

**UCHWAŁA NR XIB/340/2020
RADY MIEJSKIEJ W ELBLĄGU**

z dnia 5 czerwca 2020 r.

w sprawie stanowiska w zakresie docelowego modelu zaopatrzenia Miasta Elbląg w energię ciepłą opartego na założeniu współpracy pomiędzy Energa Kogeneracja Sp. z o. o. i EPEC Sp. z o. o.

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) uchwała się, co następuje:

§ 1. Rada Miejska w Elblągu przyjmuje stanowisko, iż docelowym modelem zaopatrzenia Miasta Elbląg w energię ciepłą powinien być model oparty na założeniu długofalowej współpracy pomiędzy Energa Kogeneracja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością oraz Elbląskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, którego główne elementy zawarte są w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Realizację uchwały powierza się Prezydentowi Miasta.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Elblągu

Antoni Czyżyk

Załącznik do uchwały Nr XIB/340/2020

Rady Miejskiej w Elblągu

z dnia 5 czerwca 2020 r.

Model zaopatrzenia Miasta Elbląg w energię ciepłą oparty na założeniu długofalowej współpracy pomiędzy Energa Kogeneracja Sp. z o. o. i EPEC Sp. z o. o.

1. Główne założenia dotyczące kierunków rozwoju systemu ciepłowniczego w mieście:

- 1) wzrost wykorzystania paliw o niższej emisji gazów cieplarnianych oraz innych substancji szkodliwych dla środowiska naturalnego,
- 2) wytwarzanie ciepła w wysokosprawnej kogeneracji,
- 3) udział technologii odnawialnych źródeł energii w produkcji ciepła,
- 4) uwzględnienie w planach dostaw ciepła źródeł wykorzystujących termiczne przekształcanie odpadów,
- 5) utrzymanie statusu efektywnego systemu ciepłowniczego,
- 6) wykorzystanie wszelkich przysługujących samorządowi możliwości pozwalających na utrzymanie ciągłości dostaw ciepła oraz zapewnienie wysokiej jakości obsługi,
- 7) długofalowa współpraca pomiędzy podmiotami dostarczającymi ciepło do miejskiego systemu ciepłowniczego oraz EPEC Sp. z o. o. w celu rozwoju zaopatrzenie mieszkańców miasta w ciepło systemowe.

2. Podstawowe jednostki wytwarzające ciepło:

- 1) źródło wytwarzania w oparciu o istniejącą Ciepłownię EPEC Sp. z o. o. przy ul. Dojazdowej oraz nowe źródło kogeneracyjne o łącznej mocy wprowadzanej do miejskiego systemu ciepłowniczego nie większej niż 40 MWt,
- 2) źródło kogeneracyjne biomasowe na terenie Elektrociepłowni Energa Kogeneracja Sp. z o. o. przy ul. Elektrycznej o mocy około 42 MWt,
- 3) układ kogeneracyjny opalany gazem ziemnym na terenie Elektrociepłowni Energa Kogeneracja Sp. z o. o. przy ul. Elektrycznej o mocy niezbędnej do utrzymania przez miejski system ciepłowniczy statusu efektywnego,
- 4) kotłownia rezerwowo-szczytowa na terenie Elektrociepłowni Energa Kogeneracja Sp. z o. o. przy ul. Elektrycznej o mocy około 114 MWt.