

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

Rozdział I

I. CELE PROGRAMU

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

II. PRZEDMIOT DOFINANSOWANIA

1. Na terenie gminy, gdzie brak jest możliwości włączenia się do zbiorczej 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 budowy szczelnego bezodpływowego zbiornika.
3. Dofinansowaniem mogą być objęte urządzenia wykonane po dniu wejścia zarządzenia w życie.

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 z udziałem dofinansowania może nastąpić po podpisaniu umowy, w której określone zostaną warunki realizacji zadania, w tym warunki i kwota dofinansowania.
4. Wnioski o udzielenie dofinansowania będą rozpatrywane według kolejności ich złożenia.

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 osoby będące właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości.
3. Dofinansowania udziela się pod warunkiem, że:
 - a) inwestycja będzie zrealizowana na terenie nieruchomości położonej w gminie Dolsk,
 - b) nieruchomość zgodnie z planem aglomeracji Dolsk w ramach Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków jest położona poza tym obszarem, bądź obszarem na którym przewiduje się budowę zbiorczych sieci kanalizacyjnych a włączenie się do tej sieci jest nieuzasadnione ekonomicznie lub nie przewiduje się budowy kanalizacji sanitarnej ,
 - c) mapa z zaznaczonymi obszarami, na których przewiduje się budowę przydomowych oczyszczalni ścieków bądź zbiorników bezodpływowych stanowi załącznik nr 2 do programu
4. Podstawą ubiegania się o dofinansowanie jest legitymowanie się prawem do dysponowania nieruchomością, z tytułu, o którym mowa w pkt. 2 powyżej.
5. Program nie dotyczy obiektów wykorzystywanych na działalność gospodarczą i nieruchomości letniskowych.

6. Przy budowie przydomowej oczyszczalni ścieków lub szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki dla kilku nieruchomości, dofinansowania udziela się w wysokości określonej w punkcie II.3. niniejszego rozdziału, właścicielowi nieruchomości, na której zlokalizowana jest oczyszczalnia lub zbiornik.

7. Jeżeli nieruchomość stanowi własność więcej niż jednej osoby, to dofinansowanie przysługuje tylko jednemu ze współwłaścicieli tej nieruchomości.

II. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA I WYSOKOŚĆ DOFINANSOWANIA

1. Program finansowany jest z Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

2. Rada Miasta i Gminy corocznie w uchwale budżetowej określi środki przeznaczone na realizację programu.

3. Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków może być dofinansowana w wysokości do 50 % wartości inwestycji nie więcej jednak niż 3.500,00 zł, a szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki w wysokości do 1.500,00 zł,

4. Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków lub szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki nie może być dofinansowana jednocześnie z dwóch źródeł np. z GFOŚiGW i środków Unii Europejskiej. (załączyć oświadczenie o nie korzystaniu z innej pomocy)

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, a w szczególności z prawem budowlanym i ustawą Prawo wodne a także warunkami określonymi w umowie, o której mowa w rozdziale II. 3.

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 Referat Gospodarczy Urzędu Miasta i Gminy Dolsk
- 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 Referatu Gospodarczego Urzędu Miasta i Gminy Dolsk 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.

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

....., dnia.....200... r.
(imię i nazwisko)

.....
(dokładny adres zamieszkania)

.....
(Nr działki i obręb geodezyjny)

.....
(telefon kontaktowy)

**BURMISTRZ
MIASTA I GMINY DOLSK**

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 Zarządzeniem Nr 7/08 Burmistrza Miasta i Gminy Dolsk z dnia
.19.02.2008 r. w sprawie zasad budowy i finansowania przydomowych oczyszczalni ścieków
oraz szczelnych zbiorników bezodpływowych na terenie gminy Dolsk.

.....
(data i podpis)

*- niepotrzebne skreślić

Warunki techniczne wykonania i odbioru przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych

I. PRZYDOMOWE OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW

1. Definicja i zasada działania P.O.Ś

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 automatycznie oczyszczające ścieki wyłącznie z obiektów, dla których zostały zaprojektowane, wykorzystujące procesy technologiczne mechanicznego i biologicznego oczyszczania. W większości oparte są na zasadzie grawitacyjnego przepływu cieczy.

W niektórych przypadkach dodatkowo wyposażone w pompy służące do dostarczenia ścieków do urządzeń oczyszczalni.

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

Pierwszy etap polega na filtrowaniu lub przetrzymywaniu ścieków w tzw. osadniku gnilnym, tak długo aby cząstki stałe (nierozpuszczalne w wodzie) mogły opaść na dno. Powstały osad ulega procesowi fermentacji. Na powierzchni ścieków tworzy się tzw. kożuch. Prawidłowo eksploatowany osadnik pozwala na usunięcie od 60% do 75% zawiesin i do 40% zanieczyszczeń organicznych.

Drugi etap pozwala na usunięcie, pozostałych (rozpuszczalnych w wodzie) substancji organicznych. Polega on na rozkładzie materii organicznej na proste związki nieorganiczne przy udziale bakterii tlenowych i beztlenowych. Bakterie tlenowe pochłaniają zanieczyszczenia ze ścieków, a produktami metabolizmu są proste związki takie jak dwutlenek węgla czy azotany.

Następuje również przyrost biomasy. Zasadniczym elementem procesu oczyszczania jest rodzaj podłoża, na którym tworzy się błona biologiczna (mikroorganizmy roślinne i zwierzęce).

Ze względu na rodzaj podłoża i zasady napowietrzania wyróżnia się 5 typów przydomowych oczyszczalni ścieków:

- **Filtr rozsączający** Jest to układ drenów ułożonych pod powierzchnią terenu. Ścieki przepływając przez warstwę piasku oczyszczają się, a zanieczyszczenia pozostają wchłonięte przez błonę biologiczną, tworzącą się samoistnie na ziarenkach piasku. Drenaż może być zlokalizowany tylko na gruntach przepuszczalnych (piaski, piaski gliniaste, żwiry), a odległość osi drenażu od poziomu wód gruntowych nie może być mniejsza niż 1,5 m.

- **Filtr piaskowy** Budowa i działanie oczyszczalni z filtrem piaskowym jest podobne jak w drenażu rozsączającym, przy konstrukcji dochodzą tylko drenaże zbierające, zakończone rurą wywiewną. Oczyszczone ścieki są zbierane drenami i odprowadzane poprzez studzienkę zbiorczą do gruntu lub wód powierzchniowych. Układ ten stosuje się w przypadku, gdy warunki gruntowe nie pozwalają na wybudowanie drenażu,

- **Filtr gruntowo-roślinny** Konstrukcja filtra gruntowo-roślinnego jest podobna do filtra piaskowego. Złoża roślinne mogą być wykonane jako złoża o pionowym lub poziomym przepływie ścieków. Filtry gruntowo-roślinne różnią się od filtrów piaskowych tylko tym, że ich powierzchnia obsadzona jest roślinnością (min.: trzcina, wierzba),

- **Złoże biologiczne** Skutecznym rozwiązaniem w przypadku trudnych warunków gruntowo – wodnych, a przede wszystkim ograniczonego miejsca na wykonanie układu z drenażami jest oczyszczalnia typu złoża biologiczne. Wypełnieniem złoża biologicznego (wykonanego w zbiorniku o podobnej konstrukcji co osadnik gnilny) może być tłuścień, torf czy innego rodzaju materiał, na którym rozwija się błona biologiczna.

- **Komora osadu czynnego** W przypadku, gdy wymagany jest wysoki stopień oczyszczenia rozwiązaniem może być komora osadu czynnego. Wstępnie oczyszczone w osadniku gnilnym

ścieki trafiają do zbiornika, który podzielony jest zwykle na dwie części. Pierwsza - (zewnątrzna) komora napowietrzania i druga – (wewnętrzna) osadnik wtórny.

2. Warunki techniczne budowy przydomowej oczyszczalni ścieków

2.1. 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 odpowiednim dociążeniem,
- lokalizacja od ściany budynku: min 5,0 m, (dla budynków jednorodzinnych, dopuszcza się lokalizację w bezpośrednim sąsiedztwie pod warunkiem wyprowadzenia ich odpowietrzenia przez instalację kanalizacyjną co najmniej 0,6 m powyżej górnej krawędzi okien i drzwi zewnętrznych w tych budynkach,
- zaleca się ocieplenie przewodu doprowadzającego ścieki, jeżeli odległość jest większe niż 5 m stosowanie izolacji termicznej jest konieczne.

2.2. Etap drugi – w przypadku budowy drenażu (doczyszczanie)

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

Instalacja drenażu:

- odległość między rzędną dna drenażu a poziomem zwierciadła wód gruntowych min 1,5 m
- ułożenie drenażu w warstwie rozsączającej miąższości od 0,3-0,6 m, która winien stanowić żwir płukany o średnicach ziaren 15 – 40 mm. od góry chroniony warstwą geowłókniny,
- spadek drenażu zwykle 3-5 ‰

- odległość między rurami drenażowymi nie mniej niż 1,5 m,
- szerokość rowu drenarskiego (rozsączającego): 0,5 do 1,2 m,
- długość nitki drenażu do 20m (nie zaleca się dłuższych),
- głębokość posadowienia drenażu: uzależniona od warunków lokalnych oraz zabudowy osadnika: standardowo przyjmuje się 50-60cm,
- nitki drenażu zakończone rurą wywiewną wyprowadzoną 0,5m nad powierzchnię.

3. Warunki techniczno-prawne budowy przydomowej oczyszczalni ścieków

3.1. Kryteria lokalizacji obiektów

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),
- lokalizacja przydomowej oczyszczalni ścieków powinna uwzględniać minimalne odległości od różnych obiektów i wód gruntowych:

Elementy zagospodarowania lub zabudowy terenu	Odległość w metrach od	
	osadnika	Drenażu
Granica posesji lub droga	2 m	2 m
Dom mieszkalny	brak norm	5 m
Studnia – ujęcie wody pitnej	15 m	30 m
Wody gruntowe	brak norm	1,5 m
Rurociągi z gazem, wodą	1,5 m	1,5 m
Kable elektryczne	0,8 m	0,8 m
Drzewa i krzewy	brak norm	3,0 m

3.2. Wymagania ogólne realizacji inwestycji

- a) Dla oczyszczalni o przepustowości do 7,5 m³/d - dokonanie zgłoszenia dotyczącego rozpoczęcia budowy w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Śremie
- b) Dla oczyszczalni o przepustowości powyżej 7,5 m³/d – uzyskanie pozwolenia na budowę.
- c) Dla oczyszczalni powyżej 5 m³/d uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzenie ścieków.
- d) Zgłoszenie na piśmie do Urzędu Miasta i Gminy Dolsk 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 4 m w miejscu przewidywanej lokalizacji drenażu) oraz rzędną poziomu wód gruntowych,
 - w przypadku wysokiego poziomu wód gruntowych przedstawić inne rozwiązanie techniczne.
 - dokumentację wykonawczą producenta instalacji z określeniem doboru podstawowych danych techniczno-technologicznych oraz roboczy szkic sytuacyjny w skali 1:100-200 zagospodarowania terenu działki i lokalizacji oczyszczalni.
- e) Zlecenie wykonania inwestycji specjalistycznej firmie lub wykonywanie jej we własnym zakresie pod nadzorem osoby uprawnionej, o której mowa w pkt. f),
- f) Powołanie do kierowania robotami budowlanymi osoby posiadającej budowlane uprawnienia wykonawcze w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych,
- g) 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 Miasta i Gminy Dolsk zakończenie 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 MiG Dolsk, 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.
- 2) Na etapie czynności odbiorowych inwestor zobowiązany jest przedłożyć dokumentację techniczną wraz z instrukcją obsługi i eksploatacji, dokumenty o dopuszczeniu produktu do stosowania w budownictwie oraz oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu oczyszczalni w sposób zgodny z dokumentacją techniczną oraz sztuką budowlaną, stanowiące załącznik do protokołu odbioru.
- 3) Z czynności odbiorowych sporządzany zostaje protokół. Pozytywna opinia komisji uprawnia inwestora (beneficjenta) do złożenia wniosku o dofinansowanie budowy oczyszczalni z GFOŚiGW..
- 4) W przypadku stwierdzenia w toku czynności odbiorowych wad, uchybień lub innych nieprawidłowości, komisja wydaje zalecenie dotyczące ich usunięcia. Po zrealizowaniu zaleceń 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:

- Zbiorniki na nieczystości ciekłe mogą być stosowane tylko na działkach budowlanych nie mających możliwości przyłączenia do zbiorczej sieci kanalizacyjnej, lub w przypadku braku warunków do wykonania przydomowej oczyszczalni ścieków

Wymagania techniczne:

- Zbiornik musi być wykonany jako szczelny z włazem inspekcyjnym do kontroli i usuwania nieczystości oraz wentylacji (odpowietrzeniem) wyprowadzoną co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu

- Zbiornik typu jedno lub wiele komorowego o konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej (kręgi), monolitycznej z betonu o klasie nie gorszej niż B-20 lub tworzyw sztucznych,
- W przypadku wysokiego poziomu wód gruntowych zbiornik musi być odpowiednio obciążony.
- Roboty budowlano montażowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną 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 ze zm.)

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 Śremie.
- b) zgłoszenie na piśmie do Urzędu Miasta i Gminy Dolsk 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 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 Miasta i Gminy Dolsk zakończenia inwestycji do dokonania odbioru końcowego i potwierdzenie funkcjonowania urządzenia, które następuje z zachowaniem poniższej procedury:

1) odbioru obiektu dokonuje w obecności Inwestora komisja powołana przez Burmistrza MiG Dolsk, 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) Z czynności odbiorowych sporządzany zostaje protokół. Pozytywna opinia komisji uprawnia Inwestora (beneficjenta) do złożenia wniosku o dofinansowanie budowy zbiornika..

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.

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

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

.....
(imię i nazwisko)

.....
(adres)

.....
(miejscowość)

BURMISTRZ

MIASTA I GMINY DOLSK

ZGŁOSZENIE WYKONANIA

przydomowej oczyszczalni ścieków / szczelnego zbiornika bezodpływowego* Zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2006 Nr 129, poz. 902 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 obsługiosób
- 4) maksymalna wydajność oczyszczaniam³/d

.....
(podpis zgłaszającego)

* - niepotrzebne skreślić