

Uchwała Nr V/36/09  
Rady Miejskiej w Pasłęku  
z dnia 9 czerwca 2009 roku

w sprawie przyjęcia „Programu budowy i finansowania przydomowych  
oczyszczalni ścieków na terenie gminy Pasłęk.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt. 3 i art. 18 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym /tekst jednolity, z 2001r. Nr 142, poz. 1591, zmiany: Dz. U. z 2002r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Nr 214, poz. 1806, z 2005r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, z 2008r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009r. Nr 52, poz. 420/, oraz art. 406 ust. 1 pkt. 4 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /tekst jednolity z 2008r. Dz. U. Nr 25, poz. 150, zmiany: Dz. U. z 2008r. Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464, Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 19, poz. 100/, Rada Miejska w Pasłęku uchwała, co następuje:

§ 1.

Przyjmuje się „Program budowy i finansowania przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Pasłęk - stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Pasłęka.

§. 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik  
do Uchwały Nr V/36/09  
Rady Miejskiej w Pasłęku  
z dnia 09.06.2009r.

## **PROGRAM**

budowy i finansowania przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Pasłęk.

### **Rozdział I POSTANOWIENIA OGÓLNE**

#### **I. CELE PROGRAMU**

1. Ograniczanie ilości odprowadzanych nie oczyszczonych ścieków socjalno-bytowych bezpośrednio do gruntu lub wód, a w efekcie przerwanie procesu ich degradacji.
2. Stworzenie alternatywy dla zagospodarowania ścieków na obszarach dla których budowa kanalizacji sanitarnej sieciowej jest niemożliwa lub ekonomicznie nieuzasadniona.
3. Poprawa stanu środowiska naturalnego gminy Pasłęk.

#### **II. PRZEDMIOT DOFINANSOWANIA**

1. Przedmiotem dofinansowania jest budowa przydomowych oczyszczalni ścieków.
2. Dofinansowaniem objęte zostaną tylko te inwestycje, gdzie nie istnieje możliwość włączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
3. Dofinansowaniem mogą zostać objęte tylko urządzenia wykonane po podpisaniu umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia.

### **Rozdział II WARUNKI PRYZNANIA DOFINANSOWANIA**

1. Zainteresowany dofinansowaniem musi złożyć, przed realizacją budowy, imienny wniosek z określeniem lokalizacji inwestycji /numer geodezyjny działki/ wraz z opisem przedsięwzięcia.

2. Wnioski będą rozpatrywane według kolejności ich składania. W przypadku wyczerpania środków finansowych przeznaczonych na w/w cel w GFOŚiGW w danym roku, dofinansowanie będzie realizowane w pierwszej kolejności w następnym roku kalendarzowym, bez prawa do odsetek za zwłokę w wypłacie dofinansowania.
3. O sposobie rozpatrzenia wniosku i przyznaniu dofinansowania na zasadach określonych w Programie beneficjent zostanie poinformowany w formie pisemnej w terminie 1 miesiąca od daty złożenia wniosku.
4. Po odbiorze budowy, o której mowa w warunkach technicznych beneficjent składa wniosek o płatność.

### **Rozdział III ZASADY FINANSOWANIA**

#### **I. BENEFICJENT PROGRAMU**

1. Beneficjentem programu może zostać osoba będąca inwestorem budowy przydomowych oczyszczalni ścieków.
2. Inwestycja będzie zrealizowana na terenie posesji położonej na terenie gminy Pasłęk.
3. Posesja zgodnie z koncepcją techniczno-ekonomiczną gospodarki ściekowej na terenie gminy Pasłęk, jest położona poza obszarem, na którym jest lub będzie budowana zbiorcza gminna kanalizacja sanitarna.
4. Podstawą ubiegania się o dofinansowanie z Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jest legitymowanie się prawem do dysponowania nieruchomością.
5. Powyższy program nie dotyczy podmiotów gospodarczych.

#### **II. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA I WYSOKOŚĆ DOFINANSOWANIA**

1. Program będzie finansowany z Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Pasłęku.
2. Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków może być dofinansowana dla każdego beneficjenta do wysokości 50 % wartości inwestycji, jednak nie więcej niż do wysokości 2.000,- zł.

3. Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków nie może być dofinansowana jednocześnie z dwóch źródeł.
4. Wypłata dofinansowania nastąpi zgodnie z zawartą umową na podstawie wniosku o płatność.
5. Gmina Pasłęk zastrzega sobie prawo kontroli przestrzegania warunków umowy, dotyczącej dofinansowania budowy przydomowej oczyszczalni ścieków. W przypadku nieprzestrzegania warunków umowy otrzymujący dofinansowanie zobowiązany jest do jego zwrotu wraz z odsetkami ustawowymi liczonymi od dnia przekazania nieprawidłowo wykorzystanego lub pobranego dofinansowania.

### **III. ROZLICZENIE DOFINANSOWANIA**

1. Wypłata dofinansowania nastąpi w ciągu 30 dni po złożeniu wniosku o płatność.
2. Warunkiem wypłaty jest:
  - zrealizowanie budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, prawa wodnego oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru przydomowych oczyszczalni ścieków”,
  - zgłoszenie na piśmie Burmistrzowi Pasłęka o fakcie zakończenia inwestycji celem dokonania odbioru końcowego robót.
3. Do wniosku o płatność beneficjent załączy:
  - fakturę związaną z realizacją inwestycji /zakup i montaż urządzeń/,
  - dokument potwierdzający zapłatę faktury,
  - zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane: kserokopię zgłoszenia budowy oczyszczalni ścieków /oryginał do wglądu/ wraz z oświadczeniem starosty o nie wnoszeniu uwag, wraz ze zgłoszeniem zakończenia budowy do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego,
  - protokół odbioru końcowego robót przez komisję powołaną przez Burmistrza Pasłęka, o której mowa w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru przydomowych oczyszczalni ścieków”,
  - oświadczenie inwestora o likwidacji zbiornika na nieczystości ciekłe.

## **IV. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

### **1. PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY**

Definicja i zasada działania:

Przydomowa oczyszczalnia ścieków jest urządzeniem służącym do oczyszczania ścieków socjalno – bytowych pochodzących z zabudowy mieszkaniowej, usługowej typu: pensjonat, dom jednorodzinny itp. i pozwala na odprowadzenie ich w stanie oczyszczonym do gruntu.

Są to urządzenia:

- autonomiczne: oczyszczające ścieki wyłącznie z obiektów, dla których zostały zaprojektowane,
- mechaniczno-biologiczne: wykorzystują procesy technologiczne mechanicznego i biologicznego oczyszczania,
- grawitacyjne: w ogromnej większości przypadków oparte na zasadzie grawitacyjnego przepływu cieczy, w szczególnych przypadkach stosuje się pompowe dostarczanie ścieków do urządzeń oczyszczalni,
- bytowo-gospodarcze: oczyszczają wyłącznie ścieki z gospodarstw domowych i zakładów usługowych, czyli wodę zużytą na potrzeby sanitarno-gospodarcze.

Zasadą działania oczyszczalni przydomowej jest dwustopniowe, mechaniczno-biologiczne oczyszczanie ścieków przebiegające w dwóch etapach:

- dekantacja /oddzielanie/ zanieczyszczeń stałych i lżejszych od wody,
- biochemiczny rozkład zanieczyszczeń organicznych z udziałem bakterii początkowo beztlenowych następnie tlenowych, /w zależności od typu instalacji, degradacja zanieczyszczeń najczęściej wspomagana jest dodawaniem biopreparatów/,
- wprowadzenie ścieków poprzez drenaż rozsączający do gruntu rodzimego, który stanowi odbiornik ścieków oczyszczonych jest to zarazem element końcowego oczyszczania.

W pierwszym etapie fekalia podczyszczane są mechanicznie w jedno lub kilkukomorowym osadniku gnilnym, gdzie panują warunki beztlenowe. Ciała stałe opadają na dno tworząc osad, który ulega powolnej mineralizacji. Na powierzchni tworzy się kożuch z zanieczyszczeń lżejszy od wody – najczęściej tłuszczów oraz piany powstającej w trakcie fermentacji masy organicznej. Aby proces był skuteczny musi trwać co najmniej trzy doby. Dlatego wymagana jest

właściwa pojemność osadnika gnilnego w stosunku do ilości dopływających ścieków. Jest to podstawowe kryterium doboru wielkości instalacji dla konkretnej zabudowy i ilości przyłączonych mieszkańców.

Etap drugi oczyszczania ścieków bytowych, to ich doczyszczanie w warunkach tlenowych za pomocą drenażu rozsączającego je w grunt. Występuje tu również aktywna filtracja. Warunkiem koniecznym zajścia tego procesu są grunty luźne, porowate o odpowiednim współczynniku wodoprzepuszczalności /filtracji/ takie jak: piaski drobne, średnie i grube bez przewarstwień z frakcji nieprzepuszczalnej /np. gliny/.

