

Zarządzenie nr 75/2019
Wójta Gminy Sanok
z dnia 12 kwietnia 2019 roku

w sprawie zmiany zarządzenia w sprawie przyjęcia Regulaminu naboru wniosków do projektu „GMINA SANOK BEZ SMOGU – WYMIANA KOTŁÓW C O I PIECÓW”

Na podstawie art 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 r o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 506)

zarządzam, co następuje:

§ 1

- 1 W regulaminie naboru wniosków od mieszkańców dla projektu realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego 2014-2020 OS PRIORYTETOWA III Czysta Energia DZIAŁANIE 3.3 Poprawa Jakości Powietrza PODDZIAŁANIE 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych (budowa przyłączy ciepłowniczych, wymiana nieefektywnych kotłów na paliwa stałe na kotły gazowe lub kotły opalane biomasą pellet drzewny i zrębki drzewne, drewno) i PODDZIAŁANIE 3.3.2 Redukcja emisji (wymiana nieefektywnych kotłów na paliwa stałe na automatyczne kotły na ekogroszek), pod nazwą „GMINA SANOK BEZ SMOGU – WYMIANA KOTŁÓW C O I PIECÓW”, wprowadza się następujące zmiany
 - 1) § 3 pkt 20 otrzymuje brzmienie
„W projekcie nie mogą uczestniczyć Mieszkańcy, wykorzystujący do ogrzewania ciepło z sieci ciepłowniczej, a w przypadku nowych kotłów na paliwo stałe (innych niż biomasę) również posiadających dostęp do sieci gazowej”,
 - 2) § 4 pkt 2 lit a otrzymuje brzmienie
„braku ekonomicznego uzasadnienia podłączenia budynku do sieci ciepłej, a w przypadku nowych kotłów na paliwo stałe (innych niż biomasę) również brak dostępu do sieci gazowej”
- 2 Pozostałe zapisy regulaminu nie ulegają zmianie

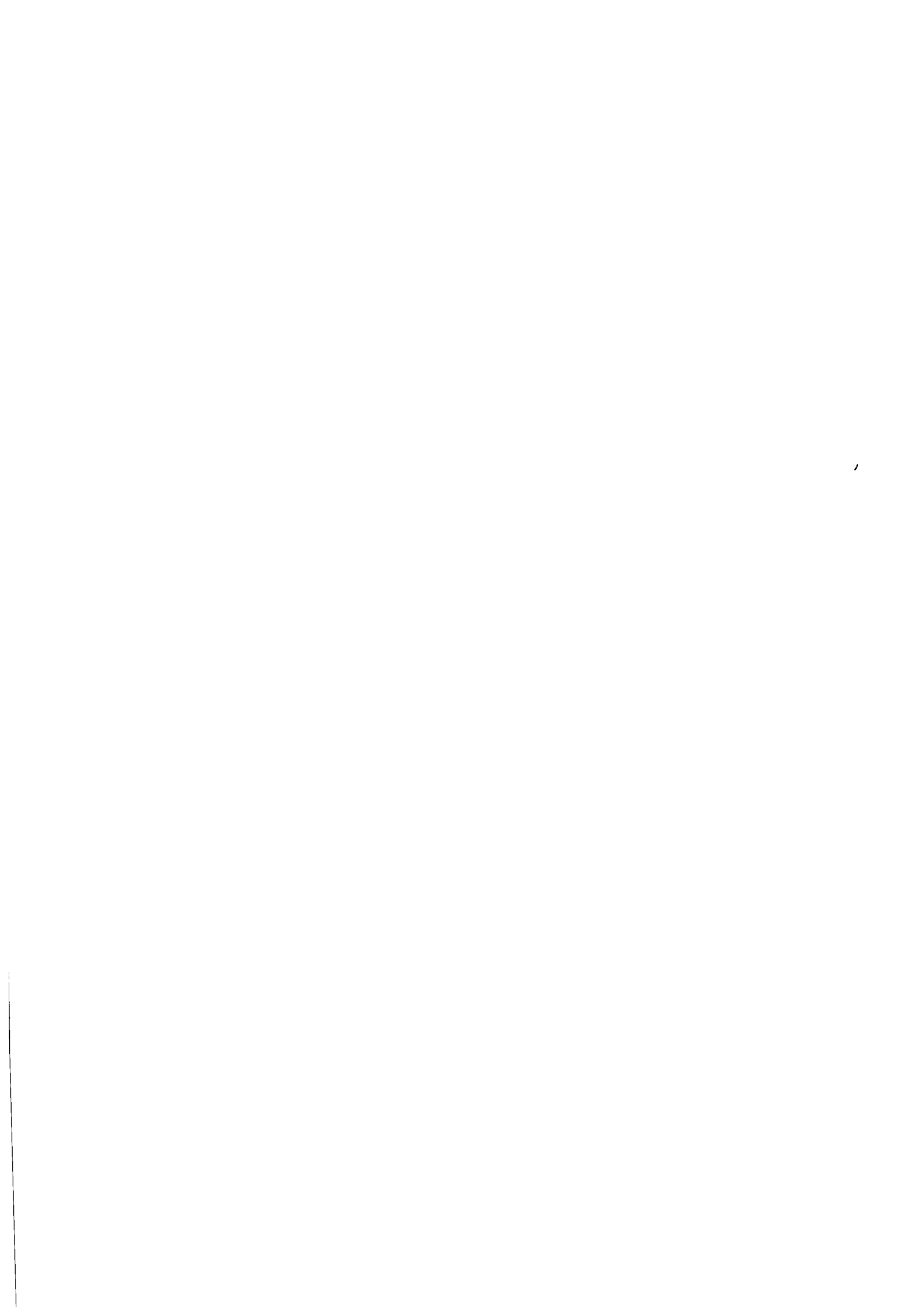
§ 2

Treść regulaminu stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

WÓJT GMINY SANOK
mgr Anna Hałas





Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 75/2019
Wojta Gminy Sanok z dnia 12 kwietnia 2019 roku

Regulamin

Naboru wniosków od mieszkańców dla projektu realizowanego w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego 2014-2020
OŚ PRIORYTETOWA III Czysta Energia DZIAŁANIE 3.3 Poprawa Jakości Powietrza

PODDZIAŁANIE 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych

(budowa przyłączy ciepłowniczych, wymiana nieefektywnych kotłów na paliwa stałe na kotły gazowe lub kotły opalane biomasą pellet drzewny i zrębki drzewne, drewno)

PODDZIAŁANIE 3.3.2 Redukcja emisji

(wymiana nieefektywnych kotłów na paliwa stałe na automatyczne kotły na ekogroszek)

Nazwa projektu

„GMINA SANOK BEZ SMOGU – WYMIANA KOTŁÓW C.O. I PIECÓW”

Stan prawny na dzień 25 07 2018 r

§ 1

POJĘCIA OGÓLNE UŻYTE W REGULAMINIE

Pojęcia użyte w Regulaminie oznaczają

- 1 **Gmina Sanok** - Gmina Sanok, ul. Kosciuszki 23, 38-500 Sanok
- 2 **Urząd** - Urząd Gminy Sanok z siedzibą ul. Kosciuszki 23, 38-500 Sanok
- 3 **Projekt parasolowy** - w tego typu projekcie beneficjent (Gmina Sanok) przygotowuje, zleca i koordynuje montaż instalacji możliwych do wykonania w ramach projektu
- 4 **Mieszkaniec (zamiennie beneficjent końcowy projektu, odbiorca ostateczny, wnioskodawca)** - osoba fizyczna posiadająca prawo do dysponowania obiektem, będąca właścicielem, współwłaścicielem, użytkownikiem wieczystym lub posiadająca prawo korzystania z obiektu na podstawie umowy dzierżawy, umowy użyczenia, umowy na mieszkanie zakładowe lub inny tytuł prawny
- 5 **Partner projektu** - partnerami projektu mogą być inne gminy, organizacje pozarządowe, kościelne osoby prawne
- 6 **Wniosek (zamiennie deklaracja uczestnictwa dla budynku jednorodzinnego lub mieszkania)** - to oświadczenie woli mieszkańca o przystąpieniu do realizacji projektu parasolowego sporządzone w formie pisemnej, złożone w wyznaczonym terminie i miejscu określonym regulaminem
- 7 **Nabór** - proces przyjmowania wniosków od Mieszkańców, prowadzony przez Gminę Sanok, w celu ustalenia i zweryfikowania beneficjentów końcowych projektu
- 8 **Okres trwałości projektu** - to okres 5 lat od zakończenia realizacji Projektu przez Beneficjenta (od dnia wypłaty ostatniej transzy dofinansowania przez Instytucję Zarządzającą Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020) W tym okresie właścicielem wykonanej instalacji jest beneficjent, a mieszkaniec jest jej użytkownikiem W tym czasie użytkownik zobowiązany jest do utrzymywania wykonanej instalacji w niezmiennym stanie technicznym oraz ponosi wszelkie koszty eksploatacyjne instalacji, w tym koszty zakupu paliwa do kotłów





