

1. *Jakie systemy OT/ICS wchodzą w zakres audytu (np. SCADA, PLC, DCS)?*

**Wszystkie wymienione**

2. *Ilu obiektów / instalacji przemysłowych dotyczy audyt?*

**2 instalacje przemysłowe (ujęcie wody, oczyszczalnia ścieków)**

3. *Czy środowisko OT jest rozproszone (wiele lokalizacji), czy centralne?*

**2 lokalizacje dla instalacji ujęcia wody, 1 lokalizacja dla oczyszczalni ścieków**

4. *Czy dostępne są aktualne diagramy architektury sieci i przepływów danych?*

**Dostępne są schematy elektryczne i połączeń sieciowych.**

5. *Czy systemy OT są objęte monitoringiem SIEM – jeśli tak, w jakim zakresie?*

**Jesteśmy przed wdrożeniem system monitoringu SIEM**

6. *Czy istnieją dedykowane rozwiązania bezpieczeństwa dla OT (IDS, IPS, NDR)?*

**Jesteśmy przed wdrożeniem urządzeń zabezpieczających OT**

7. *Czy audyt obejmuje jedynie przegląd konfiguracji, czy również testy kontrolne (np. weryfikacja reguł)?*

**Oczekujemy takich działań, w wyniku których otrzymamy rezultaty sformułowane w zapytaniu. Wierzymy w profesjonalizm i doświadczenie oferentów, którzy dobiorą odpowiednie narzędzia do osiągnięcia rezultatów.**

8. *Czy dostępna jest dokumentacja:*

- konfiguracji systemów OT,
- procedur bezpieczeństwa,
- architektury sieci?

**Tak, bez procedur bezpieczeństwa**

9. *Czy były wcześniej wykonywane audyty OT lub cyberbezpieczeństwa?*

**Nie**

10. *Czy audyt ma być realizowany na miejscu, zdalnie, czy w modelu mieszanym?*

**Preferujemy na miejscu, dopuszczamy model mieszany**

11. *Ilu pracowników będzie zaangażowanych w wywiady (OT, IT, utrzymanie ruchu)?*

**Okolo 8 - 10 ( 2 ujęcie wody, 2 oczyszczalnia ścieków, 2 centrala, 2 dział informatyczny, 2 inne )**