**EWIDENCJA ZEZWOLEŃ**

**WYKAZ firm posiadających zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie Gminy Nowa Sól – Miasto.**

Podstawa prawna: art. 7 ust. 6b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach ( Dz.U.2020.0.1439 t.j.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **NAZWA FIRMY,**  **ADRES** | **DATA WYDANIA ZEZWOLENIA** | **DATA WYGAŚNIECIA, COFNIĘCIA LUB ZMIANY ZEZWOLENIA** | **RODZAJ**  **PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI** |
| 1. | TEW Gospodarowanie  Odpadami Sp. z o.o.  Kiełcz,  ul. Szosa Bytomska 1  67-100 Nowa Sól | 12.12.2012 r. | 11.12.2022 | Opróżnianie zbiorników bezodpływowych oraz transport nieczystości ciekłych |
| 2. | WC SERWIS Sp. z o.o.  Spółka komandytowa  ul. Szybowa 2  41-808 Zabrze | 02.03.2016 r. | 01.03.2025 | Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych |
| 3. | Pan Jan Karbowski  Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  ul. Grunwaldzka 27  67-100 Nowa Sól | 07.04.2017 r. | 31.12.2026 | Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych |
| 4. | Pani Ewa Pachowicz  P.P.U.H. Export-Import  “PA-BEX”  ul. Kamienna 35  67-100 Nowa Sól | 09.01.2017 | 31.12.2026 | Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych |
| 5. | Pan Czesław Jacuś  “TRANSMAN-BIS” sj  Barbara i Czesław Jacuś  Jaczów, ul. Kręta 10  67-200 Głogów | 02.05.2018 | 30.04.2028 | Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych |
| 6. | Pan Arkadiusz Rzepa  Stary Kisielin – Jesienna 16  66-002 Zielona Góra | 29.05.2019 | 28.05.2029 | Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych |
| 7. | TOI TOI Polska Sp. z o.o.  ul. Płochocińska 29  03-044 Warszawa | 12.07.2019 | 11.07.2029 | Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych |
| 8. | mToilet Sp. z o.o.  ul. Odlewnicza 5  03-042 Warszawa | 20.08.2019 | 19.08.2029 | Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych |