

**Uchwała nr VIII/50/07  
Rady Miejskiej w Czersku  
z dnia 26 kwietnia 2007 r.**

w sprawie przyjęcia „Programu budowy i finansowania przydomowych oczyszczalni ścieków oraz szczelnych zbiorników bezodpływowych na terenie gminy Czersk”

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3 i art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t. j. - Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.)

**Rada Miejska  
uchwała, co ustępuje:**

**§ 1**

Przyjąć „Program budowy i finansowania przydomowych oczyszczalni ścieków oraz szczelnych zbiorników bezodpływowych na terenie gminy Czersk”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi

**§ 3**

Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń i wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Rady**

*K. Sękielowski*

**Krzysztof Sękielowski**

**Uzasadnienie:**

W związku z tym, że część terenu gminy Czersk nie jest lub nie będzie objęta systemem zbiorczej kanalizacji sanitarnej proponuje się wprowadzenie programu dofinansowania budowy przydomowych oczyszczalni ścieków oraz szczelnych zbiorników bezodpływowych. Program określa warunki udzielenia dofinansowania i sposób jego rozliczenia.

## **Program budowy i finansowania przydomowych oczyszczalni ścieków oraz szczelnych zbiorników bezodpływowych na terenie gminy Czersk**

### Rozdział I POSTANOWIENIE OGÓLNE

#### I. CELE PROGRAMU

1. Ograniczenie ilości nieoczyszczonych ścieków socjalno - bytowych odprowadzanych bezpośrednio do gruntu lub wód, a w efekcie przerwanie procesu ich degradacji.
2. Stworzenie alternatywnych metod zagospodarowania ścieków na obszarach, dla których budowa kanalizacji sanitarnej sieciowej jest niemożliwa lub nieekonomiczna.
3. Poprawa stanu środowiska naturalnego gminy Czersk.

#### II. PRZEDMIOT DOFINANSOWANIA

1. Na terenie gminy, gdzie nie ma możliwości włączenia się do sieci kanalizacji sanitarnej, gdy włączenie się do tej sieci jest nieuzasadnione ekonomicznie i nie planuje się budowy takiej sieci, posesje wyposaża się w przydomowe oczyszczalnie ścieków lub szczelne bezodpływowe zbiorniki na ścieki socjalno - bytowe, które to urządzenia mogą być przedmiotem dofinansowania.
2. Preferowane będzie dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, a dopiero w ostateczności, gdy budowa przydomowych oczyszczalni ścieków będzie niemożliwa dopuszcza się dofinansowanie szczelnego bezodpływowego zbiornika.
3. Dofinansowaniem mogą zostać objęte tylko urządzenia wykonane po dniu 1 lipca 2007 r.

### Rozdział II WARUNKI PRYZNANIA DOFINANSOWANIA

1. Zainteresowany dofinansowaniem przed przystąpieniem do realizacji zadania składa imienny wniosek z określeniem lokalizacji inwestycji, według wzoru określonego w załączniku nr 1 do niniejszego programu, wraz z opisem przedsięwzięcia.
2. O sposobie rozpatrzenia wniosku i przyznaniu dofinansowania na zasadach określonych w programie beneficjent zostanie poinformowany w formie pisemnej.
3. Rozpoczęcie realizacji zadania może nastąpić po uzyskaniu decyzji o dofinansowaniu.
4. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, w ramach posiadanych środków Burmistrz może udzielić pomocy osobom nie objętym zasadami określonymi w programie.
5. Wnioski o udzielenie dofinansowania będą rozpatrywane według kolejności ich złożenia.
6. W przypadku wyczerpania kwoty, o której mowa w rozdziale III pkt II.2 kolejne wnioski przechodzą – jako pierwsze – na następny rok budżetowy.

### Rozdział III ZASADY FINANSOWANIA

#### I. BENEFICJENT PROGRAMU

1. Beneficjentem programu może zostać osoba będąca inwestorem budowy przydomowej oczyszczalni ścieków lub szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki.

