

Bodzanów, dn. 20.09.2020 r.

Dotyczy: odpowiedzi na wniosek o udostępnienie informacji publicznej.

W związku ze złożonym przez Pana wnioskiem o udostępnienie informacji publicznej z dn. 23.07.2020 r. oraz zgodnie z pismem SE.1431.30.2020 z dnia 04.08.2020 r. przedłużającym termin przekazania odpowiedzi do 23.09.2020 r. poniżej przedstawiam odpowiedzi na postawione przez Pana zagadnienia:

Ad. 1. W 2019 r. wydatkowano 1 112,84 zł/brutto na zakup środków do ochrony bakteriologicznej.

Ad. 2. W 2019r. ceny jednostkowe netto za zakup środka do ochrony bakteriologicznej tj. podchlorynu sodu, przedstawiają się następująco:

Podchloryn sodu – 22,40 zł/opakowanie

Podchloryn sodu – 1,90 zł/kg

Podchloryn sodu – 1,88 zł/kg

Podchloryn sodu – 1,85 zł/kg

Ad. 3. Stawka podatku VAT w cenie podchlorynu sodu wynosi 23%.

Ad. 4. W oczyszczalniach ścieków w 2019 r. stosowano odpowiednio:

Acefloc 80502 – cena netto 15,00 zł/kg – zakupiono 200 kg

Superfloc SD 6081 – cena netto 12 500,00 zł/t – zakupiono 0,11 t

Superfloc SD 6085 – cena netto 13 000,00 zł/t – 0,12 t

W stacjach uzdatniania wody stosowany jest jedynie podchloryn sodu do ochrony bakteriologicznej:

Podchloryn sodu – 22,40 zł/opakowanie – zakupiono 6 opakowań

Podchloryn sodu – 1,90 zł/kg – zakupiono 140 kg

Podchloryn sodu – 1,88 zł/kg – zakupiono 210 kg

Podchloryn sodu – 1,85 zł/kg – zakupiono 35 kg

Ad. 5. Oczyszczalnia ścieków w Nowym Miszewie jest dwustopniowa, mechaniczno-biologiczna wyposażona w wielofunkcyjny reaktor biochemiczny o działaniu semiperiodycznym, w którym osad czynny napowietrzany jest ze stacji dmuchaw umieszczonej na stropie komory ciśnieniowej reaktora. W budynku technicznym znajduje się stacja mechanicznego odwadniania osadów, stacja przygotowania i dawkowania polielektrolitu, agregat prądotwórczy, sterownia.

Oczyszczalnia ścieków w Bodzanowie oczyszcza ścieki technologią niskoobciążonego tlenowo stabilizowanego osadu czynnego z możliwością usuwania związków biogenych metodą biologiczną (denitryfikacja) i chemiczną.

Ad. 6. Prace dotyczące konserwacji przepompowni ścieków w 2019 roku polegały na oczyszczaniu pomp sprawdzaniu ich pod względem mechanicznym, sprawdzaniu automatyki całej przepompowni. Wszystkie prace wykonywane były w ramach bieżącej działalności.

Ad. 7. Na terenie Gminy Bodzanów nie ma zbiorników wodnych, które wykorzystywane są do kąpieli rekreacyjnych. Nie posiadamy również informacji o zbiornikach wodnych wykorzystywanych przez mieszkańców do kąpieli nielegalnej „na dziko”.

Ad. 8. Z uwagi na odpowiedź zawartą w pkt. 7 Gmina Bodzanów nie podejmuje żadnych działań w celu utrzymania czystości wody w ww. zbiornikach.

Otrzymują:

1. a/a
2. Adresat

Sporządziła:
Justyna Szulecka
j.szulecka@bodzanow.pl
024 260 70 06 wew. 140

KIEROWNIK
Wodociągi i Kanalizacja
Gminy Bodzanów "WiK"

inż. Andrzej Grzelak