

PROTOKÓŁ

z przeglądu technicznego stanu basenów osadowych „Oczyszczalni Ścieków”
spółki z o.o. w Tomaszowie Maz. ul. Henrykowska 2/4.

Przegląd dokonano w dniu 08.09.2010 r. w obecności przedstawicieli Oczyszczalni, którymi byli:

1. Andrzej Bednarek - specjalista w oczyszczalni ścieków
2. Zbigniew Dębiec - specjalista ds. nadzoru budowlanego

Przeglądem objęto obwałowania basenów osadowych, system odprowadzania wody nadosadowej oraz urządzenia kontrolno-pomiarowe obiektów.

Wnioski i zalecenia po przeglądzie:

1. Laguna nr 1 nie eksploatowana, nie jest tłoczony na nią osad, od strony północnej jest składowany osad odwodniony po prasie.
2. Laguna nr 2 podczas eksploatacji, znajduje się na niej osad w stanie płynnym, a woda nadosadowa jest zawracana na początek oczyszczalni do ponownego oczyszczenia.
3. Poziom wody nadosadowej w lagunie nr 2 utrzymywany jest zgodnie z przepisami.
4. Korpusy obwałowań w dobrym stanie, ubytków w skarpach laguny nr 2 nie stwierdzono. Na skarpach wewnętrznych obwałowań lagun kontynuowane jest usuwanie krzewów i porostów twardych.
5. Urządzenia pomiarowe (repery i piezometry) są czytelne, pomalowane i ponumerowane.
6. Niwelacja reperów wykonywana jest na bieżąco, ostatnia na przełomie 2009 – 2010. Zestawienie danych o wysokości i przemieszczeniach pionowych reperów nie wykazują odchylek od norm. Jesienią br. należy sprawdzić zachowanie reperu nr.6, który wiosną był awaryjnie stabilizowany. Korpusy obwałowań zachowują się stabilnie.

7. Nie stwierdzono braku pokryw betonowych studzienek rewizyjnych sieci.
8. Wyremontowano zewnętrzne ściany kanału wody nadosadowej przy przepompowni w punkcie „O³”.

Obiekty hydrotechniczne sprawne technicznie, ich stan pozwala na dalszą eksploatację.

Podpisy:

1. *Bednarek A.*

2. *Działowski*

3.

4.

Przegląd przeprowadził:

Inż. inż. Tadeusz Biedron
Uprawnienia do projektowania
w zakresie / *inżynieria* /
w specjalności / *inżynieria* /
Specjalizacja: bez ograniczeń w zakresie
obiekty w gospodarki wodnej
Nr. uwz. WZ. IV. 7342/03/06