



URZĄD GMINY ZARZYN

38-530 Zarszyn
ul. Bieszczadzka 74

Urząd Gminy Zarszyn
ul. Bieszczadzka 74
38-530 Zarszyn
L.Dz. OCW.1411.34.2020

Pan ADAM SZULC
PREZES ZARZĄDU
SZULC-EFEKT sp. z o.o.
ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa

Szanowny Panie Prezesie

W nawiązaniu do Pana pisma z dnia 2020-07-22 przesłanego od „Inicjatywa-Zmieniamy Gminy na Lepsze – Dbamy o Czystą Wodę – Uczciwa Konkurencja w Gminach czysta-woda@samorząd.pl dotyczącego wniosku o udzielenie informacji publicznej na mocy art.61 Konstytucji RP w związku z art. 6 ust. 1 pkt. lit.c w Ustawy z dnia 6 września 2001r.o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. 2015.2058 z dnia 2015.12.07) , Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn – samorządowy zakład budżetowy, informuje:

Ad 1. Gmina Zarszyn nie posiada ujęcia wody, kupuje wodę od MPGK Krosno Spółka z o.o., na sieci wodociągowej nie ma możliwości dodatkowego uzdatniania.

Szkoły podstawowe z terenu Gminy Zarszyn oraz Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Zarszynie, Gminny Ośrodek Kultury w Zarszynie, Gminna Biblioteka Publiczna w Zarszynie, Samorządowy Żłobek w Nowosielcach zasilane są w wodę z wodociągu gminnego, jedynie Szkoła Podstawowa w Pielni korzysta z własnego ujęcia wody (studnia na terenie szkolnym).

W 2019 roku studnia w Pielni została wyczyszczona i zdezynfekowana przez podmiot zewnętrzny zajmujący się świadczeniem usług z zakresu dezynfekcji (Studnia-serwis.pl z Krosna), a w bieżącym roku została wykopana nowa dodatkowa studnia na potrzeby szkoły.

Ścieki ze wszystkich jednostek odprowadzane są do Oczyszczalni Ścieków w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Zarszynie.

Ad. 2. W związku z powyższym nie stosuje i nie kupuje żadnych środków do uzdatniania wody.

Ad. 3. Nie dotyczy

Ad. 4. Do odwadniania osadu na prasie taśmowej stosowany jest Polielektrolit – SUPERFLOC 8298. W 2019 roku zakupiono 700 kg środka. Cena netto, łącznie z prewspółczynnikiem VAT 13,78 zł. Innych środków chemicznych do oczyszczania ścieków na oczyszczalni i na przepompowniach ścieków nie stosuje się.

Ad. 5. Gminna oczyszczalnia ścieków – mechaniczno – biologiczna pracuje w systemie ARBF, w skład którego wchodzi – 1. zbiornik buforowy, 2. komora biologiczna, 3. komora