

Uchwała Nr....  
Rady Gminy Elk  
z dnia .....

**w sprawie przyjęcia „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Elk na lata 2022-2037”.**

Na podstawie art. 19 ust. 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, poz. 1723, 2127, 2243 i 2370) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.)

**uchwała się, co następuje:**

§ 1. Przyjmuje się „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Elk na lata 2022-2037”, będącym załącznikiem Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Elk.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Zgodnie z §37 ust. 3 Statutu Gminy Elk stanowiącego załącznik do uchwały Nr XXXI/218/2016 Rady Gminy Elk w sprawie Statutu Gminy Elk z dnia 26 sierpnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. War-Maz. z 2016.poz.3741), projekt uchwały trafił do:

- 1) Wójta Gminy.....  
2) pracownika merytorycznego.....  
3) Radcy Prawnego.....  
4) Skarbnika jeżeli dotyczy to spraw finansowych.....  
5) Przewodniczącego Komisji.....  
6) na sesję Rady Gminy.....

*mgr Tomasz Osewski*

Pod względem prawnym  
uwag nie wnoszę  
RADCA PRAWNY

*Witold Sobolewski*

SKARBNIK GMINY

*Marie Karolina Straszka*

#### Uzasadnienie

do projektu Uchwały Nr ..... Rady Gminy Elk z dnia ..... w sprawie przyjęcia dokumentu pn. „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Elk na lata 2022-2037”.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 z późn. zm.), do zadań własnych gminy w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe należy planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy, planowanie oświetlania miejsc publicznych i dróg znajdujących się na terenie gminy.

Art. 19 ustawy – Prawo energetyczne nakłada na gminę obowiązek opracowania projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe oraz ich aktualizację.

Zakres projektu założeń wynika z ustawy – Prawo energetyczne i obejmuje:

- ocenę stanu aktualnego i przewidzianych zmian zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe;
- przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych;
- możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliwa i energii, z uwzględnieniem skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych;
- zakres współpracy z innymi gminami.

Przedmiotowe opracowanie zostało pozytywnie zaopiniowane uchwałą 49/575/22/VI z dnia 4 października 2022r. Zarządu Województwa Warmińsko- Mazurskiego, zgodnie z art. 19 ust. 5 ustawy Prawo Energetyczne, w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz w zakresie zgodności z polityką energetyczną państwa.

Na podstawie art. 19 ust. 8 ustawy – Prawo energetyczne. Projekt założeń w dniu 3 listopada 2022 r. został wyłożony do publicznego wglądu na okres 21 dni, tj. do 23 listopada

2022 r., celem zapoznania się i złożenia ewentualnych wniosków, zastrzeżeń i uwag przez osoby i jednostki organizacyjne zainteresowane zaopatrzeniem w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy.

O powyższym poinformowano poprzez zamieszczenie obwieszczenia na stronie internetowej Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk. W przewidzianym terminie nie wpłynęły żadne zapytania, uwagi i zastrzeżenia.

Zgodnie z art. 46 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie i Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny stwierdził brak konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