## **2. WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

### **Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna w budynku.**

Przepływ ścieków przez urządzenia oczyszczalni odbywa się grawitacyjnie. Dlatego też rzędna poziomu wyjścia z budynku determinuje poziom posadowienia osadnika i dalej drenażu. W związku z tym zalecane jest wyjście wewnętrznej instalacji z budynku na głębokości około 30 – 50 cm. Należy przyjmować zasadę, że im głębiej pod ziemią znajduje się wyjście ścieków z budynku, tym większe są koszty inwestycyjne oczyszczalni.

Przydomowa oczyszczalnia ścieków musi być wyposażona w sprawną wentylację grawitacyjną /lub mechaniczną/ odprowadzającą na zewnątrz gazy fermentacyjne /ruch gazów jest odwrotny do kierunku przepływu ścieków.

Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna w budynku musi być szczelna i wentylowana rurą wywiewną o średnicy 100 mm wyprowadzoną ponad połac dachu.

### **Osadnik gnilny.**

Stanowi szczelny zbiornik o ilościach komór, wymiarach i indywidualnych rozwiązaniach instalacyjno-materiałowych zależnych od poszczególnych producentów/dostawców technologii.

Typoszereg/ pojemność musi być dobrana do ilości obsługiwanych mieszkańców.

#### Wymagania techniczne:

- zbiorniki monolityczne szczelne wykonane z polimerobetonu, polietylenu, laminatów chemoutwardzalnych lub betonu o klasie B-45,
- posadowienie w gruncie rodzimym na 10-centymetrowej warstwie wyrównawczej piasku,
- zabudowa w terenie podmokłym na betonowej płycie fundamentowej z B-15, mocowanie zbiorników z tworzyw za pomocą pasów kotwicznych,
- przestrzeń pomiędzy zbiornikiem a ścianami wykopu wypełnić piaskiem

- stabilizowanym cementem w proporcji: 50 kg na 1 m<sup>3</sup> /dotyczy zbiorników z tworzyw/,
- lokalizacja od ściany budynku : od 3 do 10 m,
  - zaleca się ocieplenie przewodu doprowadzającego ścieki, jeżeli odległość jest większa niż 5 m – stosowanie izolacji termicznej jest konieczne,
  - zagłębienie wylotu z osadnika : do 80 cm /max. 1,0 m, w razie konieczności stosować ocieplenie/,
  - spadek przewodu doprowadzającego ścieki z budynku 2-3% /2-3 cm/.

### **Etap trzeci – doczyszczanie**

Integralną częścią przydomowej oczyszczalni ścieków jest system rur drenażowych równomiernie doprowadzający ścieki do końcowego doczyszczania w gruncie. Przyjmuje się zwykle 12 mb drenażu 110 PVW na jednego mieszkańca.

#### Instalacja drenażu:

- ułożenie na 50 cm warstwie gruntu dobrze przepuszczalnego / 10 cm piasku, 40 cm żwiru  $d_{10}=20-40\text{mm}$ / i przykrycie geowłókniną /brzezi wywinięte do góry/,
- spadek drenażu: 1%,
- odległość między rurami drenażowymi nie mniej niż 1,5 m,
- szerokość rowu drenarskiego /rozłączającego/; 0,5 do 1,2 m,
- długość jednej nitki drenażu do 20 m /nie zaleca się dłuższych/,
- głębokość posadowienia drenażu: uzależniona od warunków lokalnych oraz zabudowy osadnika: technicznie, standardowo przyjmuje się 50-60 cm, minimalnie 35 cm, max. 80-100 cm,
- nitki drenażu zakończone rurą wywiewną wyprowadzoną 0,5 m nad powierzchnią.

## **3. WARUNKI TECHNICZNO – PRAWNE BUDOWY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

### **Kryteria lokalizacja obiektu**

Przy budowie przydomowej oczyszczalni ścieków należy spełnić następujące wymagania:

- odległość między rzędną drenażu rozsączającego, a swobodnym poziomem zwierciadła wody gruntowej – nie mniejsza niż 1,5 m,
- drenaż ułożony w gruntach przepuszczalnych /o współczynniku filtracji umożliwiającym odbiór ścieków/,
- odległość od budynku – min. 3 m,

- odległość drenażu od działki sąsiedniej – min. 2 m; od ulicy – min. 3 m,
- odległość drenów od drzewa – min. 3 m,
- odległość ochronna od ujęć wodnych, źródeł wody pitnej /studni/ - min. 30 m /również od studni sąsiada/.