2. Inwestorem może być osoba lub grupa osób na stałe zameldowana na terenie gminy Czersk.
3. Dofinansowania udziela się pod warunkiem, że:
  - a) inwestycja będzie zrealizowana na terenie posesji położonej na terenie gminy Czersk,
  - b) posesja zgodnie z planem aglomeracji Czersk i aglomeracji Rytel w ramach Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków jest położona poza obszarem, na którym jest lub będzie budowana zbiorcza kanalizacja sanitarna albo włączenie się do tej sieci jest nieuzasadnione ekonomicznie.
4. Podstawą ubiegania się o dofinansowanie jest legitymowanie się prawem do dysponowania nieruchomością.
5. Powyższy program nie dotyczy obiektów wykorzystywanych na działalność gospodarczą i nieruchomości lotniskowych.
6. Przy budowie przydomowej oczyszczalni ścieków lub szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki dla kilku posesji jednorodzinnych lub kilku lokali mieszkalnych z budynku wielorodzinnego dofinansowania udziela się w wysokości określonej w punkcie II.3 niniejszego rozdziału właścicielowi nieruchomości, na której zlokalizowana jest oczyszczalnia lub zbiornik.
7. Jeżeli nieruchomość posiada więcej niż jednego właściciela to dofinansowanie przysługuje tylko jednemu ze współwłaścicieli tej nieruchomości.

## II. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA I WYSOKOŚĆ DOFINANSOWANIA

1. Program będzie finansowany z budżetu gminy lub Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
2. Rada Miejska corocznie w uchwale budżetowej określi środki przeznaczone na realizację programu.
3. Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków może być dofinansowana w wysokości do 2500 zł, a szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki w wysokości do 1500 zł, jednak nie więcej niż 50 % wartości inwestycji.
4. Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków lub szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki nie może być dofinansowana jednocześnie z dwóch źródeł np. z budżetu gminy i środków Unii Europejskiej.

## III. ROZLICZENIE DOFINANSOWANIA

1. Wypłata dofinansowania nastąpi po całkowitym zakończeniu i sfinansowaniu inwestycji, w ciągu 3 miesięcy od złożenia wniosku o wypłatę dofinansowania.
2. Warunkiem wypłaty jest zrealizowanie budowy zgodnie z obowiązującym prawem i stosowanymi przepisami, a w szczególności z prawem budowlanym i ustawą Prawo wodne.
3. Do wniosku o wypłatę dofinansowania, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do niniejszego programu, beneficjent załączy:
  - fakturę związaną z realizacją inwestycji,
  - potwierdzenie zakończenia prac i funkcjonowania urządzenia wydane przez Wydział Rozwoju Gospodarczego Urzędu Miejskiego w Czersku,
  - oświadczenie producenta urządzenia, że roboty montażowe zostały przeprowadzone prawidłowo i gwarantują prawidłową pracę urządzenia, a jego wielkość gwarantuje prawidłowe oczyszczanie ścieków pochodzących od wszystkich podłączonych użytkowników (wraz z gwarancją).
4. Aby uzyskać potwierdzenie Wydziału Rozwoju Gospodarczego określone w punkcie 3, urządzenie musi spełnić warunki techniczne określone w warunkach technicznych

wykonania i odbioru przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych, stanowiących załącznik nr 2 do niniejszego programu.

#### Rozdział IV PRZEPISY PRZEJŚCIOWE

Dopuszcza się dofinansowanie urządzeń wykonanych po dniu 1 stycznia 2007 r. pod warunkiem spełnienia zasad określonych w programie. W powyższych przypadkach wniosek o dofinansowanie składa się w trakcie realizacji zadania lub po jego zakończeniu.

**Załącznik nr 1 do Programu budowy i finansowania przydomowych  
oczyszczalni ścieków i szczelnych zbiorników bezodpływowych**

....., dnia.....200... r.

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(dokładny adres zameldowania)

.....

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

.....  
( telefon kontaktowy)

**BURMISTRZ CZERSKA**

Proszę o dofinansowanie budowy: przydomowej oczyszczalni ścieków / szczelnego  
zbiornika bezodpływowego\*, na działce nr: ..... położonej w  
miejscowości....., w wysokości .....