- 9 **Gospodarstwo domowe** - zespół osób (spokrewnionych lub niespokrewnionych) wspólnie zamieszkujących i utrzymujących się. Wspólnota utrzymywania członków danego zespołu decyduje o tym, czy w danym mieszkaniu występuje jedno, czy też więcej gospodarstw domowych. Osoba mieszkająca samotnie lub mieszkająca z innymi osobami, ale utrzymująca się oddzielnie tworzy odrębne - jednoosobowe - gospodarstwo domowe
- 10 **Weryfikacja techniczna** - sprawdzenie technicznych możliwości wykonania instalacji, mająca na celu ustalenie miejsc optymalnych dla montażu instalacji, sprawdzenie ilości paliw zużywanych do ogrzewania budynku i ogrzewania ciepłej wody użytkowej, określenie stawki podatku VAT dla wykonania wybranej instalacji, wykonanie dokumentacji fotograficznej obiektu oraz uzyskanie pozostałych informacji potrzebnych do opracowania studium wykonalności i wniosku aplikacyjnego
- 11 **Budynek mieszkalny** - budynek przeznaczony na mieszkanie, spełniający jeden z warunków
- jednorodzinny wolnostojący,
 - jednorodzinny mieszkalny w zabudowie szeregowej,
 - jednorodzinny mieszkalny w zabudowie zagrodowej,
 - budynek wielorodzinny zawierający dwa lub więcej mieszkań
- 12 **Budynek niemieszkalny** - budynek gospodarczy, garaż wolnostojący, budynek inwentarski, lokal użytkowy, obiekt sakralny, w którym może zostać zainstalowane nowe źródło ciepła
- 13 **Koszty kwalifikowane projektu (zamiennie wydatki kwalifikowane)** - koszty, które zostały określone w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 - 2020, które objęte są dofinansowaniem ze środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Koszty kwalifikowane obejmują w szczególności

- likwidację i demontaż dotychczasowego źródła ciepła,
 - dostawę i montaż nowego źródła ciepła oraz instalację urządzeń i dokonanie niezbędnych przerobek instalacji do jego prawidłowego funkcjonowania,
 - koszt przygotowania, opracowania studium wykonalności projektu,
 - koszty nadzoru nad prowadzonymi robotami obejmujące zakres rzeczowy projektu (nadзор inwestorski, architektoniczny, autorski, inżynier kontraktu, inwestor zastępczy),
 - koszty rozruchu, regulacja instalacji, przeszkolenie odbiorców ostatecznych w zakresie bezpiecznej i prawidłowej obsługi nowych źródeł ciepła (zamontowanych instalacji),
 - urządzenia służące do magazynowania energii cieplnej wytworzonej z nowego źródła ciepła (zbiorniki buforowe, zasobniki ciepłej wody użytkowej)
 - wykonanie projektów budowlanych (wykonawczych) wymaganych do wykonania modernizacji instalacji gazowej i montażu kotła gazowego
- 14 **Koszty niekwalifikowane projektu** - koszty związane z realizacją projektu nieobjęte dofinansowaniem, które mieszkańiec ponosi samodzielnie w 100% kosztów niekwalifikowanych

Koszty niekwalifikowane projektu obejmują w szczególności

- podatek od towarów i usług VAT,
- bieżąca eksploatacja i utrzymanie instalacji (np. zakup paliwa gaz, biomasa itp.),
- instalacja kominowa i wentylacja, wkłady kominowe,
- prace towarzyszące, które nie wpływają w bezpośredni sposób na realizację celu projektu,
- wykonanie odrębnego magazynu na paliwa (nowe budynki, wiaty itp.),
- weryfikacja techniczna, ekspertyza stanu technicznego budynku i instalacji przeprowadzana w związku z wyborem ostatecznych odbiorców projektu,
- wydatki związane z działaniami informacyjnymi, wyborem odbiorców ostatecznych, bieżącą obsługą projektu,





- h) audyty energetyczne, audyty efektywności energetycznej, świadectwa efektywności energetycznej, plany gospodarki niskoemisyjnej - o ile będą wymagane
- 15 **Wkład własny mieszkańca** - mieszkaniec w ramach niniejszego projektu pokrywa 15% kosztów kwalifikowanych oraz 100% kosztów niekwalifikowanych
- 16 **Ubóstwo energetyczne** (kryterium społeczno - ekonomiczne) - objęte są nim gospodarstwa domowe spełniające jedno z poniższych kryteriów
- członkami są osoby z niepełnosprawnością, czyli osoby niepełnosprawne w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnieniu osób niepełnosprawnych (Dz U 2016 2046 t j z dnia 2016 12 16), a także osoby z zaburzeniami psychicznymi, w rozumieniu ustawy z dnia 19 sierpnia 1994 r o ochronie zdrowia psychicznego (Dz U 2017 882 t j z dnia 2017 05 05),
 - członkami są osoby posiadające przyznane prawo do świadczenia rodzinnego w rozumieniu ustawy z dnia 28 listopada 2003 r o świadczeniach rodzinnych (Dz U 2017 1952 t j z dnia 2017 10 20),
 - członkami są rodziny wielodzietne i/lub rodziny zastępcze, odpowiednio w rozumieniu ustawy z dnia 28 listopada 2003 r o świadczeniach rodzinnych (Dz U 2017 1952 t j z dnia 2017 10 20),
 - członkowie mają przyznane prawo do dodatku mieszkaniowego i/lub energetycznego lub w ciągu 12 miesięcy poprzedzających złożenie Wniosku otrzymali pomoc rzeczową w postaci opału (lub ryczałtu na jego zakup) w rozumieniu ustawy z 21 czerwca 2001 r o dodatkach mieszkaniowych (Dz U 2017 180 t j z dnia 2017 01 30) oraz przepisów o pomocy społecznej

§ 2

INFORMACJE OGÓLNE

- Główne cele związane z realizacją projektu na terenie Gminy Sanok
 - poprawa jakości powietrza,
 - obniżenie emisyjności szkodliwych pyłów PM10 i PM2,5,
 - redukcja emisji gazów cieplarnianych, w szczególności ograniczenie emisji CO₂,
 - poprawa efektywności energetycznej obiektów poprzez wymianę nieefektywnych źródeł ciepła na źródła ciepła o dużej sprawności,
 - poprawa komfortu życia mieszkańców,
 - zwiększenie udziału produkcji energii cieplnej ze źródeł odnawialnych (kotły na biomasę)
- Projekt ma charakter parasolowy, w którym Beneficjent (Gmina Sanok) przygotowuje, zleca i koordynuje montaż instalacji możliwych do wykonania w ramach projektu
- Realizacja projektu planowana jest na lata 2019-2020, pod warunkiem uzyskania przez Gminę Sanok dofinansowania ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 - 2020
- Warunkiem uzyskania dofinansowania do nowego źródła ciepła jest likwidacja starego, nieefektywnego źródła ciepła przez ostatecznego odbiorcę (mieszkańca)**
- Ostatecznymi odbiorcami wsparcia są osoby fizyczne jako beneficjenci pośredni, instytucje i przedsiębiorstwa korzystające z rezultatów projektu
- Partnerami projektu mogą być inne gminy, organizacje pozarządowe, kościelne osoby prawne
- Uczestnictwo Mieszkańca w Projekcie jest dobrowolne
- Wszystkie instalacje wykonane w ramach niniejszego zadania, w okresie trwałości projektu (5 lat od zakończenia projektu tj od daty przekazania ostatniej transzy dofinansowania), stanowiąc będą własność Beneficjenta (Gminy Sanok) Mieszkańcy będą ich użytkownikami na podstawie umowy użyczenia





- Po zakończeniu okresu trwałości projektu instalacje zostaną przekazane mieszkańcom na własność nieodpłatnie na warunkach określonych w umowie na realizację projektu
- 9 Energia cieplna wytworzona z instalacji wykonanych w ramach niniejszego Projektu będzie wykorzystywana na potrzeby własne odbiorców ostatecznych

§ 3

WARUNKI UCZESTNICTWA MIESZKAŃCA W PROJEKCIE

- 1 Budynek, w którym będzie instalowane nowe źródło ciepła, musi znajdować się w granicach administracyjnych Gminy Sanok
- 2 Uregulowany stan prawny nieruchomości, na której wykonana ma być Instalacja Mieszkanca - własność/współwłasność lub posiadane prawo do dysponowania nieruchomością co najmniej do 31 grudnia 2026 roku potwierdzone w formie pisemnej, w przypadku umowy dzierżawy, umowy użyczenia - okres umowy co najmniej do 31 grudnia 2026 roku bez możliwości wypowiedzenia
- 3 Jeżeli Mieszkaniec jest właścicielem lub współwłaścicielem kilku nieruchomości, to może złożyć Deklarację przystąpienia do Projektu tylko na jedną nieruchomość
- 4 Brak jakichkolwiek nieuregulowanych, a wymagalnych zobowiązań Mieszkanca wobec Gminy Sanok na dzień złożenia Deklaracji oraz na dzień podpisania Umowy na realizację projektu z Gminą Sanok
- 5 Złożenie przez Mieszkanca prawidłowo wypełnionej deklaracji uczestnictwa w projekcie (**Załącznik nr 1 do Regulaminu**) w terminie i miejscu wskazanym przez Gminę Sanok Deklaracja powinna zawierać dane wszystkich właścicieli, współwłaścicieli lub osób posiadających prawo do dysponowania nieruchomością, na której wykonana ma być Instalacja i powinna być przez wszystkich podpisana
- 6 Do deklaracji uczestnictwa w Projekcie należy obowiązkowo załączyć następujące załączniki
 - a) podpisana jednostronnie Umowa użyczenia miejsca na wykonanie instalacji (**Załącznik nr 2 do Regulaminu - umowa użyczenia**),
 - b) dowód wpłaty za przeprowadzenie weryfikacji technicznej (**Załącznik nr 3 do Regulaminu**)
 - c) zlecenie wykonania weryfikacji technicznej budynku (**Załącznik nr 4 do Regulaminu**)
 - d) kopie dokumentów potwierdzających prawo własności lub do dysponowania budynkiem (wypis z wykazu podmiotów i wypis z działek ewidencyjnych lub wydruk z Elektronicznych Ksiąg Wieczystych - www.ekw.ms.gov.pl),
 - e) kopie dokumentów potwierdzających spełnienie kryterium społeczno-ekonomicznego (ubóstwo energetyczne) - (załączają jedynie osoby spełniające kryterium społeczno-ekonomiczne)
- 7 Przeprowadzenie weryfikacji technicznej budynku mieszkalnego, w którym ma być dokonana wymiana źródła ciepła odbywa się w pierwszej kolejności przez złożenie poprawnie wypełnionego i podpisanego tzw **zlecenia wykonania weryfikacji technicznej budynku**, (zamieszczonego wcześniej na stronie internetowej www.gminasanok.pl), a następnie dokonanie wpłaty za wykonanie weryfikacji technicznej w wysokości **90 złotych brutto** (słownie dziewięćdziesiąt złotych) na rzecz firmy, która została wyłoniona i upoważniona przez Gminę Sanok do przeprowadzenia weryfikacji technicznej
- 8 Przeprowadzenie weryfikacji technicznej jednego budynku niemieszkalnego, w którym ma być dokonana wymiana źródła ciepła odbywa się w pierwszej kolejności przez złożenie poprawnie wypełnionego i podpisanego tzw **zlecenia wykonania weryfikacji technicznej budynku** a następnie dokonanie wpłaty za wykonanie weryfikacji technicznej w wysokości **350,00 złotych brutto** (słownie trzysta pięćdziesiąt złotych) na rzecz firmy, która została wyłoniona i upoważniona przez Gminę Sanok do przeprowadzenia weryfikacji technicznej

