

## PROTOKÓŁ

z posiedzenia zespołu roboczego ds. zarządzania uciążliwymi zapachami emitowanymi z terenu oczyszczalni ścieków w Żarach

W dniu 18 lipca 2019 r. odbyło się pierwsze posiedzenie, powołanego przez Dyrektora Spółki Wodno-Ściekowej „Złota Struga” w Żarach, zespołu roboczego ds. zarządzania uciążliwymi zapachami emitowanymi z terenu oczyszczalni ścieków w Żarach.

W spotkaniu wzięły udział osoby wyszczególnione na załączonej liście obecności.

Ze strony SWŚ „Złota Struga”:

- Jerzy Wołoszyn
- Zbigniew Orłowski
- Renata Smętek

Przedstawiciele strony społecznej:

- Samorząd miejski – Daniel Babula
- Samorząd gminny – Elwira Wentlant
- Kadłubia – Zbigniew Michalewicz

Ww. osoby wcześniej wyraziły zgodę na udział w pracach zespołu.

Spotkanie otworzył Dyrektor SWŚ „Złota Struga” Pan Leszek Karaś. Po krótkim wprowadzeniu przekazał dalsze prowadzenie Panu Zbigniewowi Orłowskiemu, którego zarekomendował na przewodniczącego i głównego koordynatora prac zespołu. Kandydatura została przyjęta przez wszystkich członków zespołu. Pan Orłowski zaproponował protokołowanie spotkań i poprosił o to Panią Renatę Smętek. Następnie zapoznał zebranych z aktualną sytuacją związaną z działaniami podjętymi dotychczas oraz planowymi w najbliższej przyszłości, ukierunkowanymi na zmniejszenie lub całkowite wyeliminowanie emisji związków złoonych powstających na różnych etapach oczyszczania ścieków i przetwarzaniem powstających w procesie oczyszczania osadów ściekowych. Wskazał główne przyczyny okresowej wzmożonej emisji niekorzystnych zapachów, efekty podjętych działań oraz efekty jakich należy się spodziewać po zakończeniu zaplanowanej do realizacji inwestycji modernizacji głównego bloku technologicznego.

W dalszej części omówiono projekt regulaminu prac zespołu. Ustalono zasady kontaktowania i powiadamiania. Treść regulaminu została zaakceptowana przez wszystkich członków zespołu. Przyjęto, że spotkania odbywać się wg aktualnych potrzeb, bez określania stałego harmonogramu. W spotkaniach będą mogli również, po wcześniejszym uzgodnieniu, inne zainteresowane osoby np. mieszkańcy Kadłubii. Po załatwieniu wszystkich formalności uczestnicy spotkania zapoznali się z pracą urządzeń

oczyszczalni ze szczególnym uwzględnieniem obiektów potencjalnie będących źródłem zwiększonej emisji związków odorowych – tj. część oczyszczania mechanicznego, otwarta komora fermentacyjna, suszarnie osadu. Zademonstrowano również pracę urządzeń dezodoryzujących eliminujących skutki tworzących się w procesach oczyszczania substancji złownnych tj. barierę dezodoryzującą zainstalowaną na otwartym zbiorniku fermentacyjnym oraz instalacji dezodoryzującej zainstalowanej w halach suszarniczych.

Na tym spotkaniu zakończono bez określenia terminu następnego spotkania.

Protokolant

*Renata Smętek*

Renata Smętek