|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAŁĄCZNIK NR 5 DO WNIOSKU O WYCENE KOSZTÓW CERTYFIKACJI W PCBC S.A.***Po wypełnieniu Wniosku przez KLIENTA - informacje zastrzeżone*

|  |  |
| --- | --- |
| **POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.** ul. Puławska 469; 02-844 Warszawa tel. +48 22 464 52 00 / e-mail: pcbc@pcbc.gov.pl | **BIURO CERTYFIKACJI SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA**e-mail: sprzedaz@pcbc.gov.pl |

 |

**Dotyczy PN-EN ISO 50001:2018-09**

1. **ORGANIZACJA**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Organizacji zgodnie z KRS lub innym dokumentem rejestrowym |       |

1. **CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ (SZE)**  *(wypełnić* ***WSZYSTKIE****)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.1.** | Zakres SZE (działania i procesy objęte SZE): |       |
| **2.2.** | Granice SZE (fizyczne lub organizacyjne ograniczenia SZE, lokalizacje, obiekty, budynki, procesy będące pod nadzorem organizacji):  |       |
| **2.3.** | Gdzie są realizowane/zarządzane funkcje centralne dla SZE (przegląd energetyczny, audity wewnętrzne, przegląd zarządzania)? (pytanie dot. organizacji posiadających 2 i więcej lokalizacji zgłaszanych do certyfikacji)  |       |
| **2.4.** | Prosimy określić liczbę obszarów **znaczącego wykorzystania energii** (ZWE) |       |
| **2.5.** | Czy w działalności Organizacji występują procesy dotyczące znaczącego wykorzystania energii (ZWE) zlecone na zewnątrz? | TAK [ ]  NIE [ ]  Jeśli TAK, określić liczbę:       |
| **2.6.** | Czy na terenie Państwa organizacji działają obce firmy, które mają wpływ na wynik energetyczny? | TAK [ ]  NIE [ ]  Jeśli TAK, prosimy opisać:       |
| **2.7.** | Czy na terenie Państwa organizacji ma miejsce wytwarzanie energii? | TAK [ ]  NIE [ ]  Jeśli TAK, prosimy opisać sposób:       |

1. **Obszary techniczne** (Tabela W1)

**Prosimy wskazać, do jakiego obszaru technicznego należy Państwa Organizacja:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Obszar techniczny**  | **Opis obszaru**  | **Zaznaczenie**  |
| **Przemysł – lekki i średni** | Zakłady produkcyjne wytwarzające produkty pośrednie lub produkty zorientowane na użytkownika końcowego | [ ]  |
| **Przemysł – ciężki** | Zakłady produkcyjne wymagające wysokiej kapitalizacji oraz zużywające duże ilości surowców i energii | [ ]  |
| **Budynki** | Obiekty ze standardowymi, komercyjnymi budynkami | [ ]  |
| **Kompleks budynków** | Obiekty, w których prowadzone są działania wymagające fachowej wiedzy z uwagi na złożoność źródeł energii i jej wykorzystania | [ ]  |
| **Transport** | System lub środek transportu ludzi bądź dóbr/towarów | [ ]  |
| **Górnictwo** | Odkrywkowe, podziemne i płynne wydobycie surowców oraz transport | [ ]  |
| **Rolnictwo** | Żywy inwentarz, nasiona lub produkty roślinne | [ ]  |
| **Dostawa energii** | Wytwarzanie energii (jądrowa, energia elektryczna, energia odnawialna, kogeneracja itp.) i transport (przesył oraz dystrybucja) | [ ]  |

1. **EFEKTYWNY PERSONEL SZE** (Tabela W2)

**Prosimy określić liczbę efektywnego personelu w Organizacji, w przeliczeniu na pełne etaty** (Efektywny personel SZE przyczynia się do spełnienia wymagań SZE w zakresie i granicach wyżej określonych, w tym uzyskania i utrzymywania poprawy wyniku energetycznego. Mogą to być także osoby firm obcych, działających na terenie organizacji).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Funkcja/odpowiedzialność**  | **Liczba osób** (w przeliczeniu na pełne etaty) | **Uwagi**  |
| 1 | Najwyższe kierownictwo |       |       |
| 2 | Zespół ds. zarządzania energią |       |       |
| 3 | Osoba (-y) odpowiedzialna (-e) za zasadnicze zmiany wpływające na wynik energetyczny |       |       |
| 4 | Osoba (-y) odpowiedzialna (-e) za zakupy wpływające na wynik energetyczny |       |       |
| 5 | Osoba (-y) odpowiedzialna (-e) za skuteczność SZE, w tym za pozyskiwanie danych i opracowanie analiz dotyczących zużycia energii, |       |       |
| 6 | Osoba (-y) odpowiedzialna (-e) za opracowanie, wdrożenie lub utrzymanie poprawy wyniku energetycznego, w tym celów, zadań i planów działania |       |       |
| 7 | Osoba (-y) odpowiedzialna (-e) za planowanie, stosowanie i utrzymanie procesów dotyczących znaczącego wykorzystania energii, z uwzględnieniem sezonowości, |       |       |
| 8 | Osoba (-y) odpowiedzialna (-e) za projektowanie wpływające na wynik energetyczny |       |       |
| 9 | Osoba (-y) odpowiedzialna (-e) za nadzór nad wyposażeniem kontrolno-pomiarowym oraz urządzeniami/instalacjami charakteryzującymi się znacznym zużyciem energii.  |       |       |
|  | **Suma osób SZE**  |       |       |

**Uwaga:** Jeżeli ta sama osoba realizuje różne funkcje, powinna być wpisana tylko w jednym wierszu.

Prosimy podać, jakie funkcje ta osoba sprawuje:

1. **Rodzaje zużywanej energii** (Tabela W3)

**Prosimy określić rodzaje zużywanej energii w Organizacji**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj energii**  | **% udział w całym zużyciu**  | **Uwagi**  |
| 1 | Energia elektryczna  |       |       |
| 2 | Gaz  |       |       |
| 3 | Energia cieplna  |       |       |
| 4 | Paliwa (olej napędowy) |       |       |
| 5 | Paliwa (benzyna) |       |       |
| 6 | Paliwa (olej opałowy) |       |       |
| 7 | Paliwa (inne) |       |       |
| 8 | Węgiel  |       |       |
| 9 | Drewno  |       |       |
| 10 | Energia z OZE (jaka?) |       |       |
| 11 | Energia z OZE (jaka?) |       |       |
| 12 | Inna (jaka?) |       |       |
| 13 | Inna (jaka?) |       |       |
| 14 | Inna (jaka?) |       |       |
|  | Suma zużycia energii w % |       |       |
|  | Sumaryczne **roczne zużycie** energii w TJ  |       |       |

**Uwaga:**

**Podczas auditu początkowej certyfikacji wymagane są dane porównawcze, pozwalające na ocenę uzyskanej poprawy wyniku energetycznego.**

 **7. REJESTRACJA WNIOSKU – WYPEŁNIA PCBC S.A.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PCBC | BCO |       |       |       |

 nr m-c rok  |