Dane firmy przeprowadzającej weryfikacje techniczne budynków

Ekosfera Energia Odnawialna Spółka z o o





38-400 Krosno, ul Czajkowskiego 48

Dane kontaktowe e-mail ekosfera.oze@wp.pl tel 692 509 109

e-mail ekosfera.dotacje4@wp.pl tel 666 520 905

Nr konta bankowego PBS Sanok 69 8642 1083 2002 8326 2407 0001

Dokumentem potwierdzającym wykonanie weryfikacji technicznej jest sprawozdanie z weryfikacji podpisane przez mieszkańca lub osobę upoważnioną do udzielenia informacji

Sprawozdanie z Weryfikacji Technicznej zostanie wykonane w formie papierowej w dwóch egzemplarzach - jeden dla Mieszkanca, drugi dla Gminy Sanok Raport z Weryfikacji Technicznej pozostaje własnością Mieszkanca i może być wykorzystany przy ubieganiu się o dofinansowanie z innych źródeł

Osoby przeprowadzające weryfikacje techniczne będą posiadały pisemne upoważnienie wystawione przez Gminę Sanok

- 9 Sprawozdanie z wykonania weryfikacji technicznej powinno być czytelnie podpisane, przez mieszkańca oraz osobę dokonującą weryfikacji technicznej
- 10 W sprawozdaniu ma być określony rodzaj i moc kotła z dostępnych w regulaminie i deklaracji uczestnictwa w projekcie - przez podanie symbolu urządzenia
- 11 Weryfikacja techniczna jest własnością mieszkańca - uczestnika projektu i może być wykorzystywana również przy ubieganiu się o inne dofinansowania i dotacje
- 12 Wykonanie weryfikacji technicznej nie daje gwarancji znalezienia się na liście uczestników projektu stanowiących grupę docelową, ani nie daje gwarancji uzyskania dotacji
- 13 Składając deklarację wraz z załącznikami, Mieszkaniec akceptuje warunki uczestnictwa w Projekcie zawarte w niniejszym regulaminie i przyjmuje do wiadomości wszelkie zapisy w nim zawarte
- 14 Zgodność oświadczenia właściciela/współwłaściciela o posiadaniu tytułu prawnego do nieruchomości z zapisami Ksiąg Wieczystych i/lub Ewidencji Gruntów sprawdzana będzie przez pracownika Urzędu Gminy w Sanoku, (na podstawie wypisu z wykazu podmiotów i wypisu z działek ewidencyjnych lub wydruku z Elektronicznych Ksiąg Wieczystych - www.ekw.ms.gov.pl) W przypadku rozbieżności Mieszkaniec wezwany zostanie do przedłożenia w terminie 7 dni dokumentów potwierdzających jego tytuł prawny do nieruchomości
- 15 W przypadku nieruchomości, których współwłaścicielami jest kilka osób, wszystkie te osoby muszą być łącznie Stroną Umowy z Gminą Sanok i spełniać łącznie warunki, o których mowa w § 3 pkt 3 do 6 W takim przypadku wszelkie zobowiązania wynikające z Umowy współwłaściciele, zgodnie z art 370 Kodeksu cywilnego, zaciągają solidarnie Dalsze postanowienia Regulaminu dotyczące Mieszkanca stosuje się w takim przypadku do wszystkich współwłaścicieli
- 16 Niespełnienie któregokolwiek z warunków uczestnictwa Mieszkanca w Projekcie, o których mowa w § 3, w tym wpłaty pełnej kwoty z tytułu uczestnictwa Mieszkanca w Projekcie, skutkuje niewykonaniem wszelkich zobowiązań wobec Gminy Sanok wynikających z Umowy uczestnictwa w Projekcie, w szczególności niewykonaniem instalacji na nieruchomości Mieszkanca
- 17 Mieszkaniec zobowiązuje się do wykonania we własnym zakresie wszystkich prac przygotowawczych określonych w weryfikacji technicznej budynku, które nie mogą być finansowane w ramach niniejszego Projektu, jak również innych koniecznych prac, które mogą wynikać w trakcie realizacji projektu Prace powinny być wykonane po uzyskaniu dofinansowania projektu i podpisaniu umowy z Gminą Sanok na realizację projektu
- 18 Jeżeli mieszkaniec wykona prace wymienione w weryfikacji technicznej wcześniej, a projekt nie uzyska dofinansowania mieszkaniec nie ma prawa wysuwania żadnych roszczeń z tego tytułu
- 19 Po wyborze Projektu do dofinansowania Mieszkaniec zobowiązuje się do podpisania z Gminą Sanok Umowy uczestnictwa w Projekcie, regulującej wzajemne zobowiązania organizacyjne i finansowe wynikające z





- zapisow umowy o dofinansowanie Projektu zawartej pomiędzy Gminą Sanok, a Instytucją Zarządzającą Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, w tym w szczególności
- a) wykonanie Instalacji, na co składa się dostawa i montaż urządzeń, uruchomienie Instalacji, przeszkolenie Mieszkanca z obsługi Instalacji, co zostanie udokumentowane protokołem z przeszkolenia,
 - b) wyrażenie zgody na umieszczenie i utrzymywanie na nieruchomości stanowiącej własność Mieszkanca, przez okres co najmniej 5 lat po zakończeniu realizacji Projektu, wykonanej Instalacji oraz umieszczonego na niej oznaczenia o współfinansowaniu Projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014- 2020 w formie naklejek na zamontowanych urządzeniach
 - c) zobowiązanie Mieszkanca do składania oświadczeń o zachowaniu trwałości Projektu i utrzymywaniu Instalacji w należytym stanie oraz użytkowania Instalacji zgodnie z jej przeznaczeniem corocznie w okresie 5 lat od zakończenia Projektu,
 - d) przekazanie przez Gminę Sanok instalacji (pozostającej własnością Gminy Sanok) w bezpłatne użytkowanie Mieszkańcowi po wykonaniu instalacji na okres 5 lat od zakończenia realizacji Projektu,
 - e) warunki przekazania instalacji określone będą w umowie na realizację projektu
- 20 **W projekcie nie mogą uczestniczyć Mieszkańcy, wykorzystujący do ogrzewania budynków ciepło z sieci ciepłowniczej, a w przypadku nowych urządzeń na paliwo stałe (inne niż biomasa) również posiadających dostęp do sieci gazowej**
- 21 Podstawowym źródłem ciepła uprawniającym do udziału w projekcie jest źródło ciepła na paliwo stałe
- 22 Warunkiem udziału w projekcie jest likwidacja dotychczasowego źródła ciepła (piece lub kuchnie kafłowe, kotły na paliwa stałe, przenosne ogrzewacze miejscowe typu „koza”, kominki z płaszczem wodnym, kominki tradycyjne), w związku z tym w projekcie nie mogą uczestniczyć mieszkańcy nowobudowanych budynków które dotychczas nie były ogrzewane
- 23 Projekt może być realizowany przez Gminę Sanok samodzielnie lub w partnerstwie z innymi Gminami
- 24 Zmiana nazwy projektu wynikająca z realizacji Projektu w Partnerstwie nie wymaga zmiany regulaminu naboru
- 25 Jeżeli projekt realizowany będzie w partnerstwie z innymi Gminami, to każda Gmina przeprowadza nabór uczestników projektu we własnym zakresie na zasadach opisanych w umowie partnerstwa
- 26 Wskazane jest, aby dostępność instalacji była jednakowa we wszystkich gminach partnerskich
- 27 Każda Gmina zapewni wyłonienie odbiorców ostatecznych projektu z zachowaniem równego dostępu do projektu dla wszystkich mieszkańców, z zachowaniem przejrzystej procedury naboru
- 28 Mieszkaniec zobowiązuje się do pokrycia wkładu własnego z tytułu uczestnictwa w Projekcie w wysokości
- a) 15% kosztów kwalifikowanych opisanych w § 1 pkt 13,
 - b) całości kosztów niekwalifikowanych § 1 pkt 14
- 29 Podatek od towarów i usług VAT jest kosztem niekwalifikowanym projektu. Całość podatku VAT od wykonanej instalacji ponosi mieszkaniec. Stawka podatku VAT zależy od miejsca montażu instalacji
- Ogólne zasady naliczania stawek podatku VAT przy wykonaniu instalacji**
- 1) **Stawka preferencyjna VAT 8%** - stosowana jest jeżeli instalacja wykonana jest w budynku mieszkalnym o powierzchni do 300 m² powierzchni użytkowej,
 - 2) **Stawka standardowa VAT 23%** - stosowana jest jeżeli instalacja wykonana jest w budynku niemieszkalnym,
 - 3) W przypadku wykonania Instalacji w budynku mieszkalnym o powierzchni użytkowej przekraczającej 300 m², ze względu na zastosowanie 8% stawki podatku VAT tylko do części kwoty wpłaty





