

## **MINIMALNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PROCEDURY LIKWIDACJI NOŚNIKÓW DANYCH**

### **A. Warunki realizacji procesu likwidacji nośników danych**

1. Wydzielone stanowisko do demagnetyzacji, zabezpieczone bezpośrednim nadzorem kamery przemysłowej.
2. Kasowanie nośników będzie realizowane przy wykorzystaniu demagnetyzera spełniającego wszelkie normy demagnetyzacyjne NATO i ISO, powodując całkowitą utratę możliwości odczytu danych.
3. Kasowanie nośników odbywać się będzie tylko i wyłącznie na wskazanym stanowisku w siedzibie Wykonawcy.
4. Demagnetyzacja będzie odbywać się poprzez włączenie pola magnetycznego o wartości 18000 gausów, co spowoduje trwałe zniszczenie danych nośnika i uniemożliwia jego dalszy odczyt.
5. Demagnetyzacja jest zawsze dwukrotna (dwustronna), wykonywana automatycznie przez samo urządzenie.

### **B. Procedura likwidacji nośników danych**

1. Podjęcie decyzji o złomowaniu/utylizacji wskazanych nośników danych
2. Demagnetyzacja
  - a. Poddanie nośników działaniu silnego pola elektromagnetycznego poprzez uruchomienie demagnetyzera – zgodnie z instrukcją producenta.
  - b. Odnotowanie faktu wykonania demagnetyzacji w zakresie informacji: daty demagnetyzacji, nazwisko osoby realizującej demagnetyzację, nazwisko osoby nadzorującej oraz jeżeli jest to możliwe, to w zakresie typu i numeru seryjnego nośnika.
  - c. Wygenerowanie protokołu z likwidacji nośników danych.
3. Przeprowadzenie wyrywkowej kontroli poprawności skuteczności kasowania.
4. Przeprowadzenie utylizacji lub przekazanie do utylizacji do firmy zewn. specjalizującej się w świadczenie tego rodzaju usług.