

Projekt

z dnia 17 czerwca 2019 r.
Zatwierdzony przez _____

Decyzja NR 11

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY BOBROWNIKI**

z dnia 17 czerwca 2019 r.

w sprawie przyjęcia „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Bobrowniki do 2034 roku”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.: Dz.U. z 2019 r. poz. 506) , w związku z art. 19 ust. 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tj. Dz. U. 2019 r. poz. 755 z późn. zm) po uzyskaniu pozytywnej opinii Samorządu Województwa Śląskiego, na wniosek Wójta Gminy Bobrowniki

**Rada Gminy Bobrowniki
uchwala:**

- § 1. Przyjmuje się „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Bobrowniki do 2034 roku”, w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszej Uchwały.
- § 2. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bobrowniki
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

KIEROWNIE REFERATU
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Gajek
mgr inż. Tomasz Gajek

WÓJT
Bednarek
mgr Małgorzata Bednarek

Wojciech Berendowicz

ADWOKAT
Strona 1

Uzasadnienie

"Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Bobrowniki do 2034 r." opracowany jest w oparciu o art. 7, ust. 1 pkt 3 ustawy o samorządzie gminnym (t. j. Dz.U. 2019 poz. 506 z późn. zm.) oraz art. 19 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t. j. Dz.U. 2019 poz. 755 z późn. zm.) zgodnie z którym obowiązkiem Wójta, Burmistrza i Prezydenta jest opracowanie projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

Projekt założeń sporządza się dla obszaru gminy co najmniej na okres 15 lat i aktualizuje co najmniej raz na 3 lata. Perspektywa niniejszego dokumentu to lata 2019-2034.

Dokument zawiera :

a)Ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe;

b)Przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych;

c)Możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych z odnawialnych źródeł energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych;

d)Możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (t.j. Dz.U. 2019 poz. 545 z późn. zm.);

e)Zakres współpracy z sąsiednimi gminami.

Posiadanie niniejszego dokumentu jest wymagane w przypadku występowania o środki zewnętrzne celem realizacji inwestycji związanych z szeroko pojętym bezpieczeństwem energetycznym Gminy.