

6. Dane dotyczące zastosowanych/przewidywanych do zabudowy* urządzeń służących do podczyszczania ścieków w celu zapewnienia odpowiedniej jakości odprowadzanych ścieków, np. separatory tłuszczy organicznych, zbiorniki uśredniające.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
..... ilość załączników

7. Sposób podłączenia do sieci kanalizacyjnej:

- a) grawitacyjnie / przepompownia*
b) ilość przyłączy do sieci kanalizacyjnej

8. Informacje organizacyjne:

- a) liczba zatrudnionych osób
- b) system pracy
- c) praca w weekendy: tak/nie*

9. Informacje dodatkowe:

.....
.....
..... ilość załączników

- Administratorem Państwa danych jest Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Żywcu przy ul. Brackiej 66, kod pocztowy 34-300, tel. 338606312, adres email: biuro@mpwik-zywiec.pl.
- Inspektorem Ochrony Danych jest Pan Przemysław Lewicki tel. 338606300, email: iod@mpwik-zywiec.pl.
- Celem zbierania danych jest obsługa klientów w związku z realizacją umowy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę/zbiorowego odprowadzania ścieków.
- Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania dostępu do danych osobowych dotyczących osoby, której dane dotyczą, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub o prawie do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a także prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
- Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do prawidłowej realizacji umowy zbiorowego zaopatrzenia w wodę/zbiorowego odprowadzania ścieków.
- Dane udostępniane przez Panią/Pana nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione z mocy prawa.
- Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
- Dane osobowe będą przechowywane przez okres obowiązywania umowy oraz po jej zakończeniu przez okres wymagany przepisami prawa.
- Przysługuje Państwu prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

.....
Data

.....
Podpis osoby upoważnionej

.....
Miejsce na pieczęć

Sposób wypełniania:

1. W przypadku prowadzenia działalności produkcyjnej czy prowadzenia procesów technologicznych na terenie firmy wypełnić punkty: 3, 4, 5 w przeciwnym razie wpisać: „Na terenie firmy nie prowadzi się żadnej produkcji ani żadnych procesów technologicznych”.

2. Można przekazać informację w postaci załączników, gdy ilość wolnego miejsca na opis w danych punktach jest zbyt mała. Należy wtedy wpisać liczbę dodanych załączników.

3. Informację podpisuje osoba upoważniona do reprezentowania firmy.

Oznaczenia:

* niepotrzebne skreślić

** wypełnić w przypadku posiadania numeru KRS

*** wykazy substancji znajdują się w Załączniku nr 1 *Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311)*. Do substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U.2019.1220) należą:

- 1) aldryna (C₁₂H₈Cl₆);
- 2) antymon;
- 3) arsen;
- 4) azot amonowy;
- 5) azot azotynowy;
- 6) bar;
- 7) beryl;
- 8) bor;
- 9) chrom ogólny;
- 10) chrom sześciowartościowy;
- 11) cyjanki wolne i cyjanki związane;
- 12) cyna;
- 13) cynk;
- 14) 1,2-dichloroetan (EDC);
- 15) dieldryna (C₁₂H₈Cl₆O);
- 16) dioksyny;
- 17) dichloro-difenylo-trichloroetan (DDT);
- 18) endryna (C₁₂H₈Cl₆O);
- 19) fenole lotne (indeks fenolowy);
- 20) fluorki;
- 21) fosfor i związki fosforu oznaczone jako fosfor ogólny;
- 22) furany;
- 23) heksachlorobenzen (HCB);
- 24) heksachlorobutadien (HCBd);
- 25) heksachlorocykloheksan (HCH);
- 26) izodryna (C₁₂H₈Cl₆);
- 27) kadm (Cd);
- 28) kobalt;
- 29) miedź;
- 30) molibden;
- 31) nikiel;
- 32) ołów;
- 33) pentachlorofenol (PCP) (2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen) i jego sole;
- 34) polichlorowane bifenyly (PCB);
- 35) polichlorowane trifenyle (PCT);
- 36) rtęć (Hg);
- 37) selen;
- 38) srebro;
- 39) tal;
- 40) tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl₄);
- 41) tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER);
- 42) trichlorobenzen (TCB);
- 43) trichloroetylen (TRI);
- 44) trichlorometan (chloroform) (CHCl₃);
- 45) tytan;
- 46) wanad;
- 47) węglowodory ropopochodne.