.....  
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

- opis przedsięwzięcia
- dokument określający prawo do dysponowania nieruchomością

Odebrałem i zapoznałem się z Uchwałą Nr ..... Rady Miejskiej w Czersku z dnia ..... oraz z  
„Warunkami technicznymi wykonania i odbioru przydomowych oczyszczalni ścieków oraz  
szczelnych zbiorników bezodpływowych”.

.....  
(data i podpis)

\* - niepotrzebne skreślić

**Załącznik nr 2 do Programu budowy i finansowania przydomowych  
oczyszczalni ścieków i szczelnych zbiorników bezodpływowych**

**Warunki techniczne wykonania i odbioru przydomowych oczyszczalni ścieków i  
zbiorników bezodpływowych**

**I. PRZYDOMOWE OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW**

**1. Program funkcjonalno – użytkowy**

**1.1. Definicja i zasada działania**

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

Są to urządzenia:

- automatyczne: 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 dostarczenie ścieków do urządzeń oczyszczalni,
- bytowo - gospodarcze: oczyszczają wyłącznie ścieki z gospodarstw domowych i zakładów usługowych, czyli wodę użytą 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 zarazem elementem końcowego oczyszczania.

W pierwszym etapie fekalia podczyszczane są mechanicznie w jedno lub kilkukomorowym osadniku gnilnym, gdzie panują warunki beztlenowe. Ciało 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**

## 2.1. Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna w budynku

Przepływ ścieków przez urządzenie 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 - 50cm. 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 wprowadzoną ponad połac dachu.

## 2.2. Osadnik gnilny

stanowi szczelny zbiornik o ilościach komór, wymiarach i indywidualnych rozwiązaniach instalacyjno - materiałowych zależnych od poszczególnych producentów/dostawców technologii. Typoszerzeg/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: 50kg na 1m<sup>3</sup>, (dotyczy zbiorników z tworzyw),
- lokalizacja od ściany budynku : 3 do 10 m,
- zaleca się ocieplenie przewodu doprowadzającego ścieki , jeżeli odległość jest większe niż 5 m stosowanie izolacji termicznej jest konieczne,
- zagłębienie wylotu z osadnika ; do 80cm (max 1.0m, w razie konieczności stosować ocieplenie),
- spadek przewodu doprowadzającego ścieki z budynku 2-3 % (2-3cm/m).

## 2.3. Etap trzeci – doczyszczanie

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

### Instalacja drenażu:

- ułożenie na 50cm warstwie gruntu dobrze przepuszczalnego (10cm piasku, 40cm żwiru d<sub>10</sub> =20-40mm) i przykrycie geowłókiną (brzezi wywinięte do góry),
- spadek drenażu:1%,
- odległość między rurami drenażowymi nie mniej niż 1,5m,
- szerokość rowu drenarskiego (rozsączającego): 0,5 do 1,2m,
- długość nitki drenażu do 20m (nie zaleca się dłuższych),
- głębokość posadowienia drenażu: uzależniona od warunków lokalnych oraz zabudowy osadnika:technicznie, standardowo przyjmuje się 50-60cm, minimalnie 35 cm, max. 80-100cm,

- nitki drenażu zakończone rurą wywiewną wyprowadzoną 0,5m nad powierzchnię.

### **3. Warunki techniczno-prawne budowy przydomowej oczyszczalni ścieków**

#### **3.1. 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 1,5m,
- drenaż ułożony w gruntach przepuszczalnych (o współczynniku filtracji umożliwiającym odbiór ścieków),
- odległość od budynków-3m,
- odległość drenażu od działki sąsiedniej –min.2m:od działki ulicy-min.3m,
- odległość drenażu od drzewa-3m:odległość ochronna od ujęć wodnych , źródeł wody pitnej(studni)-30m (również studni sąsiada).

#### **3.2. Wymagania ogólne realizacji inwestycji**

- a) Dokonanie zgłoszenia dotyczącego rozpoczęcia budowy w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Chojnicach zgodnie z wymaganiami w/w wydziału.
- b) Zgłoszenie na piśmie do Urzędu Miejskiego w Czersku o terminie rozpoczęcia budowy z podaniem danych charakterystycznych inwestycji do zgłoszenia należy załączyć:
  - dokumentację geologiczną określającą przydatność podłoża gruntowego do zabudowy drenażu rozsączającego (min. 1 odwiert o głębokości nie mniejszej niż 4m w miejscu przewidywanej lokalizacji drenażu) oraz rzędną poziomu wód gruntowych,
  - dokumentację wykonawczą 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.
- c) Zlecenie wykonania inwestycji specjalistycznej firmie lub wykonywanie jej we własnym zakresie pod nadzorem osoby uprawnionej, o której mowa w pkt. d),
- d) Powołanie do kierowania robotami budowlanymi osoby posiadającej budowlane uprawnienia wykonawcze w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych,
- e) Do zabudowy wykorzystywane mogą być wyłącznie urządzenia nowe posiadające aprobatę techniczną do stosowania w budownictwie wg obowiązujących przepisów prawa budowlanego (dostarcza producent/dystrybutor).

#### **3.3. Warunki końcowe wykonania i odbiór**

Zgłoszenie (na piśmie) do Urzędu Miejskiego w Czersku zakończenia inwestycji oraz dokonanie odbioru końcowego i potwierdzenia funkcjonowania urządzenia, które następuje z zachowaniem poniższej procedury.

Odbiór budowy dokonuje w obecności inwestora komisja powołana przez Burmistrza Czerska, która ocenia zgodność wykonania z dokumentacją techniczną, obowiązującym prawem i stosowanymi przepisami, wiedzą i sztuką techniczną oraz wymogami niniejszych warunków.

- 1) Odbiór następuje po zakończeniu prac budowlano-montażowych, przed zasypaniem poszczególnych elementów instalacji.

- 2) Na etapie czynności odbiorowych inwestor zobowiązany jest przedłożyć dokumentację techniczną wraz z instalacją obsługi i eksploatacji oraz dokumenty o dopuszczeniu produktu do stosowania w budownictwie.
- 3) Po zakończeniu robót ziemnych(zasypaniu)należy dostarczyć: oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu oczyszczalni w sposób zgodny z dokumentacją techniczną oraz sztuką budowlaną, stanowiące załącznik do protokołu odbioru.
- 4) Z czynności odbiorowych sporządzany zostaje protokół. Pozytywna opinia komisji uprawnia inwestora (beneficjenta) do złożenia wniosku o dofinansowanie budowy oczyszczalni z budżetu gminy.
- 5) W przypadku stwierdzenia w toku czynności odbiorowych wad, uchybień lub innych nieprawidłowości, komisja wydaje zalecenie dotyczące ich usunięcia

Po zrealizowaniu powyższych beneficjent może wystąpić o ponowny odbiór.

## **II. SZCZELNE ZBIORNIKI BEZODPŁYWOWE**

### **1. Definicja i zasada działania**

Szczelny zbiornik bezodpływowy służy do gromadzenia ścieków bytowo-gospodarczych na działkach nie wyposażonych w sieć kanalizacji sanitarnej. W swojej funkcji zbiornik ten spełnia jedynie rolę magazynową i musi sukcesywnie(w zależności od pojemności)być opróżniany z zawartości przez specjalistyczną firmę świadczącą usługi asenizacyjne.

### **2. Warunki techniczne-prawne budowy zbiornika bezodpływowego**

#### Lokalizacja i zastosowanie:

- Zbiornik na nieczystości ciekłe mogą być stosowane tylko na działkach budowlanych nie mających możliwości przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, przy czym nie dopuszcza się ich stosowania na obszarach podlegających szczególnej ochronie środowiska i narażonych na powodzie lub zlewaniu wodami opadowymi, roztopowymi itp.

#### Wymagania techniczne:

- Zbiornik musi być wykonany jako szczelny z włazem inspekcyjnym do kontroli i usuwania nie czystości oraz wentylację (odpowietrzeniem) wyprowadzoną co najmniej 0,05 m ponad poziom terenu
- Zbiornik typu jedno lub wiele komorowego o konstrukcji żel-betowej prefabrykowanej (kręgi), monolitycznej z betonu o klasie nie gorszej niż B-20 lub tworzyw sztucznych
- Posadowienie w gruncie na betonowej płycie fundamentowej z B-15, mocowanie zbiorników z tworzyw za pomocą pasów kotwicznych
- Przestrzeń po między zbiornikiem a ścianami wykopu wypełnić piaskiem stabilizowanym cementem w proporcji: 50 kg na 1m<sup>3</sup> (dotyczy zbiorników z tworzyw)
- Roboty budowlano montażowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną i warunkami pozwolenia na budowę

#### Kryteria lokalizacji obiektu

- Należy zachować odległości podane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie(Dz.U.Nr.75, poz.690)

### **3. Warunki wykonania i odbioru zbiornika bezodpływowego**

#### **3.1. Wymagania ogólne realizacji inwestycji**

- a) uzyskanie pozwolenia na budowę w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Chojnicach
- b) zgłoszenie na piśmie do Urzędu Miejskiego w Czersku o terminie rozpoczęcia budowy z podaniem danych charakterystycznych inwestycji. Do zgłoszenia należy załączyć projekt budowlany lub wyciąg (ksero) z projektu budowlanego dotyczący zbiornika na ścieki
- c) zlecenie wykonania inwestycji specjalistycznej w firmie lub wykonanie jej we własnym zakresie pod nadzorem osoby uprawnionej, o której mowa w punkcie d)
- d) powołanie do kierowania robotami przebudowy osoby posiadającej uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi zgodnie z obowiązującym stanem prawnym
- e) do budowy wykorzystywane mogą być wyłącznie urządzenia nowe posiadające aprobatę techniczną do stosowania w budownictwie wg obowiązujących przepisów prawa budowlanego (dostarcza producent /dystrybutor)

### **3.2. Warunki końcowe wykonania i odbioru**

Zgłoszenie (na piśmie) do Urzędu Miejskiego w Czersku zakończenia inwestycji na dokonanie odbioru końcowego i potwierdzenie funkcjonowania urządzenia, które następuje z zachowaniem poniższej procedury.

- 1) odbioru obiektu dokonuje w obecności Inwestora komisja powołana przez Burmistrza Czerska, 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 techniczną, dokumenty o dopuszczeniu zastosowanych materiałów/elementów do stosowania w budownictwie oraz oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu obiektu w sposób zgodny z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną oraz o szczelności zbiornika, które stanowi załącznik do protokołu odbioru.
- 4) Dostarczenie do Urzędu Miejskiego w Czersku powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej, wykonanej przez uprawnioną jednostkę geodezyjną, w formie numerycznej.
- 5) Z czynności odbiorowych sporządzany zostaje protokół. Pozytywna opinia komisji uprawnia Inwestora (beneficjenta) do złożenia wniosku o dofinansowanie budowy oczyszczalni z budżetu gminy.
- 6) 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.

**Załącznik Nr 3 do Programu budowy i finansowania przydomowych  
oczyszczalni ścieków i szczelnych zbiorników bezodpływowych**

....., dnia.....200..... r.

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(adres)

.....  
(miejscowość)

**BURMISTRZ CZERSKA**

**ZGŁOSZENIE WYKONANIA**

przydomowej oczyszczalni ścieków / szczelnego zbiornika bezodpływowego\*

Zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) oraz w związku ze złożonym wnioskiem o dofinansowanie budowy z dnia....., **zgłaszam wykonanie** przydomowej oczyszczalni ścieków / szczelnego zbiornika bezodpływowego\*, w moim gospodarstwie:

- 1) położonym na działce ewidencyjnej nr....., obręb ewidencyjny .....
- 2) w miejscowości.....
- 3) przeznaczonej do obsługi .....osób
- 4) maksymalna wydajność oczyszczania .....m<sup>3</sup>/d

\* - niepotrzebne skreślić

.....  
(podpis zgłaszającego)