

Adamów, dnia .....

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(adres zamieszkania lub do korespondencji)

.....  
(numer ewidencyjny pesel)

**Urząd Gminy Adamów**

**Adamów 11b**

**22-442 Adamów**

### **WNIOSEK**

#### **o wydanie warunków technicznych przyłączenia nieruchomości do gminnej sieci wodociągowej/kanalizacyjnej\***

\*zaznaczyć właściwe

Proszę o wydanie warunków technicznych przyłączenia do:

gminnej sieci wodociągowej\*

gminnej sieci kanalizacyjnej\*

nieruchomości położonej w .....  
przy ul. ....(działka nr ew. ....).

\*zaznaczyć odpowiednio krzyżykiem

1. Charakterystyka techniczna obiektu:

a) powierzchnia użytkowa ..... m<sup>2</sup>

b) rodzaj budynku:

budynek mieszkalny jednorodzinny

2. Ilość zamieszkałych (zatrudnionych) osób .....

3. Powierzchnia działki ogółem ..... m<sup>2</sup>.

4. Proponowany termin rozpoczęcia poboru wody.....

5. Oświadczam, że zostałem poinformowany, iż w przypadku nieodebrania opracowanych warunków technicznych w terminie 14 dni od daty telefonicznego powiadomienia przez gminę, zostaną one wysłane pocztą na podany przeze mnie adres.

.....  
(podpis składającego wniosek)

#### **Załączniki:**

- 1) Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z nieruchomości.

## **Klauzula zgody osoby fizycznej na przetwarzanie numeru telefonu i/lub adresu e-mail**

**WYRAŻAM ZGODĘ /NIE WYRAŻAM ZGODY\*** na przetwarzanie mojego numeru

telefonu ..... i/ lub e-mail .....  
w celu komunikacji elektronicznej.

\*niepotrzebne skreślić

.....

*( data i czytelny podpis wnioskodawcy)*

### **Szczegółowa klauzula informacyjna**

Przetwarzanie danych osobowych w związku z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przyłączenia nieruchomości do gminnej sieci wodociągowej/kanalizacyjnej

1. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Adamów, Wójt Gminy Adamów.: Adamów 11b, 22-442 Adamów. Kontakt tel. 84 61 86 102, e-mail: poczta@adamow.gmina.pl lub przez skrytkę ePUAP
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych. Kontakt: iod@rodokontakt.pl
3. Administrator przetwarza dane osobowe w celu realizacji jego zadań statutowych wynikających z przepisów prawa w zakresie zastosowanej procedury administracyjnej
4. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych przez Administratora:
  - a) jest wypełnienie ciężącego na nim obowiązku prawnego – art. 6 ust. 1 lit. c RODO
  - b) jest zgoda osoby, której dane dotyczą – art. 6 ust. 1 lit. a RODO
5. Administrator może przekazać dane osobowe jedynie uprawnionym z mocy prawa instytucjom czy podmiotom i tylko w dopuszczalnym prawnie zakresie.
6. Administrator będzie przetwarzał dane osobowe przez okres wynikający z właściwych przepisów dziedzinowych i z uwagi na odpowiadającą tym danym kategorię archiwalną
7. Każdej osobie, której dane są przetwarzane przysługują następujące prawa:
  - a. do dostępu do swoich danych;
  - b. do sprostowania swoich danych;
  - c. do ograniczenia przetwarzania swoich danych;
  - d. do wycofania zgody w dowolnym momencie – wycofanie zgody nie wpływa na legalność przetwarzania w okresie jej obowiązywania (w przypadku przetwarzania danych na podstawie zgody);
  - e. do usunięcia danych (w przypadku przetwarzania danych na podstawie zgody);
  - f. do wniesienia skargi do organu nadzorczego: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani do profilowania.
9. Dane osobowe nie będą przetwarzane poza UE.
10. Podanie danych osobowych jest niezbędne do realizacji wskazanego celu przetwarzania. Podanie danych na podstawie zgody jest dobrowolne.

### Podstawy prawne:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE ) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych – RODO)
- Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych
- Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r – Kodeks postępowania administracyjnego
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków