

DSK-IV.7243.62.2023

 Poznań, 28.08.2024 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 180a pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a

i ust. 2b, art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, d, art. 43 ust. 1, ust. 2, art. 44 ust. 1, art. 45 ust. 4-8 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 Jacka Karpinskiego prowadzącego działalność gospodarczą Roboty Drogowo

-Budowlane Jacek Karpinski, z siedzibą przy ul. Norwida 9/7, 77-400 Złotów

**ORZEKAM**

**Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów na terenie części działki

o nr ewid.: 263/15 obręb Czyżkowo, gm. Lipka, z zachowaniem następujących warunków:

1. **Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów**

NIP: 7671037413

REGON: 300270871

1. **Warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów**
	1. **Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności**

Wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie wytwarzania, przetwarzania i zbierania odpadów na części działki o nr ewid.: 263/15 obręb Czyżkowo, gm. Lipka. Podstawową działalnością Wnioskodawcy jest budowa, bieżące utrzymanie i remonty dróg. Działalność w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów ma charakter uzupełniający, służący pozyskaniu surowców i materiałów do działalności podstawowej związanej z budową infrastruktury drogowej. Na przedmiotowym terenie używana jest kruszarka szczękowa przeznaczona do kruszenia gruzu betonowego, ceglanego, mieszanego, w celu uzyskania pełnowartościowego materiału budowlanego oraz przesiewacz. Odpady do przetwarzania pozyskiwane są z własnych budów i prac remontowo-drogowych, dopuszcza się również pozyskiwanie odpadów od podmiotów zewnętrznych.

Wykorzystywane urządzenia:

* **kruszarka szczękowa,**
* **przesiewacz,**
* **ładowarka.**
	1. **Źródła wytwarzania odpadów**

W ramach prowadzonej działalności wytwarzane są odpady związane z prowadzeniem procesu technologicznego w instalacji do przetwarzania odpadów. W niniejszej decyzji ujęto odpady powstające w wyniku eksploatacji ww. instalacji.

* 1. **Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości**

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość****[Mg/rok]** | **Podstawowy skład chemiczny** **i właściwości odpadu** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 12 000,00 | **Skład chemiczny:** węglany, krzemiany, dwutlenek krzemu.**Właściwości:** niepalne, nietoksyczne, niewybuchowe, nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany | 12 000,00 | **Skład chemiczny:** glinokrzemiany, dwutlenek krzemu, tlenki glinu.**Właściwości:** niepalne, nietoksyczne, niewybuchowe, nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |
|  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 12 000,00 | **Skład chemiczny:** węglany, krzemiany, dwutlenek krzemu, tlenki glinu.**Właściwości:** niepalne, nietoksyczne, niewybuchowe, nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 12 000,00 | **Skład chemiczny:** kwarc.**Właściwości:** niepalne, nietoksyczne, niewybuchowe, nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | 1 000,00 | **Skład chemiczny:** żelazo, stal i stal stopowa.**Właściwości:** niepalne, topliwe, nietoksyczne, niewybuchowe, nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 1 000,00 | **Skład chemiczny:** aluminium i miedź.**Właściwości:** niepalne, topliwe, nietoksyczne, niewybuchowe, nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |

**Ilość wytwarzanych odpadów łącznie nie przekroczy 16 000,00 Mg/rok**

* 1. **Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**
* Wykorzystywanie sprzętów oraz środków transportu sprawnych technicznie oraz kontrolowanie na bieżąco ich stanu technicznego,
* Wyłączanie silników pojazdów spalinowych podczas ich czasowego postoju i rozładunku,
* Maksymalne ograniczenie czasu prac poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu kruszenia odpadów.
	1. **Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz opis dalszego sposobu gospodarowania nimi**

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane selektywnie, luzem lub w kontenerze na placu D. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom celem dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. |
|  | 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 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne |

* 1. **Warunki postępowania z wytwarzanymi odpadami**
1. Wytwarzane odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami

w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne

i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować

te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

1. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy zagospodarowywać we własnym zakresie lub przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom, które posiadają uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
2. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie.
	1. **Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na wytwarzanie odpadów**: 10 lat, tj. od dnia 28.08.2024 r. do dnia 28.08.2034 r.
3. **Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów**
	1. **Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku**

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 24 000,00 |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany | 24 000,00 |
|  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 24 000,00 |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 24 000,00 |
| **Maksymalna łączna masa przetwarzanych odpadów nie przekroczy 24 000,00 Mg/rok**  |

* 1. **Rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku**

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 12 000,00 |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany | 12 000,00 |
|  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 12 000,00 |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 12 000,00 |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | 1 000,00 |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 1 000,00 |
| **Maksymalna łączna masa wytwarzanych odpadów nie przekroczy 16 000,00 Mg/rok**  |

* 1. **Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów**

Odpady przetwarzane są na części działki o nr ewid.: 263/15 obręb Czyżkowo, gm. Lipka. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do ww. nieruchomości w formie aneksu do umowy nr 01/2024 z dnia 31.01.2024 r., zezwalającego na magazynowanie, zbieranie i przetwarzanie odpadów w okresie 10 lat od otrzymania pozwolenia. Właścicielką działki jest Pani Marianna Staniak.

