



Bureau Veritas Certification Polska posiada i stosuje szczegółowe procedury kalkulowania wymaganego czasu auditów w zakresie wszystkich procesów certyfikacji systemów zarządzania, weryfikacji EMAS oraz auditów w obszarze gospodarki odpadami zgodnie z wymaganiami akredytacyjnymi i własnym doświadczeniem.

Główne, ale nie jedyne kryteria, będące podstawą kalkulacji to między innymi:

- wielkość organizacji (efektywna liczba zatrudnionych),
- złożoność organizacyjna i rozległość geograficzna organizacji,
 - wnioskowany zakres certyfikacji/weryfikacji,
- złożoność i ryzyko związane z procesami / usługami / wyrobami,
 - wielość kryteriów certyfikacyjnych,
- dotychczasowe doświadczenie organizacji (posiadane certyfikaty).

Zasady kalkulacji ustalone są w oparciu o wytyczne międzynarodowe, normy szczegółowe oraz dodatkowe wymagania akredytacyjne stosownie do procesów certyfikacyjnych QMS, EMS, EMAS, HSMS, FSMS i ISMS, ich dopuszczalnych kombinacji oraz auditów w obszarze gospodarki odpadami.

BVC Polska stosuje się do wymagań międzynarodowych ISO/IEC 17021-1, ISO/IEC 27006, ISO/TS 22003, IAF MD1, IAF MD2, IAF MD5, IAF MD11 oraz innych wymagań specyficznych dla procesu certyfikacji, w tym wymagań Polskiego Centrum Akredytacji określonych w dokumentach DACS-01, DAVE-01, DAVE-02 oraz wytycznych UKAS.

Czas wszystkich rodzajów auditów obejmuje czas na miejscu w obiektach klienta oraz czas poza jego obiektami, poświęcony na planowanie, przegląd dokumentacji, komunikowanie się z personelem klienta i pisanie raportu.

Bardziej szczegółowe informacje w zakresie wymagań oraz wytycznych dostępne są na portalu Polskiego Centrum Akredytacji – <https://www.pca.gov.pl/> oraz portalu UKAS <https://www.ukas.com/>