### **Wymagania ogólne realizacji inwestycji**

- a/ Dokonanie zgłoszenia dotyczącego rozpoczęcia budowy w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Elblągu zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa budowlanego.
- b/ Przygotowanie dokumentacji geologicznej określającej przydatność podłoża gruntowego do zabudowy drenażu rozsączającego /min. 1 odwiert o głębokości nie mniejszej niż 4 m w miejscu przewidywanej lokalizacji drenażu/ oraz rzędną poziomu wód gruntowych, w uzasadnionych przypadkach, przy lokalizacji oczyszczalni w sypkich gruntach przepuszczalnych piaski średnie i grube/, gdzie występuje małe prawdopodobieństwo przewarstwień frakcją nieprzepuszczalną, dopuszcza się określenie przydatności gruntu przez uprawnionego projektanta/kierownika budowy na podstawie przekopów próbnych – należy dostarczyć ocenę przydatności.
- c/ Przygotowanie dokumentacji wykonawczej producenta instalacji z określeniem doboru i podstawowych danych techniczno-technologicznych oraz roboczy szkic sytuacyjny w skali 1 : 100 – 200 zagospodarowania terenu działki i lokalizacji oczyszczalni.
- d/ Zlecenie wykonania inwestycji specjalistycznej firmie lub wykonywanie jej we własnym zakresie pod nadzorem osoby uprawnionej, o której mowa w pkt.e.
- e/ Powołanie do kierowania robotami budowlanymi osoby posiadającej budowlane uprawnienia wykonawcze w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowo- kanalizacyjnych. W przypadku wykonania montażu przez firmę specjalistyczną, zazwyczaj wykonywany jest on pod nadzorem osoby uprawnionej i w takim wypadku nie ma konieczności powoływania kierownika budowy.
- f/ Do zabudowy wykorzystywane mogą być wyłącznie urządzenia nowe posiadające aprobatę techniczną do stosowania w budownictwie w/g obowiązujących przepisów prawa budowlanego.

### **Warunki końcowe wykonania odbioru**

Zgłoszenie /na piśmie/ do Urzędu Miejskiego w Pasłęku zakończenia inwestycji oraz dokonanie odbioru końcowego i potwierdzenie funkcjonowania urządzenia, które następują z zachowaniem poniższej procedury:

1. Odbioru budowy dokonuje w obecności Inwestora komisja powołana przez Burmistrza Pasłęka, która ocenia zgodność wykonania z dokumentacją techniczną oraz wymogami niniejszych warunków.
2. Odbiór następuje po zakończeniu prac budowlano-montażowych.
3. Na etapie czynności odbiorowych inwestor zobowiązany jest przedłożyć:
  - dokumentację, o której mowa w ppkt a, b, c,
  - dokumentację techniczną wraz z instrukcją obsługi i eksploatacji,
  - dokumenty o dopuszczeniu produktu do stosowania w budownictwie.
4. Z czynności odbiorowych sporządzany zostaje protokół. Pozytywna opinia komisji uprawnia inwestora /beneficjenta/ do złożenia wniosku o płatność.
5. W przypadku stwierdzenia w toku czynności odbiorowych wad, uchybień lub innych nieprawidłowości, komisja wydaje zalecenia dotyczące ich usunięcia. Po zrealizowaniu powyższych beneficjent może wystąpić o ponowny odbiór.

#### **V. WYMAGANE DRUKI – WZORY.**

1. Wzór wniosku posiadacza nieruchomości o dofinansowanie ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na dofinansowanie budowy przydomowej oczyszczalni ścieków,
2. Wzór umowy o dofinansowaniu,
3. Wzór protokołu odbioru końcowego robót,
4. Wzór wniosku o płatność
5. Zgłoszenie zakończenia budowy przydomowej oczyszczalni ścieków.

.....  
(imię i nazwisko)

....., dnia.....2009r.  
(miejscowość)

.....  
(dokładny adres)

.....  
(Nr działki i obręb geodezyjny)

.....  
(telefon kontaktowy)

**Burmistrz Pasłęka**

## **W N I O S E K**

Proszę o dofinansowanie budowy przydomowej oczyszczalni ścieków, na mojej działce nr ..... położonej w miejscowości ..... w wysokości .....zł ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Pasłęku.

Niniejsza oczyszczalnia przeznaczona będzie do obsługi ..... osób, o maksymalnej wydajności .....m<sup>3</sup>/d.

.....  
podpis wnioskodawcy

Oświadczam, że zapoznałem się z Uchwałą Nr V/36/09 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 9 czerwca 2009r. oraz „Programem budowy i finansowania przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Pasłęk.

.....  
data i podpis

### Załączniki

1. kserokopia aktualnego dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do nieruchomości lub zgodę właściciela na realizację zadania (oryginał do wglądu),
2. opis przedsięwzięcia wraz ze szkicem sytuacyjnym w skali 1:100 – 200 zagospodarowania terenu działki i lokalizacji oczyszczalni.

## U M O W A NR .....

Zawarta w dniu ..... pomiędzy Gminą – Miastem i Gminą Pasłęk reprezentowaną przez Burmistrza Pasłęka dr Wiesława Śniecikowskiego, przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy – Bożeny Adamczyk

zwaną dalej w tekście umowy Gminą Pasłęk,

a ..... zamieszkałym/łą/ w .....

.....  
legitymującym/ca/ się dowodem osobistym nr .....

PESEL: ..... właścicielem nieruchomości w .....

.....  
zwanym/ną/ dalej Beneficjentem.

### § 1

Beneficjent zobowiązuje się wybudować przydomową oczyszczalnię ścieków.

### § 2

Na podstawie „Programu budowy i finansowania przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Pasłęk”, ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w 2009 roku, zatwierdzonego przez Radę Miejską w Pasłęku (Uchwała Nr V/36/09 Rady Miejskiej w Pasłęku z dn. 9 czerwca 2009r.) i w oparciu o wniosek właściciela nieruchomości, Gmina Pasłęk zobowiązuje się do refundacji części kosztów budowy przydomowej oczyszczalni ścieków na nieczystości ciekłe z Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – zgodnie z art. 406 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2001r. Nr 62, poz. 627 z późn. zm./ w

kwocie ..... (słownie: .....

### § 3

1. Beneficjent zobowiązany jest zrealizować budowę zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, prawa wodnego oraz „Programem budowy i finansowania przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Pasłęk”.
2. Beneficjent zgłasza na piśmie Gminie Pasłęk o fakcie zakończenia inwestycji celem dokonania odbioru końcowego robót przez komisję powołaną przez Burmistrza Pasłęka.

### § 4

1. Beneficjent nieruchomości otrzymuje zwrot kosztów budowy przydomowej oczyszczalni ścieków ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości określonej w § 2 niniejszej umowy – po zakończeniu inwestycji, odbiorze końcowym robót i złożeniu wniosku o płatność.

2. Do wniosku o płatność Beneficjent załączy:
  - fakturę związaną z realizacją inwestycji (zakup i montaż urządzeń).
  - dokument potwierdzający zapłatę faktury,
  - zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane: kserokopię zgłoszenia budowy oczyszczalni ścieków (oryginał do wglądu) wraz z oświadczeniem starosty o nie wnoszeniu uwag wraz ze zgłoszeniem zakończenia budowy do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego,
  - protokół odbioru końcowego robót przez komisję powołaną przez Burmistrza Pasłęka,
  - oświadczenie Beneficjenta o likwidacji zbiornika na nieczystości ciekłe.
3. Zwrot kosztów, o których mowa w ust. 1 nastąpi w ciągu 30 dni po złożeniu wniosku o płatność.
4. Gmina Pasłęk zastrzega sobie prawo kontroli przestrzegania warunków umowy, dotyczącej dofinansowania budowy przydomowej oczyszczalni ścieków. W przypadku nieprzestrzegania warunków umowy Beneficjent zobowiązany jest do zwrotu kosztów, o których mowa w ust. 1 wraz z odsetkami ustawowymi liczonymi od dnia przekazania nieprawidłowo wykorzystanego lub pobranego dofinansowania.

#### § 5

Wszelkie zmiany przedmiotowej umowy mogą nastąpić za zgodą obu stron w drodze aneksu w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

#### § 6

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.

#### § 7

Spory dotyczące niniejszej umowy rozpatrywane będą na drodze sądowej przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Gminy Pasłęk.

#### § 8

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron

Gmina – Miasto i Gmina Pasłęk

Beneficjent