- Mieszkanca odpowiadającej udziałowi 300 m² w całkowitej powierzchni użytkowej budynku mieszkalnego oraz 23% stawki podatku VAT do pozostałej części kwoty wpłaty Mieszkanca z tytułu uczestnictwa w Projekcie, szacowana wysokość wpłaty Mieszkanca obliczana będzie indywidualnie. Powyższe zgodne jest z zapisami art 41 ust 12c i ust 2, z uwzględnieniem art 146a pkt 2 Ustawy z dnia 11 marca 2004r o podatku od towarów i usług (Dz U 2017 1221 t j z dnia 2017 06 24)
- 30 W przypadku ustawowej zmiany stawek podatku VAT do czasu dokonania pełnej wpłaty przez Mieszkanca, kwota wpłaty z tytułu uczestnictwa w Projekcie zostanie zmieniona o skutki z niej wynikające
 - 31 Mieszkaniec zobowiązuje się do wpłaty kwoty wkładu własnego w dwóch ratach
 - a) Pierwsza transza - zaliczka w kwocie 50% wkładu własnego wyliczonego na podstawie cen szacunkowych zawartych w regulaminie i deklaracji, będzie wpłacona na wyodrębniony rachunek bankowy po wyborze projektu do dofinansowania przez Instytucję Zarządzającą Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014 - 2020, w terminie 14 dni od wystawienia dokumentu (wezwania do zapłaty) przez Gminę Sanok,
 - b) Druga transza do wysokości pełnego udziału własnego w Projekcie po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy instalacji w terminie 14 dni od wystawienia faktury/lub innego równoznacznego dokumentu (wezwania do zapłaty) przez Gminę Sanok
 - 32 W okresie trwałości Projektu, tj przez 5 lat od zakończenia Projektu, Mieszkaniec będzie zobowiązany na własny koszt zapewnić paliwo do kotłów, dopuszczone do eksploatacji przez producentów kotłów
 - 33 Uczestnik projektu - użytkownik nowego źródła ciepła w okresie trwałości projektu w okresie 5 lat od rozliczenia projektu zapewnia na własny koszt ubezpieczenia zamontowanego kotła
 - 34 Uczestnik projektu - użytkownik nowego źródła ciepła w okresie trwałości projektu w okresie 5 lat od rozliczenia projektu zapewnia na własny koszt, że będzie wykonywał przeglądy gwarancyjne urządzeń, o ile będą wymagane przez producentów
 - 35 Ceny instalacji użyte w niniejszym regulaminie obejmują wszystkie koszty związane z wykonaniem instalacji. Koszt wykonania instalacji został przyjęty na podstawie analizy cen rynkowych porównywalnych instalacji
 - 36 Ceny użyte w Regulaminie oraz w deklaracji uczestnictwa mają charakter szacunkowy. Ostateczne koszty wykonania instalacji będą znane po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy instalacji
 - 37 Ostateczne ceny wykonania danego rodzaju instalacji będą cenami ryczałtowymi jednakowymi dla wszystkich budynków, w których dana instalacja będzie montowana
 - 38 Różnica w cenie brutto może wynikać ze względu na zastosowanie stawki VAT, w zależności od miejsca montażu instalacji

§ 4

RODZAJE INSTALACJI ZAPLANOWANYCH DO WYBORU PRZEZ MIESZKAŃCÓW

- 1 W ramach niniejszego projektu instalowane będą
 - a) Gazowe kotły kondensacyjne na gaz ziemny,
 - b) Automatyczne kotły centralnego ogrzewania opalane biomasą powinny charakteryzować się minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 roku ustanawiające ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (EKODESIGN). Zasady te odpowiadają wymogom dla klasy 5 normy produktowej PN EN 303-5 20012 Kotły grzewcze Część 5 Kotły grzewcze na paliwa stałe z automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500kW,





- c) Automatyczne kotły centralnego opalane ekogroszkiem powinny charakteryzować się minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 roku ustanawiające ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (EKODESIGN) Zasady te odpowiadają wymogom dla klasy 5 normy produktowej PN EN 303-5 20012 Kotły grzewcze Część 5 Kotły grzewcze na paliwa stałe z automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500kW,
- 2 Warunkiem uzyskania dofinansowania do montażu kotłów jest spełnienie następujących wymogów
- braku ekonomicznego uzasadnienia podłączenia budynku do sieci ciepłej, a w przypadku nowych kotłów na paliwo stałe (inne niż biomasa) również brak dostępu do sieci gazowej,
 - zwiększenia efektywności energetycznej,
 - zmniejszenia emisji CO₂ i innych zanieczyszczeń powietrza (dla pyłu zawieszony PM10 i PM2,5 oraz B(a)P) - dofinansowane projekty muszą skutkować redukcją CO₂ o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalane go paliwa
- 3 Nowe kotły mogą być instalowane w budynkach, w których w okresie ostatnich 10 lat wykonano inwestycje zwiększające efektywność energetyczną i ograniczające zapotrzebowanie na energię
- 4 Warunkiem bezwzględnie wymaganym jest likwidacja dotychczasowego kotła na paliwo stałe (wymiana źródła ciepła)
- 5 Stare kotły gazowe nie podlegają wymianie Osoby posiadające jedynie stary kocioł gazowy nie mogą uczestniczyć w projekcie
- 6 Maksymalna moc pojedynczego źródła ciepła dla niniejszego projektu wynosi maksymalnie 500 kW
- 7 Urządzenia dostępne w projekcie

a) Gazowe kotły kondensacyjne

Lp	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	Szacunkowy wkład własny		
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8%	RAZEM DO WPLĄTY
				[Zł]	[Zł]	[Zł]
1	KOCIOŁ STANDARD 1 - FUNKCYJNY DO WSPÓŁPRACY Z ZASOBNIKIEM CWU Minimum sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem i jeden bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej	GKS 1 Moc 24 kW	9 000,00	1 350,00	720,00	2 070,00
2	ZESTAW KOCIOŁ STANDARD 1 - FUNKCYJNY + ZASOBNIK STOJĄCY 120 -130 L Sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej	GKS 2 Moc 32kW	10 500,00	1 575,00	840,00	2 415,00
3	KOCIOŁ STANDARD 2 - FUNKCYJNY Przepływowy, sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg	GKS 3 Moc 24kW	10 500,00	1 575,00	840,00	2 415,00
4	KOCIOŁ STANDARD 2 - FUNKCYJNY Przepływowy, sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg	GKS 4 Moc 32kW	12 000,00	1 800,00	960,00	2 760,00
5	KOCIOŁ STANDARD 2 - FUNKCYJNY Przepływowy, sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg	GKS 5 Moc 24 kW	8 000,00	1 200,00	640,00	1 840,00
6	KOCIOŁ STANDARD 2 - FUNKCYJNY Przepływowy, sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg	GKS 6 Moc 32 kW	9 000,00	1 350,00	720,00	2 070,00





	grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej					
7	KOCIOŁ PREMIUM 2 - FUNKCYJNY Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 45 - 60 L Maksymalne wyposażenie ze sterowaniem przez internet + osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CW, minimum jeden obieg grzewczy bez mieszacza, dwa obiegi grzewcze z mieszaczem, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej	GKP 1 Moc 15 kW	16 000,00	2 400,00	1 280,00	3 680,00
8		GKP 2 Moc 20 kW	17 000,00	2 550,00	1 360,00	3 910,00
9		GKP 3 Moc 28 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00
10	KOCIOŁ PREMIUM STOJĄCY Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 120 -130 L Maksymalne wyposażenie ze sterowaniem przez internet + osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy bez mieszacza, dwa obiegi grzewcze z mieszaczem, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej	GKP 4 Moc 13 kW	17 000,00	2 550,00	1 360,00	3 910,00
11		GKP 5 Moc 18 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00
12		GKP 6 Moc 25 kW	19 000,00	2 850,00	1 520,00	4 370,00
13		GKP 7 Moc 35 kW	20 000,00	3 000,00	1 600,00	4 600,00

b) Automatyczne kotły centralnego ogrzewania opalane biomasą

Lp	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY		
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8%	RAZEM DO WPŁATY
			[kW]	[Zł]	[Zł]	[Zł]
14	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLESTANDARD Przestawny zasobnik na pellet pojemność min 250 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30-100% zapalarka ceramiczna, podajnik ślimakowy z motoreduktorem, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła - licznik energii cieplnej, sterownik sterujący jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej	KBS1 Moc 15 kW	13 000,00	1 950,00	1 040,00	2 990,00
15		KBS2 Moc 20 kW	14 000,00	2 100,00	1 120,00	3 220,00
16		KBS3 Moc 25 kW	15 000,00	2 250,00	1 200,00	3 450,00
	Paliwo pellet drzewny, Certyfikaty 5 klasa, ECO DESIGN					
17	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLESTANDARD - KOMPAKTOWY PIONOWY (KOTŁOWNIA NA 1 M²) Zasobnik na pellet na kotle poj ok 100 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30-100%, zapalarka ceramiczna, układ podawania paliwa , układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła - licznik energii cieplnej, sterownik sterujący jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej	KBS4 Moc 10 kW	11 500,00	1 725,00	920,00	2 645,00
18		KBS5 Moc 15 kW	12 500,00	1 875,00	1 000,00	2 875,00
	Paliwo pellet drzewny, Certyfikaty 5-klasa, ECO DESIGN					
19	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLEST - PREMIUM Kocioł kompaktowy stojący z zasobnikiem na pellet zintegrowanym z kotłem, automatyczne czyszczenie	KBP1 Moc 10 kW	19 500,00	2 925,00	1 560,00	4 485,00





20	palnika, automatyczne czyszczenie wymiennika, automatyczne odprowadzenie popiołu do zasobnika, modulacja pracy palnika 30 - 100%, sonda lambda, sprawność kotła min 91%, w standardzie automatyka pogodowa z czujnikiem zewnętrznym, sterownik pokojowy bezprzewodowy lub inny system komunikacji wewnątrz budynku, sterowanie jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, min dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem, obiegiem CWU, cyrkulacją, w standardzie sterowanie przez Internet, licznik energii cieplnej lub funkcja zliczania wyprodukowanej energii w sterowniku	KBP2 Moc 15 kW	21 000,00	3 150,00	1 680,00	4 830,00
21		KBP3 Moc 20 kW	23 000,00	3 450,00	1 840,00	5 290,00
22		KBP4 Moc 30 kW	24 500,00	3 675,00	1 960,00	5 635,00
Paliwo pellet drzewny, Certyfikaty 5 klasa, ECO DESIGN						
23	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE - KONDENSACYJNY Sprawność kondensacyjna powyżej 100%, automatyczny samoczyszczący palnik, modulacja pracy w zakresie 30 - 100 % , automatyczne czyszczenie wymiennika i komory spalania, sterowanie pogodowe z kompletem czujników, zasobnik na pellet minimum 190 litrów, sonda lambda, sterowanie przez internet. Możliwość współpracy z innym źródłem ciepła np kolektory słoneczne, pompa ciepła, kocioł c.o na gaz. Możliwość współpracy z zewnętrznym zasobnikiem na pellet (opcja) Licznik energii cieplnej	KBK1 Moc 10kW	37 000,00	5 550,00	2 960,00	8 510,00
24		KBK2 Moc 20kW	39 000,00	5 850,00	3 120,00	8 970,00
25		KBK 3 Moc 30kW	42 000,00	6 300,00	3 360,00	9 660,00
Paliwo pellet drzewny, Certyfikaty 5 klasa, ECO DESIGN						
26	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA ZRĘBKI DRZEWNE I TROCINY Automatyczny samoczyszczący palnik, modulacja pracy w zakresie od 30 – 100%, automatyczne czyszczenie wymiennika, zapalarka ceramiczna, automatyczne odpowiadanie z odprowadzeniem popiołu do zasobnika zewnętrznego, zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa w postaci śluzi celkowej, układ podawania paliwa w postaci podajnika ślimakowego z nagarniaczem piórowym, zbiornik paliwa (zrębka, trociny, pellet) min 500 litrów z mieszadłem nagarniaczem zapobiegającym zawieszaniu się paliwa, zamiennie podajnik ślimakowy o długości minimum 4 mb z nagarniaczem piórowym do magazynu zewnętrznego. Sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem, regulator kotłowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem, jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej	KBZ 1 Moc 25 kW	37 000,00	5 550,00	2 960,00	8 510,00
27		KBZ 2 Moc 40 kW	42 000,00	6 300,00	3 360,00	9 660,00
Paliwo Zrębki drzewne do 30mm o wilgotności do 20% , pellet drzewny, trociny suche o wilgotności do 10% Certyfikaty 5 klasa , ECO DESIGN						
28	KOCIOŁ NA ZGAZOWANIE DREWNA Z BUFOREM Kocioł zgazowujący drewno (suche drewno o wilgotności do 15% - sezonowane trzy lata lub suszone) z automatycznym zaworem mieszającym zasobnikiem buforowym min 500 litrów, sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem, regulator kotłowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum dwoma obiegami grzewczymi, jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł	KBG1 Moc 20 kW	21 000,00	3 150,00	1 680,00	4 830,00
29		KBG2 Moc 30kW	25 000,00	3 750,00	2 000,00	5 750,00





	internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej Paliwo drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15% Certyfikaty 5 klasa, ECO DESIGN					
30	KOCIOŁ C O KOMBIZ BUFOREM Kocioł zgasowujący drewno (suche drewno wilgotności do 15% sezonowane trzy lata lub suszone) wyposażony w dodatkowy palnik umożliwiający spalanie pelletu drzewnego, instalacja z buforem ciepła minimum 500 litrów, automatyczny zaworem mieszającym z siłownikiem, kocioł wyposażony w automatykę pogodową, umożliwiający sterowanie przez internet, sondą lambda, automatycznym czyszczeniem palnika, komory spalania i wymiennika z odprowadzeniem popiołu do zbiornika zewnętrznego Sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem, jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza Obieg grzewczy CWU,, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej	KBG3 Moc 20kW	39 000,00	5 850,00	3 120,00	8 970,00
31	Kocioł zgasowujący drewno (suche drewno wilgotności do 15% sezonowane trzy lata lub suszone) wyposażony w dodatkowy palnik umożliwiający spalanie pelletu drzewnego, instalacja z buforem ciepła minimum 500 litrów, automatyczny zaworem mieszającym z siłownikiem, kocioł wyposażony w automatykę pogodową, umożliwiający sterowanie przez internet, sondą lambda, automatycznym czyszczeniem palnika, komory spalania i wymiennika z odprowadzeniem popiołu do zbiornika zewnętrznego Sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem, jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza Obieg grzewczy CWU,, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej Paliwo drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15%, pellet drzewny 6-8 mm Certyfikaty 5 klasa, ECO DESIGN	KBG4 Moc 30kW	44 000,00	6 600,00	3 520,00	10 120,00

c) Automatyczne kotły centralnego ogrzewania na ekogroszek

Lp	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY		
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8%	RAZEM DO WPŁATY
				[kW]	[Zł]	[Zł]
32	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK STANDARD Zasobnik zintegrowany z kotłem z możliwością montażu z lewej lub prawej strony kotła, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, sterownik kotła w standardzie, sterowanie obiegiem grzewczym kotłowym, obiegiem grzewczym CO, obiegiem grzewczym CO z mieszaczem, obiegiem CWU, opcjonalnie możliwość rozszerzenia o sterownik pokojowy przewodowy lub bezprzewodowy, system automatycznego odpopielania, moduł sterowania przez internet, współpracę z sondą lambda zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika na ekogroszek, czujnik pracy podajnika, licznik energii cieplnej	KES 1 Moc 14kW	13 000,00	1 950,00	1 040,00	2 990,00
33	Zasobnik zintegrowany z kotłem z możliwością montażu z lewej lub prawej strony kotła, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, sterownik kotła w standardzie, sterowanie obiegiem grzewczym kotłowym, obiegiem grzewczym CO, obiegiem grzewczym CO z mieszaczem, obiegiem CWU, opcjonalnie możliwość rozszerzenia o sterownik pokojowy przewodowy lub bezprzewodowy, system automatycznego odpopielania, moduł sterowania przez internet, współpracę z sondą lambda zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika na ekogroszek, czujnik pracy podajnika, licznik energii cieplnej	KES 2 Moc 20 kW	14 500,00	2 175,00	1 160,00	3 335,00
34	Zasobnik zintegrowany z kotłem z możliwością montażu z lewej lub prawej strony kotła, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, sterownik kotła w standardzie, sterowanie obiegiem grzewczym kotłowym, obiegiem grzewczym CO, obiegiem grzewczym CO z mieszaczem, obiegiem CWU, opcjonalnie możliwość rozszerzenia o sterownik pokojowy przewodowy lub bezprzewodowy, system automatycznego odpopielania, moduł sterowania przez internet, współpracę z sondą lambda zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika na ekogroszek, czujnik pracy podajnika, licznik energii cieplnej Paliwo ekogroszek Certyfikaty 5 - klasa, ECO DESIGN	KES 3 Moc 24 kW	15 500,00	2 325,00	1 240,00	3 565,00
35	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK PREMIUM Zasobnik zintegrowany z kotłem, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, automatyczne czyszczenie i odpopielanie, system zabezpieczeń przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa, bezprzewodowy sterownik - panel pokojowy, praca w trybie lato - zima, funkcja priorytetu CWU, pracy równoległej, możliwość współpracy z innym źródłem ciepła (kocioł gazowy lub olejowy), funkcja dezynfekcji termicznej, zdalne sterowanie pracą kotła przez internet, sonda lambda, licznik energii cieplnej	KEP 4 Moc 14kW	15 000,00	2 250,00	1 200,00	3 450,00
36	Zasobnik zintegrowany z kotłem, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, automatyczne czyszczenie i odpopielanie, system zabezpieczeń przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa, bezprzewodowy sterownik - panel pokojowy, praca w trybie lato - zima, funkcja priorytetu CWU, pracy równoległej, możliwość współpracy z innym źródłem ciepła (kocioł gazowy lub olejowy), funkcja dezynfekcji termicznej, zdalne sterowanie pracą kotła przez internet, sonda lambda, licznik energii cieplnej	KEP 5 Moc 20 kW	16 500,00	2 475,00	1 320,00	3 975,00
37	Zasobnik zintegrowany z kotłem, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, automatyczne czyszczenie i odpopielanie, system zabezpieczeń przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa, bezprzewodowy sterownik - panel pokojowy, praca w trybie lato - zima, funkcja priorytetu CWU, pracy równoległej, możliwość współpracy z innym źródłem ciepła (kocioł gazowy lub olejowy), funkcja dezynfekcji termicznej, zdalne sterowanie pracą kotła przez internet, sonda lambda, licznik energii cieplnej Paliwo ekogroszek	KEP 6 Moc 30 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00





Certyfikaty 5 klasa, ECO DESIGN					
---------------------------------	--	--	--	--	--

d) Zespoły podgrzewu ciepłej wody użytkowej do współpracy z kotłami na biomasę i ekogroszek

