

## **ZALECENIA PPOŻ. DLA INWESTYCJI POD NAZWĄ „PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI IŁÓW”**

1. Projekt obejmuje:

- proj. stacja zlewcza ścieków dowożonych
- proj. zbiornik ścieków dowożonych
- proj. przepompownia ścieków surowych komora mokra oraz komora zasuw
- proj. wiata na osad odwodniony
- istn. budynek technologiczny oczyszczania mechanicznego oraz odwadniania osadów
- proj. silos wapna
- istn. bioreaktor
- proj. komora beztlenowa
- proj. osadnik wtórny
- proj. pompownia osadu recyrkulowanego komora mokra oraz komora zasuw

2. Na terenie inwestycji nie występują obiekty o gęstości obciążenia ogniowego  $> 500 \text{ MJ/m}^2$

3. Nie występuje zagrożenie wybuchem (komory otwarte napowietrzane aeratorami poziomymi)

4. Obiekty kubaturowe o konstrukcji niepalnej, przynajmniej w klasie E odporności pożarowej

5. Do obiektów nie wymaga się drogi pożarowej

6. Masa składowania osadu odwodnionego pod wiatą jest w stanie mokrym – traktowana jako masa niepalna

7. Zapotrzebowanie w wodę do celów ppoż. (10 l/s) zapewnia istniejący hydrant nadziemny DN80

8. Dla inwestycji zostanie zrealizowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu odcinający energię do wszystkich obiektów

9. Nie planuje się hydrantów wewnętrznych i innych technicznych zabezpieczeń ppoż.

10. Obiekty zostaną wyposażone w gaśnice proszkowe w ilości 2 kg środka gaśniczego na  $300 \text{ m}^2$  powierzchni

11. W budynku technicznym, jednokondygnacyjnym zapewniona jest ewakuacja poprzez wyjście na zewnątrz. Długość dośń ewakuacyjnych nie przekracza 20 m. Długość przejścia nie przekracza 40 m

12. Dla obiektów nie jest wymagane opracowanie scenariusza pożarowego

13. Odległość obiektów kubaturowych i instalacji od granic działki wynosi 4 m. Działki sąsiednie niezabudowane – oznaczone jako rolne i ciek wodne.