…........................., dnia ….......................

|  |  |
| --- | --- |
|  | Urząd Gminy Słubice  ul. Płocka 32  09-533 Słubice |

**ZGŁOSZENIE DO EWIDENCJI ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH (SZAMB), PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

Zgłoszenie dotyczy obowiązkowej ewidencji zbiorników bezodpływowych (szamb) oraz przydomowych oczyszczalni ścieków zlokalizowanych na nieruchomościach położonych na terenie **Gminy Słubice** zgodnie z art. 3 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r., poz. 2519 ze zm.).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| WŁAŚCICIEL NIERUCHOMOŚCI /UŻytkownik/  INNA FORMA UŻYTKOWANIA\* | |  | |
| ADRES NIERUCHOMOŚCI: | |  | |
| LICZBA OSÓB ZAMIESZKUJĄCYCH POSESJĘ : | |  | |
| **budynek podłączony jest do sieci kanalizacyjnej \*** | | **TAK** | **NIE** |
| **DANE TECHNICZNE ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO / OCZYSZCZALNI**  **(dotyczy wyłącznie budynków niepodłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej)** | | | |
| ŚCIEKI ODPROWADZAM DO | * zbiornika bezodpływowego | | |
| * przydomowej oczyszczalni ścieków | | |
| POJEMNOŚĆ (m3) | |  | |
| TECHNOLOGIA WYKONANIA ZBIORNIKA  (kręgi betonowe, metalowy, poliestrowy, zalewane betonem etc. - typ przydomowej oczyszczalni) | |  | |
| POSIADAM UMOWĘ Z FIRMĄ NA OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO I TRANSPORT NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH DO STACJI ZLEWNEJ \* | | TAK | NIE |
| DATA OSTATNIEGO WYWOZU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH | |  | |

\* niepotrzebne skreślić

Potwierdzam zgodność powyższych danych

oraz zapoznanie z klauzulą informacyjną RODO (na odwrocie):

………......……………………..

Podpis właściciela

**KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 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) (Dz. Urz. UE L z 04.05.2016 r., Nr 119, s. 1), zwanego dalej w skrócie „RODO” informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Słubice z siedzibą w Słubicach, ul. Płocka 32, 09-533 Słubice, tel. 24 277 89 31.
2. Administrator danych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym można kontaktować się w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, poprzez adres e-mail: [iodo@slubice.org.pl](mailto:iodo@slubice.org.pl), tel. 24 277 89 30.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. c RODO w celu wypełnienia obowiązków określonych w przepisach prawa tj. ustawie z dnia 13 września 1996r o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2024 r. poz. 399 ze zm.)
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione przepisami prawa oraz podmioty, które na podstawie zawartych umów przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora danych.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane oraz przechowywane przez Administratora danych jedynie w okresie niezbędnym do realizacji celu dla jakiego zostały zebrane zgodnie z obowiązującym przepisami prawa. W celach archiwalnych dane osobowe będą przetwarzane w Urzędzie Gminy Słubice zgodnie z przyjętym jednolitym rzeczowym wykazem akt utworzonym na podstawie ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach, przez okres minimum 5 lat.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo żądania dostępu do danych osobowych dotyczących Pani/Pana osoby, ich kopiowania, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
7. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu danych osobowych przez Administratora danych przysługuje Pani/Panu prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie przy ul. Stawki 2.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym.
9. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również nie będą wykorzystywane do profilowania.