Lp	Rodzaj instalacji WYŁĄCZNIE DO WSPÓŁPRACY Z KOTŁEM NA BIOMASĘ LUB EKOGROSZEK	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [kW]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY		
				15% ceny netto wybranej instalacji [ZŁ]	Wartość podatku VAT 8% [ZŁ]	RAZEM DO WPLATY [ZŁ]
38	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z emaliowanego zasobnika o pojemności minimum 150 litrów, z wężownicą współpracującą z kotłem, pompą ładowania zasobnika, anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnika izolowanego stojącego lub wiszącego, kompletu zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznika energii cieplnej	ZCW 1 POJEMN 150 LITRÓW	2 500,00	375,00	200,00	575,00
39	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z emaliowanego zasobnika o pojemności minimum 200 litrów, z wężownicą współpracującą z kotłem, pompą ładowania zasobnika, anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnika izolowanego stojącego, kompletu zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznika energii cieplnej	ZCW 2 POJEMN 200 LITRÓW	3 000,00	450,00	240,00	690,00
40	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z emaliowanego zasobnika o pojemności minimum 300 litrów, z dwiema wężownicami (współpraca z kotłem i innym dodatkowym źródłem ciepła), pompą ładowania zasobnika, z anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnika izolowanego stojącego, kompletu zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznika energii cieplnej	ZCW 3 POJEMN 300 LITRÓW	4 000,00	600,00	320,00	920,00

- 9 Wszystkie urządzenia i materiały wykorzystane do montażu instalacji muszą być fabrycznie nowe Ponadto muszą posiadać wymagane certyfikaty, świadectwa jakości, atesty i aprobaty techniczne wymagane do dopuszczenia materiałów do stosowania w budownictwie i obrocie handlowym
- 10 Gmina Sanok zastrzega sobie prawo do ograniczenia liczby instalacji zaproponowanych w Regulaminie w obrębie poszczególnych rodzajów instalacji w zależności od zainteresowania mieszkańców i sytuacji związanych z przygotowaniem projektu
- 11 Każdy rodzaj instalacji będzie opomiarowany W okresie trwałości Projektu Mieszkaniec zobowiązuje się do podawania informacji o aktualnym stanie licznika na wezwanie Gminy Sanok lub do umożliwienia przedstawicielowi Gminy Sanok dostępu do Instalacji w celu sprawdzenia stanu licznika
- 12 Po wyborze Projektu do dofinansowania i podpisaniu przez Gminę Sanok umowy o dofinansowanie, Mieszkaniec we własnym zakresie i na własny koszt dostosuje instalację elektryczną i/lub wodną i/lub centralnego ogrzewania do wymagań instalacji urządzeń nie będących w zakresie realizacji Projektu (np modernizacja komina spalinowego, wentylacji i nawiewu do pomieszczenia kotłowni itp) Konieczność wykonania ww robot, ich rodzaj i dokładny zakres zostaną ustalone w trakcie przeprowadzania Weryfikacji Technicznej
- 13 Mieszkaniec we własnym zakresie i na własny koszt wykona wszelkie prace remontowe, które wykraczają poza zakres odtworzeniowy (np malowanie pomieszczeń, uzupełnienie okładzin ściennych i podłogowych)





- 14 W okresie trwałości Projektu, tj przez 5 lat od zakończenia Projektu oraz po zakończeniu okresu trwałości Mieszkaniec jest zobowiązany na własny koszt zapewnić paliwo do kotłów centralnego ogrzewania dopuszczone przez producentów kotłów
- 15 Nabor prowadzony jest do dwóch oddzielnych projektów, deklaracje przyjmowane są w kolejności zgłoszeń
- 16 Mieszkańcy w czasie weryfikacji technicznych mają prawo dokonać zmiany urządzenia w obrębie obu projektów

§ 5

SKŁADANIE DEKLARACJI - PRZYGOTOWANIE I REALIZACJA PROJEKTU

- 1 Celem wzięcia udziału w Projekcie Mieszkańcy składają Deklarację zgodnie ze wzorem udostępnionym przez Gminę Sanok, stanowiącym załącznik nr 1 do Regulaminu
- 2 Deklaracje należy składać w Urzędzie Gminy w Sanoku, ul Kościuszki 23 - w terminie od dnia 1 sierpnia 2018 r do dnia 17 sierpnia 2018 r , w godzinach od 7 30 do 15 30 pokój nr 504 i 511 (piętro V)
- 3 Jeżeli liczba deklaracji złożonych w pierwszym terminie nie będzie wystarczająca, Gmina Sanok może przedłużyć czas naboru, może w dowolnym czasie ogłosić nabór uzupełniający lub nabór ciągły O zmianach w terminach naboru Mieszkańcy będą informowani za pośrednictwem strony internetowej Gminy Sanok www.gminasanok.pl
- 4 Deklaracje będą rozpatrywane przez Komisję ds wyboru ostatecznych odbiorców Projektu, powołaną przez Wójta Gminy Sanok według kolejności ich złożenia W przypadku niekompletnej lub błędnie wypełnionej Deklaracji lub niedołączenia wymaganych dokumentów, Mieszkaniec zostanie wezwany do korekty/uzupełnienia Deklaracji lub dołączenia brakujących dokumentów w terminie 7 dni
- 5 Spośród kompletnych i poprawnie wypełnionych Deklaracji zostanie wyłoniona grupa docelowa ostatecznych odbiorców Projektu Kryteria wyboru grupy docelowej oraz sposób kwalifikacji ostatecznych odbiorców do udziału w Projekcie zostały szczegółowo opisane w §6 niniejszego regulaminu Mieszkańcy, którzy na tym etapie nie zakwalifikowali się do grupy docelowej zostaną umieszczeni na liście rezerwowej Z chwilą rezygnacji Mieszkańca z udziału w Projekcie, niepodpisania lub rozwiązania umowy z którymkolwiek z ostatecznych odbiorców Projektu z grupy docelowej, kolejny Mieszkaniec z listy rezerwowej będą przechodzili do grupy docelowej uczestników Projektu
- 6 Ostateczna lista uczestników Projektu powinna zostać utworzona do dnia 31 sierpnia 2018 r Jednocześnie w przypadku złożenia większej liczby deklaracji przez Mieszkańców (powyżej 150 szt), Gmina Sanok zastrzega sobie prawo do podania ostatecznej liczby uczestników Projektu w terminie późniejszym Informacja o tym fakcie zostanie podana za pośrednictwem strony internetowej Gminy Sanok www.gminasanok.pl
- 7 Po wyborze Projektu do dofinansowania i podpisaniu przez Gminę Sanok umowy o dofinansowanie Projektu z Instytucją Zarządzającą RPO WP na lata 2014-2020, Mieszkańcy zakwalifikowani do udziału w Projekcie zostaną pisemnie zaproszeni do podpisania Umowy uczestnictwa w Projekcie
- 8 Korespondencja pomiędzy Gminą Sanok, a Mieszkańcem i odwrotnie prowadzona będzie przy użyciu dostępnych środków komunikacji
- 9 Warunkiem przystąpienia do wykonania Instalacji na budynku mieszkalnym/lub niemieszkalnym Mieszkańca jest wypełnienie wszystkich warunków uczestnictwa w Projekcie, o których mowa w § 3 Regulaminu, włącznie z wpłatą pełnej kwoty z tytułu uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie
- 10 Mieszkańcy biorący udział w Projekcie, nie mają prawa do wysuwania roszczeń w stosunku do Gminy Sanok, ani do firmy zewnętrznej przygotowującej projekt w przypadku, gdy realizacja Projektu nie dojdzie do skutku z powodu nieuzyskania przez Gminę Sanok dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020





- 11 Mieszkańcy biorący udział w projekcie zobowiązują się do terminowego regulowania wpłat (zaliczka i druga transza) z tytułu wkładu własnego Nieuregulowanie wpłaty oznacza rezygnację z udziału w projekcie Nieuregulowanie w wyznaczonym terminie drugiej transzy równoznaczne jest z wypowiedzeniem zawartej Umowy pomiędzy Gminą Sanok, a Mieszkańcem
- 12 Regulamin może ulec zmianie w przypadku zmian w dokumentach programowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, zmiany lub wprowadzenia nowych wytycznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (szczególnie w zakresie kwalifikowania wydatków) oraz zmiany bądź wprowadzenia innych przepisów prawa mających zastosowanie w procesie przygotowania i realizacji Projektu
- 13 Informacje o zmianach regulaminu będą publikowane na stronie internetowej Gminy Sanok www.gminasanok.pl Mieszkańcy - uczestnicy projektu zobowiązani są śledzić na bieżąco informacje dotyczące realizacji projektu na ww stronie internetowej
Opublikowanie zmiany regulaminu na stronie internetowej jest równoznaczne z poinformowaniem uczestników o zmianach

§ 6

KRYTERIA WYBORU OSTATECZNYCH ODBIORCÓW

Spośród Mieszkańców zainteresowanych uczestnictwem w Projekcie, którzy w terminie złożyli prawidłowo wypełnione Deklaracje przystąpienia do Projektu, wyłoniona zostanie grupa docelowa ostatecznych odbiorców Projektu w oparciu o następujące kryteria wyboru

I KRYTERIA FORMALNO - PRAWNE

- 1 Lokalizacja nieruchomości, na której wykonana ma być Instalacja na terenie Gminy Sanok,
- 2 Uregulowany stan prawny nieruchomości, na której wykonana ma być Instalacja - posiadane prawo do dysponowania nieruchomością bezterminowo lub co najmniej do 31 grudnia 2026 roku (okres trwałości projektu),
- 3 Brak jakichkolwiek nieuregulowanych, a wymagalnych zobowiązań Mieszkańca wobec Gminy
- 4 W budynku, w którym będzie montowane nowe źródło ciepła w okresie ostatnich 10 lat były przeprowadzone inwestycje mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej budynków docieplenie ścian, fundamentów, stropów, wymiana stolarki okiennej, wymiana drzwi zewnętrznych, wymiana oświetlenia budynku na energooszczędne, wymiana sprzętów domowych na energooszczędne itp)

