**AKTUALIZACJA PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY KOŁBASKOWO**

Gmina Kołbaskowo należąca do Stowarzyszenia Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego przystąpiła do przygotowania Aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej za lata 2014-2017 (dalej APGN) oraz raportu z realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej za lata 2014-2017 (dalej RPGN).”

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN) jest dokumentem o znaczeniu strategicznym. Obejmuje tematykę zarządzania energią w gminie, jej efektywnego wykorzystywania oraz redukcji emisji gazów cieplarnianych we wszystkich sektorach lokalnej gospodarki. Rolą PGN jest wspieranie realizacji ogólnopolskich działań na rzecz osiągnięcia celów pakietu klimatyczno-energetycznego 3x20% do roku 2020, tj.:

* redukcji emisji gazów cieplarnianych,
* zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych,
* redukcji zużycia energii finalnej poprzez podniesienie efektywności energetycznej.

Opracowanie aktualizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej, obejmującego Gminę Kołbaskowo ma na celu m.in. kontynuowanie dotychczas podjętych działań oraz zaprojektowanie kolejnych rozwiązań prowadzących do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych oraz innych substancji, takich jak pył zawieszony.

**W związku z powyższym, zapraszamy wszystkie zainteresowane podmioty zlokalizowane na terenie Gminy Kołbaskowo (instytucje, spółdzielnie, wspólnoty mieszkaniowe, przedsiębiorców, itd.), zamierzających realizować inwestycje z zakresu gospodarki niskoemisyjnej, o zgłaszanie planowanych przedsięwzięć.** Inwestycjami związanymi z gospodarką niskoemisyjną są przedsięwzięcia wpływające na efektywność energetyczną, służące zmniejszeniu strat energii elektrycznej i cieplnej oraz zmniejszeniu emisji gazów cieplarnianych, tj. działania m.in. w  zakresie modernizacji energetycznej budynków (termomodernizacja – ocieplenie obiektu, wymianę pokrycia dachu, wymiana okien), budowy, rozbudowy i modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła z odnawialnych źródeł energii (instalacji kolektorów słonecznych, pomp ciepła, paneli fotowoltaicznych itp.), przebudowa, modernizacja oraz budowa nowych przyłączy do miejskiej sieci ciepłowniczej. W przypadku wątpliwości, czy planowane przedsięwzięcie może wpisywać się w ramy Planu gospodarki niskoemisyjnej prosimy o kontakt z wykonawcą opracowania (dane kontaktowe podano w końcowej części tekstu).

**Podmioty zgłaszające wpisanie przedsięwzięcia do PGN prosimy o wypełnienie karty zadania/inwestycji i wysłanie do Gminnego Koordynatora Projektu na adres e-mail: kuzniewski@kolbaskowo.pl, do dnia 1.10.2018 roku.**

Zaktualizowany Plan gospodarki niskoemisyjnej umożliwi ubieganie się o dofinansowanie projektów w nim ujętych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego, zarówno Gminie, jak i innym potencjalnym beneficjentom np.: organizacjom pozarządowym, przedsiębiorcom.

**Zapraszamy Państwa do współpracy przy tworzeniu tego dokumentu na każdym jego etapie. Niezwykle ważny jest udział wszystkich interesariuszy.**

Jeżeli mają Państwo pytania zachęcamy do kontaktu z:

* Gminnym Koordynatorem Planu Gospodarki Niskoemisyjnej:

Pan Mariusz Kuźniewski,

tel.91 88 49 034,

e-mail: kuzniewski@kolbaskowo.pl

* STOWARZYSZENIEM SZCZECIŃSKIEGO OBSZARU METROPOLITALNEGO

Pani Ewa Pawlak

tel. 506 989 531 , nr tel. 91 421 71 51 e-mail : epawlak@som.szczecin.pl

* Przedstawicielem firmy Atmoterm SA:

Pan Janusz Pietrusiak, tel.: 606 845 256, e-mail: pietrusiak@atmoterm.pl

Pani Agnieszka Ościk, tel.: 692 381 273, e-mail: ościk@atmoterm.pl

**Załącznik nr 1 – Karta nowego zadania, inwestycji zgłoszonej do Aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy.**

| 1 | Wstępny tytuł zadania  |  |
| --- | --- | --- |
|
|  |
| 2 | Miejsce realizacji/lokalizacji inwestycji |   |
| 3 | Szacowany okres realizacji | Od |   |
| 4 | Do |   |
| 5 | Szacunkowy koszt realizacji projektu (brutto) [zł] |   |
| 6 | Planowane źródła finansowania (w tym możliwe dofinansowanie zewnętrzne) | 1. |
| 2. |
| 7 | Podmiot(y) odpowiedzialne za realizację/ partnerzy projektu | 1. |
| 2. |
| 3. |
| 8 | Poziom przygotowania projektu |   |
| *(np. inwentaryzacja obiektów, studium wykonalności, koncepcja funkcjonalna/ architektoniczna, program funkcjonalno-użytkowy, projekt techniczny/ wykonawczy; zezwolenia: zakończona procedura oceny oddziaływania na środowisko, pozwolenie na budowę itp.)* |
| 9 | Krótki opis projektu  |   |
| *(zakres i charakterystyka zadania wraz ze wstępnymi danymi jakościowymi i ilościowymi, np. ilość budynków poddanych termomodernizacji [szt.], powierzchnia budynków poddanych modernizacji [m2], ilość [km] nowych dróg, ilość energii produkowanej z OZE [kWh], liczba [szt.] wymienionych pieców węglowych)* |
| 10 | Cel realizacji projektu i planowane oddziaływanie |   |
| *(krótkie wskazanie jaki jest cel wdrożenia przedsięwzięcia i jaki będzie efekt jego realizacji związany np. ograniczeniem zużycia energii, zapotrzebowania na ciepło, itp.)* |
| 11 | Uwzględnienie projektu w innych dokumentach | TAK / NIE |
| *(np.: Strategia Rozwoju Gminy, Program ochrony powietrza, Program rewitalizacji, Plan Zrównoważonej Mobilności Miejskiej)*  | *(jeśli TAK prosimy wskazać nazwę dokumentu i nazwę zadania)* |
|   | Nazwa dokumentu: |   |
|   | Nazwa zadania: |   |
| 12 | Czy planowana inwestycja jest wpisana do WPF dla gminy?\* | TAK / NIE |
| *\*wypełnić jeżeli dotyczy* |
| 13 | Czy dla inwestycji został przygotowany audyt energetyczny?\* | TAK / NIE |
| *\*wypełnić jeżeli dotyczy* |  *(jeśli TAK prosimy o przekazanie audytu)* |
| 14 | Planowane efekty energetyczne i ekologiczne przedsięwzięcia |
| Redukcja zużycia energii finalnej [MWh/rok] |   |
| Redukcja emisji substancji [Mg/rok] | CO2 | CO | NOx | SOx | PM2,5 | PM10 | B(a)P |
|   |   |   |   |   |   |   |
| Zwiększenie udziału energii pochodzącej z OZE [MWh/rok]\* |   |
| *\* wypełnić w przypadku odnawialnych źródeł energii* |
| 15 | Dodatkowe informacje |   |
| *(w tym opis możliwych utrudnień i/lub ryzyk w przygotowaniu lub realizacji inwestycji)* |