

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.