W przypadku niespełnienia warunków wymienionych w punktach 1 i 2 - deklaracja zostanie odrzucona, mieszkaniec nie będzie mógł uczestniczyć w projekcie

W przypadku stwierdzenia zaległości w opłatach wymaganych zobowiązań wobec Gminy Sanok, uczestnik projektu który złożył deklarację zostanie wezwany do uregulowania zaległości w terminie 7 dni Nieuregulowanie zaległości w wyznaczonym terminie - automatycznie wyklucza uczestnika z projektu

Uczestnicy projektu spełniający wszystkie kryteria formalno - prawne zostaną dopuszczeni do II etapu oceny według pozostałych kryteriów

II POZOSTAŁE KRYTERIA WYBORU GRUPY DOCELOWEJ (budynki jednorodzinne i mieszkania indywidualne)





KRYTERIUM NR 1 - SPOŁECZNO - EKONOMICZNE (ubóstwo energetyczne)	
OPIS OGÓLNY KRYTERIUM	Ilość punktów
Uczestnik projektu spełnia jedno z niżej wymienionych kryteriów dotyczących ubóstwa energetycznego	10 pkt
Uczestnik nie spełnia żadnego z kryteriów dotyczących ubóstwa energetycznego	5 pkt

Preferowane będą gospodarstwa domowe spełniające co najmniej jedno z niżej wymienionych kryteriów społeczno-ekonomicznych

- 1 Gospodarstwa domowe, których członkowie w dniu złożenia Deklaracji przystąpienia do Projektu posiadać będą przyznane prawo do dodatku mieszkaniowego i/lub energetycznego albo w ciągu 12 miesięcy poprzedzających złożenie Deklaracji przystąpienia do Projektu otrzymali pomoc rzeczową w postaci opału (lub ryczałtu na jego zakup) w rozumieniu ustawy z 21 czerwca 2001 r o dodatkach mieszkaniowych (Dz U 2017 180 t j z dnia 30 01 2017r) oraz przepisów o pomocy społecznej,
- 2 Gospodarstwa domowe, których członkami są osoby z niepełnosprawnością czyli osoby niepełnosprawne w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz U 2016 2046 t j z dnia 16 12 2016r),
- 3 Gospodarstwa domowe, których członkami są osoby z zaburzeniami psychicznymi w rozumieniu ustawy z dnia 19 sierpnia 1994 r o ochronie zdrowia psychicznego (Dz U 2017 882 t j z dnia 05 05 2017r),
- 4 Gospodarstwa domowe, których członkowie w dniu złożenia Deklaracji przystąpienia do Projektu posiadac będą przyznane prawo do świadczenia rodzinnego w rozumieniu ustawy z dnia 28 listopada 2003r o świadczeniach rodzinnych (Dz U 2017 1952 t j z dnia 20 10 2017r),
- 5 Gospodarstwa domowe, których członkami są rodziny wielodzietne w rozumieniu ustawy z dnia 28 listopada 2003 r świadczeniach rodzinnych(Dz U 2017 1952 t j z dnia 20 10 2017r),
- 6 Gospodarstwa domowe, których członkami są rodziny zastępcze w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r o wspieraniu rodziny i systemie pieczy zastępczej (Dz U 2017 697 t j z dnia 31 03 2017r)

Kryteria społeczno-ekonomiczne dotyczą osób zameldowanych w lokalu/budynku, w którym wykonana będzie Instalacja Kwalifikacja ostatecznych odbiorców zostanie przeprowadzona na podstawie oświadczeń Mieszkanca zamieszczonych w Deklaracji oraz dołączonych do Deklaracji dokumentów potwierdzających spełnienie kryterium

Na potwierdzenie spełnienia co najmniej jednego z ww kryteriów społeczno-ekonomicznych, Mieszkaniec jest zobowiązany dostarczyć przynajmniej jeden z poniższych dokumentów (kserokopię, a oryginał do wglądu)

- 1 Dla osób posiadających prawo do dodatku mieszkaniowego i/lub energetycznego lub osob otrzymujących pomoc rzeczową w postaci opału lub ryczałtu na jego zakup - decyzja administracyjna przyznająca dodatek mieszkaniowy wraz z ryczałtem na zakup opału na podstawie ustawy z dnia 21 czerwca 2001 r o dodatku mieszkaniowym (Dz U 2017 180 t j z dnia 30 01 2017r) lub dodatek energetyczny na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r Prawo energetyczne (Dz U 2017 220 t j z dnia 06 02 2017r) albo decyzja administracyjna przyznająca pomoc w postaci opału na podstawie ustawy z dnia 12 marca 2004r o pomocy społecznej (Dz U 2017 1769 t j z dnia 22 09 2017r),
- 2 Dla osób z niepełnosprawnością - aktualne jedno z następujących orzeczeń
 - a) orzeczenie o zakwalifikowaniu przez organy orzekające do jednego z trzech stopni niepełnosprawności określonych w art 3 ustawy,
 - b) orzeczenie o całkowitej lub częściowej niezdolności do pracy na podstawie odrębnych przepisów,
 - c) orzeczenie o niepełnosprawności, wydanym przed ukończeniem 16 roku życia,





- d) orzeczenie lekarza orzecznika Zakładu Ubezpieczeń Społecznych,
 - e) orzeczenie Komisji Inwalidztwa i Zatrudnienia o zaliczeniu do grupy inwalidow,
 - f) orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym wydane przez KRUS
- 3 Dla osób z zaburzeniami psychicznymi – aktualne orzeczenie o niepełnosprawności lub zaświadczenie lekarskie
 - 4 Dla osób posiadających prawo do świadczeń rodzinnych - decyzja administracyjna przyznająca świadczenia rodzinne na podstawie ustawy z dnia 28 listopada 2003r o świadczeniach rodzinnych (Dz U 2017 1952 t j z dnia 20 10 2017r)
 - 5 Dla rodzin wielodzietnych wychowujących troje i więcej dzieci - decyzja administracyjna przyznająca zasiłek rodzinny na podstawie ustawy z dnia 28 listopada 2003r o świadczeniach rodzinnych (Dz U 2017 1952 t j z dnia 20 10 2017r)
 - 6 Dla rodzin zastępczych - postanowienie Sądu o ustanowieniu rodziny zastępczej

KRYTERIUM NR 2

LICZBA OSÓB ZAMIESZKUJĄCYCH W GOSPODARSTWIE DOMOWYM UCZESTNICZĄCYM W PROJEKCIE

OPIS OGÓLNY KRYTERIUM	Ilość punktów
W gospodarstwie domowym zamieszkuje (jest zameldowanych) 8 i więcej osób	10 pkt
W gospodarstwie domowym zamieszkuje (jest zameldowanych) łącznie 6 - 7 osób	7 pkt
W gospodarstwie domowym zamieszkuje (jest zameldowanych) łącznie 4 - 5 osób	5 pkt
W gospodarstwie domowym zamieszkuje (jest zameldowanych) łącznie 1 - 3 osób	3 pkt

Przy ocenie spełnienia kryterium liczby osób zamieszkujących w gospodarstwie domowym uczestnik projektu składa oświadczenie w deklaracji. Przy podawaniu liczby osób zamieszkujących gospodarstwo domowe należy uwzględnić wszystkie osoby zamieszkujące i zameldowane w budynku. Pracownicy Urzędu Gminy w Sanoku dokonają weryfikacji podanych informacji.

KRYTERIUM NR 3

KOSZT SZACUNKOWY WYBRANEGO URZĄDZENIA

OPIS OGÓLNY KRYTERIUM	Ilość punktów
Kocioł centralnego ogrzewania o wartości w przedziale cenowym do 9999 zł netto (dotyczy ceny kotła i dodatkowo wybranego zasobnika ciepłej wody użytkowej)	10 pkt
Kocioł centralnego ogrzewania o wartości w przedziale cenowym od 10000 do 20000 zł netto (dotyczy ceny kotła i dodatkowo wybranego zasobnika ciepłej wody użytkowej)	7 pkt
Kocioł centralnego ogrzewania o wartości w przedziale cenowym od 20001 do 30000 zł netto (dotyczy ceny kotła i dodatkowo wybranego zasobnika ciepłej wody użytkowej)	4 pkt
Kocioł centralnego ogrzewania o wartości w przedziale cenowym powyżej 30000 zł netto (dotyczy ceny kotła i dodatkowo wybranego zasobnika ciepłej wody użytkowej)	3 pkt

Przy ocenie spełnienia kryterium ceny wybranego urządzenia brana będzie pod uwagę szacunkowa cena netto wybranego urządzenia. Jeżeli uczestnik projektu oprócz kotła wybrał jeszcze zasobnik ciepłej wody użytkowej do oceny będzie brana pod uwagę łączna szacunkowa cena netto obu wybranych urządzeń.

KRYTERIUM NR 4





DOTYCHCZASOWY PRZEWAZAJĄCY RODZAJ PALIWA UŻYWANEGO DO OGRZEWANIA BUDYNKU	
OPIS OGÓLNY KRYTERIUM	Ilość punktów
Budynek w minimum 90% ogrzewany węglem, ekogroszkiem, miałem węglowym	10 pkt
Budynek ogrzewany w systemie mieszanym węgiel 70% - drewno 30%	7 pkt
Budynek ogrzewany drewnem, zrębkami drzewnymi, trocinami, brykietem lub pelletem	4 pkt
Budynek ogrzewany w systemie mieszanym paliwo stałe + gaz	2 pkt

Przy ocenie spełnienia kryterium dotychczasowy przeważający rodzaj paliwa używanego do ogrzewania budynku, będą brane pod uwagę oświadczenia uczestników projektu złożone podczas weryfikacji technicznej budynku

Wybór grupy docelowej Projektu czyli kwalifikacja ostatecznych odbiorców do udziału w Projekcie będzie się odbywała następująco

1. Spośród Mieszkańców, którzy zgłoszą swój udział w Projekcie zostaną wyłonione osoby spełniające kryteria formalno-prawne,
2. Deklaracje Mieszkańców zakwalifikowanych pod względem formalno-prawnym zostaną poddane ocenie według pozostałych kryteriów
3. Po dokonaniu oceny według wszystkich czterech kryteriów uczestnicy projektu zostaną uszeregowani według ilości uzyskanych punktów wynikających z przeprowadzonej oceny
4. Uczestnicy zostaną przypisani do listy rankingowej według ilości punktów uzyskanych według kryteriów oceny
5. W przypadku uzyskania równej ilości punktów przez kilku uczestników projektu o kolejności na liście rankingowej będzie decydować data i godzina złożenia deklaracji
6. Na podstawie uzyskanej punktacji uczestnicy projektu będą przypisywani do wybranych instalacji do wyczerpania limitu maksymalnego dofinansowania ustalonego przez instytucję zarządzającą dla danego typu projektu. W ten sposób powstanie lista podstawowa uczestników projektu
7. Uczestnicy projektu którzy uzyskali mniejszą ilość punktów i nie znaleźli się na liście podstawowej pozostaną na liście rezerwowej

III OSTATECZNA LISTA RANKINGOWA

1. Ostateczną listę rankingową tworzyć będą uczestnicy projektu zamieszkujący domki jednorodzinne i mieszkania indywidualne, jak również budynki wielorodzinne zgłoszone do projektu
2. Na montaż gazowych kotłów kondensacyjnych, kotłów opalanych biomasą w budynkach jednorodzinnych zostanie przeznaczona 100% uzyskanej kwoty dofinansowania z działania 3.3.1 (to jest około 1 500 000,00 zł)
3. Na montaż kotłów centralnego ogrzewania na ekogroszek w budynkach jednorodzinnych, wielorodzinnych oraz u partnerów projektu zostanie przeznaczona 100% uzyskanej kwoty dofinansowania (to jest około 500 000,00 zł)
4. Proporcje podziału środków w zależności od zainteresowania poszczególnymi rodzajami instalacji mogą być dowolnie modyfikowane
5. Środki na dofinansowanie będą przyznawane w poszczególnych grupach odbiorców do wyczerpania limitu według punktacji jaką uzyskały poszczególne deklaracje
6. Deklaracje znajdujące się na liście rankingowej dla których braknie limitu dofinansowania, pozostają na liście rezerwowej



- 7 Na miejsce uczestników którzy zrezygnują z udziału w projekcie bądź zostaną wykluczeni, wchodzi kolejno oczekujący uczestnicy w listy rezerwowej którzy oczekują na taką samą instalację z której zrezygnowano

§ 7

PROCEDURA ODWOŁAWCZA

- 1 W terminie 7 dni od opublikowania listy uczestników na stronie internetowej Gminy Sanok, Mieszkańcy mogą zgłaszać w formie pisemnej odwołania w Urzędzie Gminy w Sanoku
- 2 Odwołania powinny zawierać dane Mieszkanca wraz z numerem ewidencyjnym nadanym w dniu rejestracji deklaracji uczestnictwa w projekcie, opis problemu i uzasadnienie
- 3 Wszelkie prawidłowo złożone odwołania zostaną rozpatrzone przez Komisję powołaną do spraw wyboru uczestników w Projekcie, w terminie 14 dni od dnia wpływu odwołania
- 4 W przypadku stwierdzenia zasadności odwołania Mieszkaniec zostanie umieszczony na liście podstawowej lub rezerwowej uczestników zgodnie z regulaminem i kryteriami wyboru uczestników

§ 8

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- 8 Mieszkańcy składający deklarację uczestnictwa w projekcie wyrażają zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie podanym w niniejszym regulaminie oraz danych osobowych gromadzonych w związku z i w celu przesyłania treści, wymiany informacji oraz obsługi korespondencji. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informujemy, że
- Administratorem danych jest Urząd Gminy w Sanoku z siedzibą ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok
 - Dane osobowe przetwarzane będą w celu uzyskania dofinansowania i rozliczenia montażu urządzeń związanych z projektem
 - Dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom. Dane osobowe mogą zostać ujawnione właściwym organom, upoważnionym zgodnie z obowiązującym prawem. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, a osobie, która wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych przysługuje prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem
 - Dane osobowe będą przetwarzane do momentu odwołania zgody. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych może zostać cofnięta w dowolnym momencie
 - Osobie, która wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego w sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 9 W trakcie przygotowania i realizacji Projektu Mieszkańcy będą mieli nadany numer ewidencyjny według kolejności wpływu deklaracji uczestnictwa w projekcie
- 10 Wszelkie zestawienia publikowane na stronie internetowej gminy będą posiadały numery ewidencyjne zamiast danych osobowych
- 11 Wnioski - deklaracje uczestnictwa będą przyjmowane kompletne i prawidłowo wypełnione z wymaganymi załącznikami
- 12 W przypadku złożenia niekompletnej deklaracji lub niedołączenia wymaganych dokumentów, Mieszkaniec zostanie wezwany do uzupełnienia lub korekty wniosku w terminie 7 dni od zawiadomienia
- 13 Na żadnym etapie przygotowania i realizacji projektu Mieszkaniec nie może posiadać zaległości w opłatach lokalnych i podatkach oraz innych należnościach na rzecz Gminy Sanok. Jeżeli w wyniku weryfikacji wniosku



okaze się, że występuje zaległość Mieszkaniec zostanie wezwany do jej uzupełnienia w ciągu 7 dni od pisemnego wezwania. Nieuregulowanie zaległości w wyznaczonym terminie spowoduje wykluczenie z projektu.

14 Posiadanie zaległości alimentacyjnych dyskwalifikuje Mieszkańca z udziału w Projekcie

- 15 Mieszkańcy biorący udział w Projekcie, nie mają prawa do wysuwania roszczeń w stosunku do Gminy Sanok w przypadku, gdy realizacja Projektu nie dojdzie do skutku z powodu niezyskania przez Gminę dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020
- 16 Regulamin może ulec zmianie w przypadku zmian w dokumentach programowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, zmiany lub wprowadzenia nowych wytycznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (szczególnie w zakresie kwalifikowania wydatków) oraz zmiany bądź wprowadzenia innych przepisów prawa mających zastosowanie w procesie przygotowania i realizacji Projektu
- 17 Wszelkie informacje na temat przygotowania i realizacji projektu będą publikowane na stronie internetowej www.gminasanok.pl
- 18 W przypadku istotnej zmiany regulaminu, polegającej na zmianie zasad i wysokości odpłatności Mieszkańcy będą powiadomieni przy użyciu dostępnych środków komunikacji. Brak zgłoszenia sprzeciwu (rezygnacja z projektu w formie pisemnej ze względu na zmianę regulaminu), będzie uważany za kontynuowanie uczestnictwa w Projekcie i akceptację zmian w Regulaminie
- 19 Gmina Sanok będzie udzielać informacji telefonicznych na temat przygotowania i realizacji Projektu w godzinach pracy Urzędu pod numerem telefonu 134656551 w 101
- 20 Mieszkańcy mogą uzyskać informacje na temat projektu korzystając z poczty elektronicznej pod adresem e-mail wymianapiece@gminasanok.pl

Załączniki do regulaminu

- 1 Deklaracja uczestnictwa w projekcie
- 2 Umowa użyczenia
- 3 Dowód wpłaty/polecenia przelewu za wykonanie weryfikacji technicznej budynku jednorodzinny lub mieszkania (90 zł)
- 4 Zlecenie wykonania weryfikacji technicznej budynku

Informacja o przetwarzaniu danych

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L z 04.05.2016) informujemy, że

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wojt Gminy Sanok z siedzibą ul. Kosciuszki 23, 38-500 Sanok,
- Kontakt do Inspektora Ochrony Danych (IOD) tel. 134656579, email iod@gminasanok.pl
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu uzyskania dofinansowania i rozliczenia montażu instalacji i urządzeń związanych z projektem „Gmina Sanok bez smogu – wymiana kotłowni i pieców” na podstawie art. 6 ust. 1, lit. a) oraz art. 9 ust. 2, lit. a) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych),





- Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 10 lat,
- Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom Dane osobowe mogą zostać ujawnione właściwym organom, upoważnionym zgodnie z obowiązującym prawem
- Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie Wykonawcy posiadający zawarte umowy z Gminą Sanok na realizację projektu oraz przez Instytucję Zarządzającą Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020,
- Posiada Pani/Pan prawo do żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania,
- Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać przetwarzaniu w sposób zautomatyzowany, w tym również profilowaniu,
- Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do momentu odwołania zgody Zgoda na przetwarzanie danych osobowych może zostać cofnięta w dowolnym momencie,
- Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego w sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r
- Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane poza teren Polski/UE/Europejskiego Obszaru Gospodarczego
- Podanie danych osobowych jest dobrowolne Podanie danych osobowych i wyrażenie zgody na ich przetwarzanie dla potrzeb niniejszego projektu, warunkuje możliwość uzyskania dofinansowania i rozliczenia montażu instalacji oraz urządzeń związanych z projektem „Gmina Sanok bez smogu – wymiana kotłowni i pieców”

