|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *„Wodociągi Pińczowskie”* *Sp. z o. o., w Pińczowie* *ul. Bat. Chłopskich 160* *28 – 400 Pińczów* | **WNIOSEK** **o wydanie warunków** **przyłączenia do sieci wod.–kan.**  | ……………………..(data wpływu/ nr kancelaryjny) |
|  |
| DANE PODMIOTU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI |
| 1. Imię i nazwisko / Nazwa: Nr telefonu:…………………………… |
| 2. Adres zamieszkania/siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci: |
|  |
| OKREŚLENIE POTRZEB PODMIOTU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI |
| 3. Informacja o przeznaczeniu i sposobie wykorzystywania nieruchomości/obiektu (należy zaznaczyć właściwy kwadrat):budynek mieszkalny jednorodzinny zabudowa zagrodowa inna zabudowa jaka ………………………….. |
| 4. Lokalizacja nieruchomości lub obiektu który ma zostać przyłączony / Adres / Nr działki / obręb |
| 5. Maksymalne dobowe zapotrzebowanie wody\*):**Qd  = ................ [m3/d] - cele bytowe****Qd  = ................ [m3/d] - cele technologiczne****Qd  = ................ [m3/d] - cele przeciwpożarowe****Qd = ................ [m3/d] - cele inne** | 6.Maksymalny przepływ wody średniodobowy i maksymalny godzinowy\*): Qśd = ................ [m3/d]Qh = ................ [m3/d] |
| 7. Maksymalny dobowy przepływ odprowadzanych ściekówQdmax = ........0,8................ [m3/d] | 8. Rodzaj ścieków (należy zaznaczyć właściwy kwadrat) Ścieki bytowe\*\*) Ścieki przemysłowe\*\*\*) |
| 9. Planowany termin :* poboru wody od …....….…………………….
* dostarczania ścieków od ………………………………
 | 10. Nieruchomość posiada własne ujęcie wody :  Tak Nie  |
| 11. Do wniosku załączam: plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu odpis z właściwego rejestru (w przypadku przedsiębiorców) |
|  12. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z nawierzchni utwardzonych \*\*\*\*) (podjazdy, chodniki , place, tarasy, dachy) o łącznej powierzchni ………………………… m2 |

\*) dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego zapotrzebowanie na wodę przypadające na jednego mieszkańca wynosi średnio:

- Qdmax=0,2m3/d; Qdsr=0,1 m3/d; Qhmax=0,02 m3/d

\*\*) średni ładunek zanieczyszczeń w ściekach bytowych przypadający na jednego mieszkańca wynosi 35gO2/d

\*\*\*) Tabela nr 1

\*\*\*\*) niewłaściwe skreślić

Tabela nr 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj substancji | Jednostka | Wartość |
| 1. | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZTCr) | gO2/d |  |
| 2. | Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5) | gO2/d |  |
| 3. | Zawiesiny ogólne | g/d |  |
| 4. | Chlorki | gCl/d |  |
| 5. | Azot amonowy | gNNH4/d |  |
| 6. | Fosfor ogólny | gP/d |  |
| 7. | Odczyn pH | - |  |
| 8. | Węglowodory ropopochodne  | g/d |  |
| 9. | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | g/d |  |

|  |
| --- |
| OŚWIADCZENIE OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ O PRZYŁĄCZENIE |
| Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku w celu podjęcia działań niezbędnych do przyłączenia mojej nieruchomości do sieci, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz. 1000) oraz zgodnie klauzulą informacyjną załączoną do niniejszego wniosku.  . Dnia …………………………………………………………… Podpis …………………………….…………………. |

**Załącznik do wniosku opracowania warunków przyłączenia**

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa - ….……. szt
2. Projekt zagospodarowania terenu - ....……...szt

**INFORMACJA DLA KLIENTÓW O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH**

W trybie art. 13 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), zwanego dalej RODO, informujemy, że:

* Administratorem Państwa danych osobowych jest **„Wodociągi Pińczowskie” Sp. z o. o., w Pińczowie** (zwane także administratorem), ul. Batalionów Chłopskich 160, 28-400 Pińczów. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: biuro@wodociagipinczowskie.net. tel. +48 41 200 35 00.
* Dane osobowe wnioskodawców przetwarzane są w celu określenia warunków świadczenia usług oraz możliwości i warunków zawarcia umów, w szczególności: określenia warunków technicznych przyłączenia do sieci wodno-kanalizacyjnej, uzgodnień dokumentacji technicznej, zawarcia umowy na zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków, zapewnienia dostawy wody i odprowadzenia ścieków.
* Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych wnioskodawców jest wypełnienie obowiązków prawnych administratora (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) na podstawie ustawy z dn. 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2017 r. poz. 328, z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi do ww. ustawy oraz zawarcie i wykonanie umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO).
* Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale także niezbędne do zrealizowania celów, o których mowa powyżej.
* Państwa dane przetwarzane są w okresie niezbędnym do rozpatrzenia złożonego wniosku oraz później, w okresie trwania umowy, a po jej wygaśnięciu w okresie niezbędnym do wywiązania się przez administratora z obowiązków prawnych (np. podatkowych), a także do czasu wygaśnięcia wzajemnych roszczeń wynikających z zawartych umów.
* Odbiorcami danych osobowych są podmioty do tego uprawnione z mocy prawa lub świadczące w naszym imieniu usługi na podstawie umów powierzenia zawartych w trybie art. 28 RODO.
* Przysługuje Państwu prawo wglądu w Państwa dane i ich sprostowania oraz prawo żądania ich usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych. Zrealizowanie tych praw jest możliwe, o ile nie będzie to sprzeczne z obowiązkami administratora, wynikającymi z przepisów prawa, lub spowoduje to niemożliwość wykonania celu, dla którego dane te są przetwarzane.
* Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
* Państwa dane nie są wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym tzw. profilowania.