|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec Tel: 17 788 77 50Fax: 17 788 72 71ec@ec.mielec.pl www.ec.mielec.pl | *WYPEŁNIA ELEKTROCIEPŁOWNIA MIELEC Sp. z o.o.* |
| Nr wniosku: | ……………………………. |
| Data złożenia: | ……………………………. |
| …………………………………………………….. |
| *(podpis lub pieczęć i podpis)* |

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ ELEKTROENERGETYCZNEJ**

1. DANE WNIOSKODAWCY

|  |
| --- |
|  |
| *(imię i nazwisko/nazwa)* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *(ulica)* |  | *(nr bud./nr lokalu)* |  | *(miejscowość)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *(kod pocztowy)* |  | *(poczta)* |  | *(PESEL)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *(NIP)* |  | *(REGON)* |  | *(KRS)* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *(nr telefonu)* |  | *(e-mail)* |  |  |

1. WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu:

|  |  |
| --- | --- |
| placu budowy | zasilania docelowego |

Zmiany technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| zwiększenia poboru mocy | rozdziału instalacji |  |
|  |  |  |
| inne  |  |

|  |
| --- |
|  |
| *(nazwa obiektu)* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *(ulica)* |  | *(nr bud./nr lokalu)* |  | *(nr działek oraz obręb)* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *(miejscowość)* |  | *(kod pocztowy)* |  | *(poczta)* |

1. RODZAJ OBIEKTU

|  |
| --- |
|  |
| *(rodzaj obiektu (obiekt w rozumieniu ustawy - Prawo budowlane) np.: zakład produkcyjny/ usługowy, budynek handlowy/magazynowy itp.)* |

1. ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **Istniejąca** | **Plac budowy** | **Docelowa** |
| Moc przyłączeniowa - zasilanie podstawowe [kW] |  |  |  |
| Moc przyłączeniowa - zasilanie rezerwowe [kW] |  |  |  |
| Przewidywane roczne zużycie energii [kWh] |  |  |  |
| Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej |  |  |  |

1. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

|  |
| --- |
| **standardowe**, określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi; |
|  |  |  |
| **odmienne** od standardowych; *(Wymagania odmienne od standardowych należy dołączyć do wniosku jako dodatkowy załącznik)* |

1. MINIMALNA MOC WYMAGANA DLA ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA OSÓB IMIENIA W PRZYPADKU WPROWADZENIA OGRANICZEŃ W DOSTARCZANIU I POBORZE ENERGII ELEKTRYCZNEJ ...................... kW (dotyczy mocy wnioskowanej powyżej 300 kW)
2. PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI (wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW)

|  |
| --- |
|  |

*(Należy podać informacje mogące mieć wpływ na sposób określenia warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.)*

1. INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKCIE, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ (wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW)

|  |
| --- |
|  |

*(Należy podać informacje z mogące mieć wpływ na sposób określenia warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.)*

1. INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

|  |
| --- |
|  |

*(Należy podać inne informacje istotne dla wnioskodawcy mogące mieć wpływ na warunki przyłączenia np. proponowane miejsce lokalizacji układu pomiarowego, preferowany rodzaj przyłącza, itp.)*

1. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

|  |  |
| --- | --- |
|  | **- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana;** |
|  | **- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów;** |
|  | - pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika) |
|  | - odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych); |
|  | - informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą). |

Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

**Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu**.

**Otrzymałem i zapoznałem się z klauzulą informacyjną** w zakresie przetwarzania danych osobowych przez Elektrociepłownie Mielec Sp z o.o. przekazaną mi wraz z wzorem niniejszego wniosku.

Wyrażam zgodę na formę elektroniczną korespondencji związanej z realizacją wniosku o przyłączenie, określeniem warunków przyłączenia, zawarciem i realizacją umowy o przyłączenie na adres mailowy:

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………………………………………….. | ………………………………… |
| Czytelny podpis lub pieczęć i podpis Wnioskodawcy  | Data |

**Klauzula informacyjna**

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Elektrociepłownia Mielec spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Mielcu (dalej: „Spółka”) z siedzibą przy ul. Wojska Polskiego 3 (kod pocztowy: 39-300).
2. W Spółce powołany został Inspektor Ochrony Danych, z którym mogą Państwo się skontaktować pod adresem e-mail: IODO@pl.Andersen.com.
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane **w celu określenia warunków przyłączenia, a także zawarcia i realizacji umowy o przyłączenie Pani/Pana obiektu do sieci operatora OSD Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o.**, wypełnienia obowiązku prawnego Spółki jako płatnika podatków i podmiotu gospodarczego (w tym w celu zapewnienia sprawozdawczości) oraz realizacji prawnie uzasadnionego interesu Spółki, w szczególności ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.
4. Podstawą prawną przetwarzania Państwa danych jest niezbędność do wykonania umowy oraz wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Spółce i realizacja prawnie uzasadnionego interesu Spółki, bliżej określonych w pkt 3.
5. Nie przechowujemy Państwa danych dłużej niż to konieczne. Obecne przepisy uzasadniają zastosowanie pięcioletniego okresu przechowywania danych, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym nastąpiło wygaśnięcie umowy.
6. Podanie danych osobowych jest wymagane przez przepisy prawa.
7. Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieć wyłącznie upoważnieni przez Spółkę pracownicy i współpracownicy. W pewnych sytuacjach Państwa dane osobowe mogą być ujawniane przez Spółkę innym odbiorcom takim jak dostawcy usług i rozwiązań IT dla Spółki.
8. Państwa dane nie będą przekazywane do państw znajdujących się poza Europejskim Obszarem Gospodarczym.
9. Mają Państwo prawo dostępu do swoich danych osobowych, w tym uzyskania kopii danych, do ich sprostowania bądź uzupełnienia. Przysługuje Państwu prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także do przenoszenia danych. Ponadto mogą Państwo żądać usunięcia danych osobowych w przypadkach przewidzianych prawem oraz ograniczenia ich przetwarzania.
10. Organem nadzorczym w zakresie danych osobowych w Polsce jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Mają Państwo prawo do wniesienia skargi w razie przetwarzania danych osobowych niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Powyższa informacja stanowi realizację obowiązku prawnego. Nie wymaga podjęcia działań z Państwa strony, aby była skuteczna i miała zastosowanie.