* 1. **Metoda przetwarzania odpadów wraz z opisem procesów technologicznych, warunkami utraty statusu odpadów oraz mocami przerobowymi instalacji do przetwarzania odpadów**

**3.4.1. Metoda przetwarzania odpadów w instalacji**

Metoda przetwarzania odpadów

**R13** – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych

w pozycji R1-R12 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

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

Opis procesu technologicznego

Wnioskodawca zakłada prowadzenie prac w trzech etapach.

**Etap 1:** zwożenie odpadów przez 8 dni w miesiącu. Odpady są przywożone samochodami ciężarowymi, ich rozładunek odbywa się za pomocą ładowarki.

**Etap 2:** kruszenie odpadów przez 5 dni w miesiącu. Ten etap odbywa się przy wykorzystaniu kruszarki i przesiewacza. Czas pracy kruszarki wynosi do 4 godzin dziennie. Po przekruszeniu dziennej partii odpadów, prowadzone jest ich przesiewanie i mieszanie z kruszywem naturalnym do 2 godzin dziennie.

**Etap3:** wywożenie kruszywa przez 8 dni w miesiącu. Uzyskany pełnowartościowy produkt jest magazynowany na placu C. Kruszywo jest ładowane na samochody transportujące, za pomocą ładowarki i przewożone do miejsc aktualnych prac remontowo-budowlanych.

Odpady przeznaczone do przetwarzania są magazynowane na placu gruntowym. Magazynowanie odbywa się przed procesem kruszenia (proces R13).

Odpady kierowane do przetworzenia są kruszone rozdzielnie, według poszczególnych kodów odpadów. Najpierw odpady są kruszone w kruszarce, następnie są kierowane do przesiewacza. Kruszarka i przesiewacz są maszynami mobilnymi i są dowożone na przedmiotowy teren tylko na czas prowadzenia kruszenia odpadów. Aby kruszywo spełniało normy wykorzystania go jako produkt jest poddane obróbce w przesiewaczu, w celu usunięcia frakcji niespełniającej wymagań dla kruszywa stosowanego w budownictwie drogowym. Poprzez frakcję niespełniającą wymagań rozumie się frakcję o uziarnieniu większym niż 63 mm. Taka frakcja jest zawracana do procesu kruszenia. Wnioskodawca zakłada także tworzenie mieszanek, polegające na dodawaniu w trakcie przesiewania, kruszywa naturalnego kupowanego w sąsiedniej kopalni kruszyw. W skład uzyskanej mieszanki wchodzi co najmniej 80% kruszywa recyklingowego i do 20 % kruszywa naturalnego. Kruszywo naturalne może być mieszane z kruszywem recyklingowym otrzymanym z jednego kodu odpadu lub kilku. Kruszywo recyklingowe może być również zagospodarowane bez mieszania z kruszywem naturalnym (proces R5).

Moc przerobowa instalacji

Moc przerobowa instalacji wynosi **24 000,00** **Mg/rok (400 Mg/doba).**

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

* Dla odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 05 08 kierowanych do przetworzenia przewidywana jest utrata statusu odpadów.
* Powstałe w wyniku przetwarzania kruszywa spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach i normach mających zastosowanie do produktu wykorzystywanego powszechnie w budownictwie.
* Istnieje rynek, popyt na wytworzone kruszywo.
* Powstałe kruszywa spełniają normy: PN-EN 13285:2010- mieszanki niezwiązane oraz PN-EN 13242- kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym. Ponadto spełniają wymagania określone w krajowym dokumencie aplikacyjnym do normy PN-EN 13285:2010- Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych.
* Wytworzone mieszanki są badane w akredytowanym laboratorium w celu potwierdzenia spełnienia wymagań technicznych określonych dla kruszywa stosowanego w budownictwie. Częstotliwość wykonywania badań winna być zgodna z ww. normami.
* Przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów należy traktować jako odpady.
	1. **Magazynowanie odpadów przewidywanych do przetwarzania**
		1. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób** **magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane selektywnie, w pryzmach na placu oznaczonym literą A.  |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany | Odpady magazynowane selektywnie, w pryzmach na placu oznaczonym literą A.  |
|  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | Odpady magazynowane selektywnie, w pryzmach na placu oznaczonym literą A.  |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | Odpady magazynowane selektywnie, w pryzmach na placu oznaczonym literą A.  |

