



## 1. Karta audytu efektywności energetycznej.

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>   |   | Data wykonania  |  |
|  |   | 12.10.2016 r.   |  |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  |   |   |  |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   | ust. 5 – przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie lokalnych sieci ciepłowniczych i lokalnych źródeł ciepła<br>pkt 2) modernizacja systemów zasilanych z grupowych węzłów ciepłych poprzez przebudowę tych systemów na węzły indywidualne<br>z zastosowaniem technologii o wyższej efektywności energetycznej (zgodnie z M.P. 11.01.2013 r., poz. 15)            |   |  |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:  | Przebudowa czterech węzłów grupowych na indywidualne z zastosowaniem urządzeń i technologii o wyższej efektywności energetycznej w systemie ciepłowniczym SPGK Sp. z o. o.  |   |  |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.<br>ul. Jana Pawła II 59, 38-500 Sanok<br>REGON: 370301150, NIP: 687-00-05-556<br>tel.: +48 134 647 800, e-mail: <a href="mailto:sekretariat@spgk.com.pl">sekretariat@spgk.com.pl</a><br>  <a href="http://www.spgk.com.pl">http://www.spgk.com.pl</a>   |   |  |
| Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia:   | Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:   | Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: |
| -  | -   | 31.08.2016 r.   | 10 lat   |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>  |   |   |  |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej:  | 404,8826  | [GJ/rok]  | 9,6705 [toe/rok]   |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:  | 487,8103  | [GJ/rok]  | 11,6512 [toe/rok]  |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> :   | 46,3225   |   | [ton/rok]  |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |   |   |  |
| Imię i nazwisko:   | Tomasz Orłowski   |   |  |
| Nr uprawnień:  | Nie dotyczy   |   |  |
| Nr telefonu:   | +48 604 294 721   |   |  |
| Podpis:  |  <div style="text-align: right;"> <br/>                     TOMAŚZ ORŁOWSKI<br/>                     38-540 Zagórz, ul. Orkana 12<br/>                     NIP 687-165-45-64, tel. 604 294 721                 </div> |   |  |