

UCHWAŁA NR XLVI/465/2022
RADY GMINY GÓRNO
z dnia 26 lipca 2022 r.
w sprawie rozpatrzenia petycji

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. 2022 poz. 559 ze zm.) w związku z art. 9 ust. 2 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. 2018 poz. 870 ze zm.) Rada Gminy Górno uchwała, co następuje:

§ 1. Nie uwzględnia się złożonej w dniu 4 maja 2022 roku petycji przez: Szulc-Efekt sp. z o.o. z Warszawy, której przedmiotem jest: "aby jednym ze środków poprawy efektywności energetycznej wdrożonych przez Gminę Górno w 2022 roku była optymalizacja wydatków związanych z kosztami zakupu energii elektrycznej oraz ewentualna sanacja stanu faktycznego i długofalowe planowanie współpracy z właścicielem instalacji gazowej właściwej miejscowo dla terenu gminy”.

§ 2. Uzasadnienie do niniejszej uchwały zawiera ocenę merytoryczną zajętego, przez Radę Gminy Górno, stanowiska.

§ 3. Powierza się Przewodniczącemu Rady Gminy Górno zawiadomienie wnoszące petycję, o którym mowa w § 1, o sposobie jej załatwienia.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy Górno

Tomasz Tofil

Uzasadnienie

W dniu 4 maja 2022 roku do Urzędu Gminy Górno, na adres e-mail: gmina@gorno.pl, wpłynęła petycja złożona przez: SZULC-EFEKT sp. z o.o. z Warszawy, której przedmiotem jest: "aby jednym ze środków poprawy efektywności energetycznej wdrożonych przez Gminę Górno w 2022 roku, była optymalizacja wydatków związanych z kosztami zakupu energii elektrycznej oraz ewentualna sanacja stanu faktycznego i długofalowe planowanie współpracy z właścicielem instalacji gazowej właściwej miejscowo dla terenu gminy".

Po dokonaniu analizy pod względem formalno-prawnym stwierdzono, że petycja spełnia wymagania określone w art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o petycjach (Dz. U. 2018 poz. 870 ze zm.).

Komisja Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Górno rozpatrując petycję ustaliła, iż Gmina Górno na bieżąco podejmuje działania mające na celu poprawę efektywności energetycznej, a tym samym optymalizację wydatków.

W ostatnim latach podjęto następujące działania:

1. W znacznym stopniu zastąpiono niskoefektywne energetyczne źródła ciepła wykorzystujące paliwa stałe, na nowoczesne źródła ciepła wykorzystujące między innymi energię odnawialną, w tym: instalację fotowoltaiczną (dotyczy budynków użyteczności publicznej, a także budynków mieszkalnych).

2. W dużym zakresie zastąpiono wysokoemisyjne energetyczne sposoby przygotowania ciepłej wody użytkowej, na instalacje solarne (dotyczy budynków mieszkalnych).

M.in. w tym celu Gmina Górno przystąpiła do „Projektu dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa - 3 - Efektywna i zielona energia, Działanie 3.1 Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych” i zrealizowała dla mieszkańców o raz jednostek gminy dostawę i montaż 88 instalacji solarnych i 237 mikroinstalacji fotowoltaicznych w ramach programu „Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Górno”

3. Uchwałą Nr VI/41/2019 Rady Gminy Górno z dnia 5 marca 2019 roku przyjęto "Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Górno na lata 2018-2033". Przedmiotowe opracowanie określa aktualne potrzeby energetyczne i sposoby ich zaspakajania na terenie gminy Górno oraz określa przyszłe zapotrzebowanie na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, jak również wskazuje źródła pokrycia tych paliw na kolejne 15 lat z uwzględnieniem planowanego rozwoju gminy. Uchwała wraz z opracowaniem "Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Górno" została umieszczona na stronie BIP.

4. W 2017 roku Gmina Górno przystąpiła do Grupy Zakupowej Energi Elektrycznej, utworzonej przez gminy z Powiatu Kieleckiego, której celem jest coroczna optymalizacja wydatków na zakup energii elektrycznej.

5. Realizowane przez Gminę Górno inwestycje uwzględniają aspekty proekologiczne projektowanych obiektów. Wśród nich oprócz wspomnianych wyżej źródeł ciepła, instalacji fotowoltaicznych i solarnych wykonano termomodernizację prawie wszystkich obiektów gminnych. Ponadto, wszystkie inwestycje obejmujące budowę oświetlenia ulicznego na terenie gminy Górno realizowane są wg nowych proekologicznych technologii. Stosownie do powyższego Gmina Górno od wielu lat podejmuje działania mające na celu poprawę efektywności energetycznej na swoim terenie. Działania te w znacznej mierze wpływają na optymalizację wydatków w tym zakresie. Pokrywają się również z obowiązkami nałożonymi na gminę na mocy ustawy o efektywności energetycznej.

Informacje o podejmowanych działaniach na bieżąco są publikowane na stronie urzędu, a także w lokalnej gazecie.

Przewodniczący Rady Gminy Górno


Tomasz Tofil