3.5.2 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 odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]** | **Maksymalna** **masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.
 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 2 000,00 | 24 000,00 |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany | 2 000,00 | 24 000,00 |
|  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 2 000,00 | 24 000,00 |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 2 000,00 | 24 000,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów,** **które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | **2 000,00 Mg** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów,** **które mogą być magazynowane w okresie roku** | **24 000,00 Mg** |

3.5.3. 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

| **Lp.** | **Miejsce magazynowania** | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** |
| --- | --- | --- |
|  | Plac A | 2 000,00 |

3.5.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

| **Lp.** | **Miejsce magazynowania** | **Całkowita pojemność [Mg]** |
| --- | --- | --- |
|  | Plac A | 3 600,00 |

* 1. **Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów**
1. Należy przyjmować do przetworzenia wyłącznie odpady określone w niniejszej decyzji oraz kontrolować jakość odpadów pod względem zgodności faktycznego rodzaju odpadów z przypisanym mu kodem.
2. Odpady przewidziane do przetworzenia należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
3. Należy prowadzić prawidłowy odzysk odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w przedmiotowej decyzji oraz przepisach prawa, w sposób niestanowiący zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi albo środowiska.
4. Zobowiązać Wnioskodawcę do przyjmowania wyłącznie odpadów wytworzonych w trakcie prac prowadzonych na drogach publicznych i na drogach kolejowych, które mogą być ponownie wykorzystane do budowy, remontów i prac utrzymaniowych na drogach publicznych i na drogach kolejowych.
5. Zobowiązać Wnioskodawcę do posiadania treści ww. norm i dokumentów potwierdzających przeprowadzanie badań kruszywa oraz udostępniania ich właściwym organom podczas kontroli.
	1. **Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na przetwarzanie odpadów**: 10 lat, tj. od dnia 28.08.2024 r. do dnia 28.08.2034 r.
6. **Warunki zezwolenia na zbieranie odpadów**
	1. **Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
| --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 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 ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
|  | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymienione w 17 05 05 |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 |

* 1. **Oznaczenie miejsca zbierania odpadów**

Odpady zbierane są na części działki o nr ewid.: 263/15 obręb Czyżkowo, gm. Lipka. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do ww. nieruchomości w formie aneksu do umowy nr 01/2024 z dnia 31.01.2024 r., zezwalającego na magazynowanie, zbieranie i przetwarzanie odpadów w okresie 10 lat od otrzymania pozwolenia. Właścicielką działki jest Pani Marianna Staniak.

* 1. **Metoda zbierania odpadów**

Odpady przywiezione na teren instalacji są magazynowe na podłożu gruntowym, w pryzmach

z oznaczeniami wskazującymi rodzaje magazynowanych odpadów umieszczonych na tablicach informacyjnych znajdujących się obok miejsc magazynowania odpadów lub przy wjeździe na miejsce magazynowania odpadów. Transport odpadów jest realizowany środkami transportu Wnioskodawcy oraz poprzez pojazdy podmiotów, które samodzielnie będą dostarczać odpady. Wnioskodawca posiada specjalistyczne maszyny przeznaczone do zbierania odpadów, m.in. ładowarkę i pojazdy.

* 1. **Magazynowanie zbieranych odpadów**

4.4.1. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób** **magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane selektywnie, w pryzmach na placu oznaczonym literą B.  |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany | Odpady magazynowane selektywnie,w pryzmach na placu oznaczonym literą B.  |
|  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | Odpady magazynowane selektywnie, w pryzmach na placu oznaczonym literą B.  |
|  | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymienione w 17 05 05 | Odpady magazynowane selektywnie, w pryzmach na placu oznaczonym literą B.  |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | Odpady magazynowane selektywnie, w pryzmach na placu oznaczonym literą B.  |

4.4.2 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 odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]** | **Maksymalna** **masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 1 000,00 | 10 000,00 |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany | 1 000,00 | 10 000,00 |
|  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 1 000,00 | 10 000,00 |
|  | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymienione w 17 05 05 | 1 000,00 | 10 000,00 |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 1 000,00 | 10 000,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów,** **które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | **1 000,00 Mg** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów,** **które mogą być magazynowane w okresie roku** | **10 000,00 Mg** |

4.4.3. 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

| **Lp.** | **Miejsce magazynowania** | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** |
| --- | --- | --- |
|  | Plac B | 1 000,00 |

