|  |
| --- |
|  |

 Cielądz dnia 20 stycznia 2014

Dotyczy sprawy: Or. SO 271.1.2014

Modernizacja stacji uzdatniania wody w Sierzchowach

W dniu 17 stycznia 2014 roku wpłynęły pytania, na które udzielono odpowiedzi:

1. Jakie są parametry wody surowej kierowanej na stację uzdatniania wody

Odpowiedź: Skan wyników z badania wody surowej w załączeniu.

2. Jakie jest natężenie przepływu wody kierowanej na filtry

Odpowiedź: Ilość wody kierowanej na proces uzdatniania wody kształtuje sie na
poziomie Qh= 65 m3/h

3. W jaki sposób są ustawione filtry ( równolegle czy szeregowo)

Odpowiedź: Filtry pracują w układzie równoległym.

4. Jaki jest układ technologiczny np.: pompa głębinowa- filtry- zbiornik hydroforowy- zbiornik magazynowy- pompy 2 stopnia?

Odpowiedź: Układ technologiczny przedstawia sie następująco: ujęcie wody,
aerator, filtry, hydrofor-zasilanie sieci odbiorczej.

4. Co zamawiający rozumie przez określenie wymiana laterali ( rurociągów w filtrach, jakiej średnicy są te rurociągi albo jakiego producenta są filtry)

Odpowiedź: Producentem filtrów jest Kotłrembud Bydgoszcz. Wymianie podlegają laterale filtracyjne głowicy.

5. Co ma zawierać szafa sterująca pracą filtrów i w jaki sposób ma tą pracą sterować ( czy mają być zastosowane zawory pneumatyczne, elektryczne, sterowanie dmuchawą, sterowanie pompą płuczną- jeżeli jest )?

Odpowiedź: Nowa szafka sterująca zawierać powinna elementy sterowania procesem płukania filtrów.

6. Co znaczy montaż urządzeń kontrolno pomiarowych- jakich urządzeń ( np. rotametry, manometry, urządzenia do pomiaru parametrów wody in line- jakie parametry),

Odpowiedź: Urządzenia pomiarowe, które należy zainstalować to min. wodomierz wody płucznej, rotametr, manometry.

7. Parametry wody mają być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi?

Odpowiedź: Parametry wody muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami
określonymi przez Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

 Wójt Gminy Cielądz

 Paweł Królak