**Marszałek**

**Województwa Warmińsko-Mazurskiego**

Olsztyn, dnia 21.01.2025 r.

OŚ-PŚ.7244.11.2024

**DECYZJA**

# Na podstawie art. 41 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 pkt a, art. 43 ust. 2 i art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku pana Cezarego Rydzewskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „RC-TRANS” Cezary Rydzewski z siedzibą w Olsztynie, ul. Kłosowa 92, 10-818 Olsztyn, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w miejscowości Gutkowo 49 c, gmina Jonkowo, na działkach ewidencyjnych o nr 51/4, 56/1 oraz 56/4 obręb Gutkowo.

**orzekam:**

# **Zezwolić** **panu Cezaremu Rydzewskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „RC-TRANS” Cezary Rydzewski, ul. Kłosowa 92, 10-818 Olsztyn (NIP: 739-192-25-97, Regon: 510668430), na przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w miejscowości Gutkowo 49 c, gmina Jonkowo, na działkach ewidencyjnych o nr 51/4, 56/1 oraz 56/4 obręb Gutkowo oraz określić:**

1. **Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku:**

Tabela nr 1

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadów poddawanych przetwarzaniu [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy  z rozbiórek i remontów | 100 000,00 |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 50 000,00 |

1. **Rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:**

Tabela nr 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadów powstających  w wyniku przetwarzania**  **[Mg/rok]** |
|  | 17 04 07 | Mieszaniny metali | 5 000,00 |

1. **Miejsce przetwarzania odpadów:**

Przetwarzanie wymienionych w tabeli nr 1 odpadów prowadzone będzie w instalacji zlokalizowanej na działkach o nr 51/4, 56/1 i 56/4, w miejscowości Gutkowo, gmina Jonkowo, do których posiadacz odpadów posiada tytuł prawny.

1. **Dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów wraz z opisem procesu technologicznego**:

Przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów budowlanych   
i rozbiórkowych innych niż niebezpieczne poprzez ich kruszenie i sortowanie. Proces odzysku odpadów został sklasyfikowany zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy   
o odpadach, jako R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Przyjmowane będą tylko odpady, które nie zawierają żadnych zanieczyszczeń innych niż metale. Odpady przeznaczone do kruszenia transportowane będą pojazdami przedsiębiorcy lub firm zewnętrznych.

Odpady przewidziane do przetwarzania (17 01 01 oraz 17 01 02), magazynowane będą w pryzmach na utwardzonym placu, na działkach nr 56/1 i 56/4 w miejscu magazynowania oznaczonym jako nr 1. Odpady będą magazynowane selektywnie.

Odpady o kodzie 17 04 07 powstają w wyniku przetwarzania, które odbywa się dwuetapowo. Pierwszy etap to ręczna segregacja odpadów. Drugi to separacja odpadów metali za pomocą zainstalowanego w kruszarce pola magnetycznego. Odpady magazynowane będą w metalowym kontenerze w wyznaczonej części utwardzonego placu, oznaczonej jako miejsce magazynowania nr 2. Następnie po uzbieraniu odpowiedniej ilości, zapewniającej opłacalność transportowania, przekazane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia do ich dalszego zagospodarowania.

Odpady przywożone będą na teren zakładu specjalistycznym transportem, gdzie zostaną zważone na wadze samochodowej w celu ich ewidencji ilościowej, a w dalszej kolejności będą wyładowywane i przewożone za pomocą koparko-ładowarki do wyznaczonych miejsc magazynowania w wyznaczonej części placu technologicznego na działkach nr 56/1 oraz 56/4. Miejsca magazynowania będą oznakowane odpowiednim kodem odpadów. Ewidencja odpadów prowadzona będzie na bieżąco.

Następnie odpady będą dostarczane do kosza zasypowego mobilnej kruszarki szczękowej z funkcją umożliwiającą uzyskanie kruszywa o określonych parametrach. Możliwe jest uzyskanie frakcji poniżej 22 mm oraz frakcji większych do 63 mm. Tak przygotowane kruszywo będzie wykorzystywane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia do ich dalszego zagospodarowania m.in. do podbudowy dróg, ulic, placów, chodników etc. Powstały materiał będzie magazynowany w trzech boksach zlokalizowanych na działce o nr 56/1.