4.4.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

| **Lp.** | **Miejsce magazynowania** | **Całkowita pojemność [Mg]** |
| --- | --- | --- |
|  | Plac B | 3 600,00 |

* 1. **Dodatkowe warunki zbierania odpadów**
1. Należy zbierać wyłącznie odpady określone w niniejszej decyzji oraz kontrolować jakość odpadów pod względem zgodności faktycznego rodzaju odpadów z przypisanym mu kodem.
2. Zbierane odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia

i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

1. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.
2. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie.
3. Zobowiązać Wnioskodawcę do przyjmowania wyłącznie odpadów wytworzonych w trakcie prac prowadzonych na drogach publicznych i na drogach kolejowych, które mogą być ponownie wykorzystane do budowy, remontów i prac utrzymaniowych na drogach publicznych i na drogach kolejowych.
	1. **Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na zbieranie odpadów**: 10 lat, tj.

od dnia 28.08.2024 r. do dnia 28.08.2024 r.

1. **Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

**–** nie określa się ze względu na magazynowanie odpadów wyłącznie niepalnych.

**UZASADNIENIE**

W dniu 20.06.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Jacka Karpinskiego prowadzącego działalność gospodarczą Roboty Drogowo-Budowlane Jacek Karpinski, z siedzibą przy ul. Norwida 9/7, 77-400 Złotów, o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów na terenie części działki o nr ewid.: 263/15 obręb Czyżkowo,

gm. Lipka.

Ilość odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w okresie roku w związku z eksploatacją instalacji przekracza odpowiednio 5 000 Mg. Wobec powyższego, zgodnie z art. 180a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, wymagane jest uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, d oraz art. 45 ust. 7 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), a także § 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.). Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów decyzję Wójta Gminy Lipka znak: ADM-GK.6220.9.12.2021/2022.PG z dnia 30.12.2022 r.

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne na działce o numerze ewidencyjnym 263/15 w miejscowości Czyżkowo, gmina Lipka.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz czterokrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych do przedłożonej dokumentacji. Wobec powyższego do tutejszego Organu wpłynęły stosowne uzupełnienia. Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Przymiot strony, poza Wnioskodawcą posiada także właścicielka działki, na terenie której prowadzone jest przetwarzanie i zbieranie odpadów. Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7243.62.2023 z dnia 23.01.2024 r. zwrócił się do Wójta Gminy Lipka z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zbieranie odpadów. Postanowieniem znak: ADM-GK.6234.1.2024.PG z dnia 1.02.2024 r. Wójt Gminy Lipka pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek.

Z uwagi na magazynowanie odpadów wyłącznie niepalnych nie było wymagane sporządzenie oraz przedłożenie operatu przeciwpożarowego, a także przeprowadzenie kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej w zakresie spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej nie była wymagana, zgodnie z art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach. W niniejszej decyzji nie określono także warunków ochrony przeciwpożarowej.

Na podstawie art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7243.62.2023 z dnia 23.01.2024 r. tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. W wyniku ustaleń przedmiotowej kontroli, Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: PDI.703.29.2024.MM z dnia 3.04.2024 r., negatywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Zgodnie z ww. postanowieniem cyt.: „… odpady o kodzie 17 05 04 *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03* oraz 17 01 81 *Odpady z remontów i przebudowy dróg* magazynowane będą w pryzmach na podłożu gruntowym. Należy podkreślić, że w § 6 ust.3 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów nie wymieniono odpadów o kodzie 17 05 04 *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03* oraz 17 01 81 *Odpady z remontów i przebudowy dróg,* jako te dla których nie stosuje się wymagań określonych w §6 ust. 1 pkt 3 i 8… We wniosku na stronie 40 jednostka wskazała, iż odpady objęte wnioskiem to odpady obojętne. W związku z powyższym w świetle § 2 ust. 2 ww. rozporządzenia, do magazynowania odpadów:

obojętnych…, stosuje się wyłącznie przepisy § 6 ust. 1 pkt 1-3. Zgodnie z pkt 3 ww. przepisu miejsca magazynowania ww. odpadów o kodzie 17 05 04 oraz 17 01 81 przewidzianych we wniosku do zbierania i przetwarzania powinny zostać utwardzone z użyciem wyrobów budowlanych. Stwierdzono, że na dzień kontroli jednostka ww. obowiązku nie wykonała” oraz cyt.: „W aneksie 5 do umowy Staniak Marianna zezwala kontrolowanemu na magazynowanie zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie ww. działki o pow. 10581,4 m2, pod warunkiem, że posiadał będzie odpowiednie pozwolenia na magazynowanie, zbieranie i przetwarzanie odpadów. Kontrolowany w zakresie przedmiotowego wniosku oprócz ww. dokumentu nie przedstawił tytułu prawnego do terenu działki o nr geodezyjnym 263/15 w m. Czyżkowo, gm. Lipka. W myśl zapisu art. 41b ust. 1 ustawy o odpadach kontrolowany jest zobowiązany do posiadania tytułu prawnego w formie własności, użytkowania wieczystego, użytkowania albo dzierżawy (…)”. W dniu 23.04.2024 r. tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do wykonania utwardzenia terenu dla odpadów o kodzie 17 05 04 i 17 01 81 oraz w nawiązaniu do tytułu prawnego działki o nr ewid.: 263/15, o uszczegółowienie dokumentacji poprzez przedłożenie dokumentu zawierającego termin, w którym Pani Marianna Staniak (właścicielka działki) zezwala Wnioskodawcy na prowadzenie działalności związanej z przetwarzaniem i zbieraniem odpadów. W przedmiotowym przypadku art. 41b ust. 1 nie ma zastosowania, bowiem Wnioskodawca nie zbiera odpadów niebezpiecznych, nie prowadzi odzysku odpadów przez wypełnienie terenów niekorzystnie przekształconych oraz nie zbiera, ani nie przetwarza odpadów komunalnych.

W dniu 20.05.2024 r. wpłynęła odpowiedź na wezwanie, Wnioskodawca zrezygnował

z przetwarzania i zbierania odpadów o kodzie 17 05 04 oraz 17 01 81. Ponadto do ww. odpowiedzi dołączono aneks nr 01/2024 z dnia 31 stycznia 2024 r. wyrażający zgodę Pani Marianny Staniak na magazynowanie, zbieranie i przetwarzanie odpadów przez Wnioskodawcę na części działki 263/15 w okresie 10 lat od daty otrzymania odpowiedniego pozwolenia.

Zgodnie z art. 41 ust. 4 ustawy o odpadach w przypadku postanowienia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych

w przepisach ochrony środowiska właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Właściwy organ, mimo postanowienia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, może wydać zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów lub pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, jeżeli stwierdzi, że niespełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska nie spowoduje powstania zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska.

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, Wnioskodawca zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu obejmującego kwotę 3 000 zł (słownie: trzy tysiące złotych, zero groszy).

Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSK-IV.7243.62.2023 z dnia 25.06.2024 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z przetwarzaniem i zbieraniem odpadów. Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 15.07.2024 r. poinformował tutejszy Organ o wpłacie depozytu. 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). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

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 zbieranie i przetwarzanie jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Przywołane regulacje stosuje się do pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Przed wydaniem niniejszej decyzji, wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów

i materiałów w toku postępowania administracyjnego. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2 i ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 1 i 2 ustawy o odpadach. Do wniosku załączono dokumenty potwierdzające, iż zgodnie art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach, magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON Posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz opis ich dalszego zagospodarowania, a także wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględniono wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia

na przetwarzanie odpadów. Wnioskodawca prowadzi działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów w procesach: **R13** – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek

z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów) i **R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Stosowane procesy przetwarzania odpadów prowadzone są w sposób zorganizowany oraz niestwarzający zagrożenia dla środowiska.

Na podstawie informacji zawartych we wniosku i uzupełnieniach, w niniejszej decyzji określono rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opisu procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji, rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, miejsce zbierania odpadów, metodę zbierania odpadów, 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, największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc 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, o ile ich zbieranie, przetwarzanie i wytwarzanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie odpadów winno odbywać się

w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Czas magazynowania odpadów

nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Gospodarując 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, 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 stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Działalność Wnioskodawcy prowadzona zgodnie z wymogami określonymi w niniejszej decyzji oraz w szczegółowych przepisach prawa, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów zostało wydane na okres 10 lat, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Termin obowiązywania decyzji w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów, został określony również na okres 10 lat, zgodnie z art. 44 ust. 1 ustawy o odpadach.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów wydane mocą niniejszej decyzji, może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, w przypadku eksploatacji instalacji z naruszeniem warunków pozwolenia, przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

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 Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia

o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, 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.**

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych – ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.elektroniczny

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA*

 *Małgorzata Krucka-Adamkiewicz*

*Zastępca Dyrektora Departamentu*

*Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

 podpis elektroniczny

Otrzymują:

1. Jacek Karpinski

Roboty Drogowo-Budowlane Jacek Karpinski

ul. Norwida 9/7, 77-400 Złotów

1. Marianna Staniak
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
3. Aa x2

Do wiadomości:

1. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań