

**POTWIERDZENIE UDZIAŁU W PROJEKCIE
– BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
NA TERENIE GMINY GARBÓW**



Ja, potwierdzam udział w przedsięwzięciu dotyczącym budowy przydomowej oczyszczalni ścieków na działce nr w miejscowości nr domu

Jestem właścicielem/współwłaścicielem* nieruchomości położonej pod wyżej wymienionym adresem. Nie posiadam jakichkolwiek zaległości wobec Gminy Garbów z tytułu należności podatkowych, opłat za wodę, wywozu śmieci itp. Jestem zameldowany w gminie Garbów lub rozliczam roczną deklarację podatkową PIT-37 na terenie naszej gminy (w deklaracji podatkowej w punkcie B1. DANE PODATNIKA – wskazanie miejsca zamieszkania na terenie naszej gminy).

Jednocześnie deklaruję:

1. wpłatę kwoty 250 zł za wykonanie dokumentacji projektowej oczyszczalni, na konto Urzędu Gminy Garbów nr 64 8702 1024 2000 0046 2000 0050 Bank Spółdzielczy Niemce O/Garbów tytułem: imię i nazwisko, adres, projekt przydomowej oczyszczalni ścieków;
2. sfinansowanie kosztów wykonania przydomowej oczyszczalni ścieków w wysokości około 36-40% ogólnej wartości zadania. W ramach zadeklarowanej kwoty sfinansuję wykonanie dokumentacji technicznej.
3. Przyjmuję do wiadomości, że wszelkie szczegóły dotyczące realizacji przedsięwzięcia regulować będzie umowa cywilno-prawna zawarta z Gminą Garbów.
4. Jestem świadomy obowiązku utrzymania przez co najmniej 5 lat od daty zakończenia całego przedsięwzięcia wybudowanej przydomowej oczyszczalni ścieków powstałego w wyniku jego realizacji. W szczególności zobowiązuję się do ponoszenia wszelkich kosztów eksploatacyjnych w tym energii elektrycznej, wywozu osadów, konserwacji, przeglądów.
5. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w deklaracji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych – tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1202 z późn. zm.). Zostałem poinformowany, że podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne oraz że przysługuje mi prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.

.....
Data i czytelny podpis składającego deklarację

