustawy o odpadach), decyzja stanie się ostateczna, jeżeli w ciągu 14 dni od dnia upływu terminu jej udostępnienia, uprawniona organizacja ekologiczna lub strona postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie skorzystają z prawa do złożenia odwołania.**

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity:

Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.) za wydanie niniejszych pozwoleń pobrano opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł. Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP, nr konta: 94 1020 4027 0000 16 02 1262 0763

up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Małgorzata Krucka-Adamkiewicz  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Piotr Fabiszewski- Pełnomocnik
2. Powiat Gostyński (ePuap)
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
4. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań