

Szule-Efekt Sp. z o.o.
Prezes Zarządu – Adam Szule
ul. Poligonowa 1
04 – 051 Warszawa

ZGK.0700.16.2020

Jonkowo, 07.07.2020 r.

Na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (t.j. Dz.U. 2018 poz. 870) w związku z otrzymaną drogą elektroniczną dnia 30.06.2020 r. petycją, niniejszym przedkładam wnioskowane informacje.

Ad. §1

Do uzdatniania wody na terenie gminy Jonkowo nie stosuje się środków chemicznych.

Ad. §2

j.w.

Ad. §3

j.w.

Ad. §4

Nazwy handlowe i ceny jednostkowe oraz miesięczne ilości środków chemicznych stosowanych na oczyszczalni ścieków są następujące:

- kwas cytrynowy jednowodny E-330CH – 6,20 zł netto/kg – miesięcznie ok. 50 kg
- polielektrolit Zetag 9048FS – 11,56 zł netto/kg – miesięcznie ok. 150 kg
- podchloryn sodowy (roztwór wodny) BP – 2,90 zł netto/kg – miesięcznie ok. 350 kg

Ad. §5

Opis technologii pracy oczyszczalni ścieków:

Pierwszy stopień oczyszczania ścieków to instalacja mechanicznej obróbki wstępnej ścieków (zestaw krat, piaskownik, kanał piaskowo-tłuszczowy). Drugi stopień oczyszczania ścieków to stacja oczyszczania biologicznego składająca się z czterech bioreaktorów (niedotleniony, dwa tlenowe, beztlenowy). Ścieki wstępnie oczyszczone w bioreaktorach kierowane są do separacji ciśnieniowej, dokonywanej na drodze ultrafiltracji. Po separacji ciśnieniowej ścieki oczyszczone kierowane są do odbiornika.

Ad. §6

Czyszczenie przepompowni na terenie gminy Jonkowo odbywa się za pomocą wozu asenizacyjnego oraz urządzenia wysokociśnieniowego będącego w posiadaniu Zakładu Gospodarki Komunalnej.

Ad. §7

Na terenie gminy Jonkowo nie ma wyznaczonych gminnych kąpielisk.

Ad. §8

j.w.

Z up. WÓJTA
Anna Krupa
p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Gospodarki Komunalnej