Do przetwarzania będą przyjmowane odpady budowlane i rozbiórkowe. Nie będą przyjmowane odpady budowlane zawierające zanieczyszczenia inne niż metal, ani zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami nieorganicznymi lub organicznymi np. ze względu na proces produkcyjny przy pracach budowlanych, skażenie gleby, składowanie i stosowanie pestycydów lub innych substancji niebezpiecznych, ani odpady budowlane poddane obróbce, pokryte lub malowane materiałami  
 z zawartością substancji niebezpiecznych.

W wyniku przetwarzania powstanie produkt – kruszywo budowlane, które po uzyskaniu odpowiedniej, zgodnej z obowiązującymi przepisami certyfikacji, zostanie wprowadzony na rynek i stosowany przez firmom posiadające stosowne zezwolenia do ich dalszego zagospodarowania jako:

1. kruszywo do betonu, spełniające wymogi określone w normie PN-EN 12620,
2. kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu (PN-EN 13043);
3. kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i zaczynu (PN-EN 13055 cz. 1 i 2);
4. kruszywa do zaprawy (PN-EN 13193);
5. kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym (PN-EN 13242);
6. kamień do robót hydrotechnicznych (PN-EN 13383-1);
7. kruszywa na podsypkę kolejową (PN-EN 13450).

Po przeprowadzeniu procesu przetwarzania odpadów, na etapie kontroli jakości, dokonywana jest przez wyznaczonego pracownika ocena pod kątem zgodności finalnego produktu z normami budowlanymi (PN-EN). Proces przetwarzania prowadzony będzie tak długo, aż w wyniku przetwarzania odpadów powstanie produkt, który po uzyskaniu odpowiedniej, zgodnej z obowiązującymi przepisami certyfikacji, zostaje wprowadzony na rynek.

Każda partia przetwarzanych odpadów będzie dokładnie sprawdzana aby otrzymane kruszywo spełniało normy kruszywa budowlanego. Dla każdej partii gotowego produktu określonego w punktach od a) do g) sporządzany będzie dokument potwierdzający spełnienie wszystkich wymogów (wraz z podaniem tych wymogów) określonych w ww. normach budowalnych i uzyskanych parametrów dla danej partii.

**Moc przerobowa instalacji do kruszenia wynosi 150 000,00 Mg/rok.**

1. **Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów:**

Tabela nr 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany |

Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy o odpadachokreślone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełniają łącznie następujące warunki:

1. ***przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów*** – otrzymany w procesie odzysku produkt jest powszechnie wykorzystywany do budowy jako: kruszywo do betonu, kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu, kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i zaczynu, kruszywa do zaprawy, kruszywa do niezwiązanych   
   i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym, stosowane do przebudowy lub remontu dróg, w tym utwardzania placów i poboczy lub infrastruktury lotniskowej, w tym dróg startowych, dróg kołowania, pasów lotniskowych i płyt postojowych, kruszywa na podsypkę kolejową lub kamień do robót hydrotechnicznych.
2. ***istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie***– istnieje zastosowanie w szeroko rozumianym budownictwie;
3. ***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***– powstały podczas procesu przetwarzania produkt zostanie poddany analizie zgodności  
    z poniższymi normami:
4. kruszywo do betonu, spełniające wymogi określone w normie kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu (PN-EN 13043);
5. kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i zaczynu (PN-EN 13055 cz. 1 i 2);
6. kruszywa do zaprawy (PN-EN 13193);
7. kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym   
   (PN-EN 13242);
8. kamień do robót hydrotechnicznych (PN-EN 13383-1);
9. kruszywa na podsypkę kolejową (PN-EN 13450).
10. ***zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska***– wynikiem procesu przetwarzania będzie produkt spełniający na etapie kontroli jakości, kryteria jakościowe zgodności finalnego produktu z normami budowlanymi (PN-EN). Proces przetwarzania prowadzony będzie tak długo, aż w wyniku przetwarzania odpadów powstanie produkt, którego zastosowanie nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska naturalnego.
11. **Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.**

Tabela nr 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób i miejsce magazynowania odpadów** |
| **Magazynowanie przed przetwarzaniem** | | | |
| **1.** | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Wyznaczona część utwardzonego placu na działce nr 56/1 i 56/4, luzem na pryzmach – miejsce magazynowania nr 1 |
| **2.** | 17 01 02 | Gruz ceglany | Wyznaczona część utwardzonego placu na działce nr 56/1 i 56/4, luzem na pryzmach – miejsce magazynowania nr 1 |
| **Magazynowanie po przetwarzaniu** | | | |
| **1.** | 17 04 07 | Mieszaniny metali | Kontener o pojemności 36 m³. Miejsce magazynowania nr 2. |

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Schemat rozmieszczenia miejsc magazynowych stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

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

Tabela nr 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)** |
| **Odpady poddawane przetwarzaniu** | | | | | |
| **1.** | | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 100,00 | 100 000,00 |
| **2.** | | 17 01 02 | Gruz ceglany | 100,00 | 50 000,00 |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | | | | **100,00** | **-** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | | | | **-** | **150 000,00** |
| **Odpady powstające z przetwarzania** | | | | | |
| **1.** | 17 04 07 | | Mieszaniny metali | **10,00** | **150 000,00** |

1. **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 oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Tabela nr 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa strefy magazynowej** | **Największa masa odpadów wynikająca z wymiarów obiektu [Mg]** | **Całkowita pojemność obiektu [Mg]** |
|  | Strefa magazynowania nr 1 | 100,00 | 100,00 |
|  | Strefa magazynowania nr 2 | 10,00 | 10,00 |

1. **Zobowiązać Wnioskodawcę do:**

* Prowadzenia działalności w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
* Prowadzenia działalności w sposób zgodny z przepisami z zakresu gospodarowania odpadami,
* Selektywnego magazynowania odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742 ze zm.),
* Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji poddawanych przetwarzaniu odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów,
* Systematycznego kontrolowania miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów,
* Kontroli jakości każdej partii przyjmowanych odpadów pod kątem ich zanieczyszczenia,
* Kontroli jakości każdej partii każdego rodzaju wytworzonego produktu, przez wyznaczonego pracownika, pod kątem zgodności finalnego produktu   
  z normami budowlanymi (PN-EN).

1. **Określić czas obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów do 20.01.2035 r.**

**UZASADNIENIE**

# W dniu 05.03.2024 r. wpłynął do tut. Organu wniosek pana Cezarego Rydzewskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Handlowo – Usługowa „RC-TRANS” Cezary Rydzewski z siedzibą w Olsztynie, ul. Kłosowa 92, 10-818 Olsztyn, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w miejscowości Gutkowo 49 c, gmina Jonkowo, na działkach ewidencyjnych o nr 51/4, 56/1 oraz 56/4 obręb Gutkowo.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach   
(Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Na podstawie art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2024 r. poz. 236 ze zm.), wysłano Stronie pismo z dnia 06.03.2024 r., znak:OŚ-PŚ.7244.11.2024 potwierdzające przyjęcie wniosku.

W dniu 13.03.2024 r. Wnioskodawca dostarczył opinię dotyczącą wykonania operatu przeciwpożarowego.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku, pismem z dnia 20.03.2024 r., wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych we wniosku.

W dniu 16.04.2024 r. przedłożono wyjaśnienia, które tut. Organ uznał za niewystarczające, dlatego też ponownie pismem z dnia 22.07.2024 r. wezwał podmiot do uzupełnienia wniosku. W dniu 20.08.2024 r. Strona przedłożyła uzupełnienie do wniosku. Ponadto w dniach 03.09.2024 r. oraz 06.09.2024 r. wpłynęły dodatkowe wyjaśnienia do wniosku.

W toku postępowania, pismem z dnia 03.09.2024 r. zwrócono się do Wójta Gminy Jonkowo z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz o określenie czy planowane działanie polegające na przetwarzaniu odpadów w związku z art. 46 ust. 1 pkt. 3 ww. ustawy jest zgodne z przepisami prawa miejscowego. W dniu 13.09.2024 r. wpłynęło postanowienie pozytywnie opiniujące przedmiotowe przedsięwzięcie.

Jednocześnie, działając z upoważnienia art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia   
2012 r. o odpadach, pismem z dnia 18.10.2024 r. tut. Organ zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, z prośbą   
o przeprowadzenie kontroli podmiotu oraz miejsc magazynowania odpadów   
w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

# W dniu 27.11.2024 r. odbyła się kontrola instalacji i miejsc magazynowania odpadów, przeprowadzona przez pracownika Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie, przy udziale pracownika tut. Urzędu. Z kontroli sporządzony został protokół nr WIOS-OLSZT 349/2024 oraz wydane zostało postanowienie dnia 03.12.2024 r., znak: WIOŚ-I.703.12.50.2024.mc, w którym stwierdzono, że instalacja oraz miejsca magazynowania odpadów na działkach ewidencyjnych o nr 51/4, 56/1 oraz 56/4 zlokalizowanych w miejscowości Gutkowo, gmina Jonkowo, spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

W dniu 29.11.2024 r. (po kontroli WIOŚ) Wnioskodawca zaktualizował przedmiotowy wniosek. W związku z powyższym w dniu 3.12.2024 r. tut. Organ zwrócił się do Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska   
z prośbą o opinię czy po uwzględnieniu przedmiotowych zmian, niezbędna będzie ponowna kontrola miejsc magazynowania. W dniu 10.01.2025 r. Wnioskodawca ponownie przedłożył uzupełnienie wniosku. Tut. Organ ponownie przedstawił aktualizację dokumentacji Warmińsko-Mazurskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. W odpowiedzi na obie aktualizacje w dniu 15.01.2025 r. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie poinformował tut. Organ, że ponowna kontrola podmiotu oraz zmiana postanowienia z dnia 03.12.2024 r., znak: IOŚ-I.703.12.50.2024, nie są wymagane.

Postanowieniem z dnia 17.12.2024 r. znak: OŚ-PŚ.7244.11.2024, tut. Organ na podstawie art. 48a ust 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) określił podmiotowi formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w formie depozytu w kwocie 30 000,00 zł. W dniu 02.01.2025 r., Wnioskodawca ustanowił wymagane zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w kwocie 30 000,00 zł.

Zgodnie z art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt. 1 ww. ustawy nie stosuje się w przypadku zezwoleń na zbieranie odpadów i zezwoleń na przetwarzanie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych.

Wskazane w niniejszej decyzji odpady, które będą przetwarzane są odpadami niepalnymi, co uregulowane zostało w załączniku nr 2a do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zawierającym niewyczerpujący wykaz kategorii odpadów niepalnych. W związku z powyższym w przedmiotowym przypadku nie było konieczności sporządzania operatu przeciwpożarowego oraz przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.  
 Z tego też względu w niniejszej decyzji nie określono wymagań wynikających   
z warunków ochrony przeciwpożarowej.

W celu zapewnienia Stronie możliwości czynnego udziału w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.) przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 10.12.2024 r. poinformowano ją o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie wniosła żadnych uwag.

Zezwolenie zgodnie z wnioskiem zostało wydane na 10 lat. Za wydanie zezwolenia uiszczono w dniu 03.03.2024 r. opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł zgodnie   
z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie nr 09 1030 1508 0000 0008 2310 0003.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Właściwe postępowanie z odpadami nie będzie powodowało zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

**POUCZENIE**

***Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.***

***W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.***

***Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.***

**Otrzymują:**

1. Pan Cezary Rydzewski, Firma Handlowo – Usługowa „RC-TRANS” Cezary Rydzewski,   
 ul. Kłosowa 92, 10-818 Olsztyn

2. a/a (2 egz.)

**Do wiadomości:**

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP
2. Wójt Gminy Jonkowo - ePUAP