

**Oświadczenie złożone  
przez senatora Mariusza Gromkę  
na 10. posiedzeniu Senatu  
w dniu 13 maja 2020 r.**

Oświadczenie skierowane do wiceprezesa Rady Ministrów, ministra aktywów państwowych Jacka Sasina

Szanowny Panie Ministrze!

Zwracam się z prośbą o wsparcie inicjatywy obywatelskiej polegającej na budowie sieci gazowej w miejscowości Sochonie, gm. Wasilków w woj. podlaskim (w rejonie ulic: Bohaterów Monte Cassino, Kościelnej, Spacerowej, Łąkowej, Spokojnej, Krótkiej, Cichej, Ogrodowej, Wspólnej, Porzeczkowej, Orzeszkowej, Jeżynowej oraz Rogowo).

Mieszkańcy wsi Sochonie od dawna starają się o przyłączenie do sieci gazowej. Już w styczniu 2015 r. za pośrednictwem urzędującego sołtysa złożyli 58 wniosków o określenie warunków przyłączeniowych tylko w obrębie ul. Bohaterów Monte Cassino, co świadczy o bardzo dużym zainteresowaniu. W ostatnim czasie zgłaszają się kolejni mieszkańcy, którzy wyrażają wolę przyłączenia się do sieci gazowej. Liczę, że Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. uwzględni w swych planach inwestycyjnych budowę sieci, do której mogliby się wpiąć mieszkańcy.

Chciałbym także zaznaczyć, że znaczna część dróg wewnętrznych została uzbrojona w sieć gazową, ale brakuje jej na głównej ulicy we wsi Sochonie. Ponadto zastosowanie ogrzewania gazowego praktycznie nie powoduje zanieczyszczenia środowiska, jest ekologiczne. Większość zanieczyszczeń mających negatywny wpływ na jakość powietrza, którym oddychamy, pochodzi z procesów spalania, te zaś są najczęstszym sposobem pozyskiwania energii w przemyśle, energetyce, gospodarstwach domowych oraz transporcie. Za zanieczyszczenia powietrza w Polsce w największym stopniu odpowiadają jednak przestarzałe kotły oraz niskiej jakości paliwa stałe, które są w nich spalane.

Gmina Wasilków od kilku lat prowadzi program dopłat do wymiany źródeł ciepła na ekologiczne, w tym gazowe. Realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli mieszkańcom na skorzystanie z dotacji.

Wyrażam przekonanie, iż ta inwestycja pozwoli mieszkańcom na oddychanie czystym powietrzem, a także pozwoli na duże oszczędności związane z długofalowym użytkowaniem ekologicznych urządzeń w przyszłości.

Mariusz Gromko