



Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 93/19

Burmistrza Czerska z dnia 11 marca 2019 r.

**REGULAMIN UZUPEŁNIAJĄCEGO NABORU WNIOSKÓW W RAMACH PROJEKTU
Z ZAKRESU ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII PN.: „SŁOŃCE ŹRÓDŁEM
POZYSKIWANIA ENERGII W GMINACH: CHOJNICE, BRUSY, CZERSK, KARSIN
I KONARZYNY”.**

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Uzupełniający nabór wniosków prowadzony jest przez Gminę Czersk w celu utworzenia listy rezerwowej dla mieszkańców uczestniczących w projekcie pn.: „Słońce źródłem pozyskiwania energii w gminach: Chojnice, Brusy, Czersk, Karsin i Konarzyń” w ramach Poddziałania 10.3.1 – Odnawialne źródła energii – wsparcie dotacyjne, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020.
2. Wnioski zbierane będą od osób – właścicieli/współwłaścicieli budynków/lokali mieszkalnych, zamieszkałych na terenie Gminy Czersk zainteresowanych udziałem w projektach w zakresie montażu instalacji fotowoltaicznych.
3. Zamontowane instalacje zostaną przekazane właścicielom/współwłaścicielom posesji po zakończeniu okresu trwałości inwestycji.
4. Projekt jest współfinansowany ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i wysokość dofinansowania wyniesie maksymalnie 85 % kosztów kwalifikowalnych.
5. Właściciel wyraża chęć uczestnictwa w projekcie i zobowiązuje się do partycypacji w kosztach realizacji projektu w wysokości minimum 15 % wartości kosztów kwalifikowanych projektu (tj. kosztów związanych z m.in. zakupem i montażem na jego budynku mieszkalnym/gospodarczym instalacji fotowoltaicznej, nadzorem inwestorskim, opracowaniem dokumentacji projektowej, promocją projektu).
6. Gmina Czersk dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w niniejszym Regulaminie uzupełniającego naboru wniosków.
7. Informacje dotyczące naboru wniosków uzyskać można osobiście w Urzędzie Miejskim w Czersku w pokoju nr 53.

II. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA WNIOSKÓW

Nabór wniosków prowadzony będzie w terminie **od godz. 7:00 w dniu 18 marca 2019 r. do godz. 14:00 w dniu 5 kwietnia 2019 r.**

Wnioski należy dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Czersku, 89-650 Czersk, ul. Kościuszki 27 osobiście, za pośrednictwem poczty lub usług kurierskich, w dni robocze w godzinach pracy urzędu, w zamkniętych kopertach z dopiskiem: „Uzupełniający nabór wniosków w ramach projektu Słońce źródłem pozyskiwania energii”. W przypadku ofert wysyłanych pocztą, decyduje data wpływu wniosku do Urzędu.

Wniosek dotyczący przystąpienia do projektu dostępny jest w Urzędzie Miejskim w Czersku oraz na stronach internetowych www.czersk.pl.

Wnioski złożone po upływie ww. terminu zostaną odrzucone.

III. SZCZEGÓŁOWA INFORMACJA O PROJEKCIE

Projekt obejmujący montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Czersk- jest to projekt w zakresie montażu mikroinstalacji prosumenckich, które produkują energię elektryczną tylko na własne potrzeby gospodarstwa domowego.

Instalacja fotowoltaiczna składa się z paneli fotowoltaicznych, inwertera, konstrukcji nośnej do montażu urządzenia na dachu budynku/ fasadzie, okablowania, osprzętu instalacyjnego.

Co to jest fotowoltaiczna mikroinstalacja prosumencka montowana w ramach przedmiotowego projektu?

Fotowoltaiczna mikroinstalacja prosumencka zamienia energię promieniowania słonecznego na energię prądu elektrycznego i jej łączna moc elektryczna nie może przekroczyć 40 kW.

Służy ona do zasilania wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku mieszkalnego o napięciu 230 V. Wytworzona energia może być przeznaczona tylko i wyłącznie na potrzeby własne gospodarstwa domowego, czyli do zasilania urządzeń codziennego użytku np. pralka, lodówka, zamrażarka, telewizor itp. - nie może nastąpić odsprzedaż wyprodukowanej energii elektrycznej

Warunki udziału w projekcie:

- 1) połączyć dach/fasada na budynku mieszkalnym lub gospodarczym powinna posiadać wolną powierzchnię niezbędną do zamontowania paneli fotowoltaicznych;
- 2) uczestnik projektu musi złożyć wniosek dotyczący przystąpienia do projektu w celu zweryfikowania, czy budynek spełnia wszystkie niezbędne warunki oraz w celu dobrania odpowiedniej mocy instalacji fotowoltaicznej. Należy podkreślić, że instalacja musi być tak dobrana, aby całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez tę instalację nie mogła przekroczyć całkowitej wartości energii elektrycznej zakupionej z sieci energetycznej przez właściciela/współwłaściciela w ostatnim rocznym okresie rozliczeniowym. W ankiecie należy podać wartość energii elektrycznej zakupionej przez właściciela/współwłaściciela w ostatnim rocznym okresie rozliczeniowym z sieci energetycznej na podstawie rozliczeń z Zakładem Energetycznym, które musi być dołączone do ankiety. Podanie zawyżonych wartości zużytej energii będzie skutkowało zwrotem dotacji;
- 3) instalacje fotowoltaiczne będą montowane do tych budynków mieszkalnych, w których roczne zużycie energii elektrycznej wynosi przynajmniej 2.000 kWh, wtedy moc instalacji fotowoltaicznej wynosi 2 kWp i jest to najmniejsza instalacja, która będzie montowana w ramach projektu;
- 4) moc zainstalowanej instalacji fotowoltaicznej nie może przekroczyć mocy przyłączeniowej wynikającej z umowy na dostawę energii elektrycznej.

Instalacja elektryczna włączeniowa w budynku powinna być sprawna, posiadać uziemienie i zabezpieczenia przeciwprzepięciowe i przeciwporażeniowe. Dostosowanie instalacji elektrycznej do obecnych wymogów przepisów i norm leży po stronie właściciela budynku i winno być wykonane przed montażem instalacji fotowoltaicznej.

IV. KTO MOŻE APLIKOWAĆ

- osoby fizyczne zamieszkałe na terenie gminy Czersk, będące stałymi mieszkańcami (warunek ten zostanie potwierdzony przez zgodność z danymi złożonymi w deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi) będące właścicielem/współwłaścicielem budynku/lokalu mieszkalnego, gdzie efekty realizacji projektu wykorzystywane będą wyłącznie do celów socjalno-bytowych mieszkańców (taryfa energii elektrycznej z grupy G11 lub G12),
- w przypadku współwłasności nieruchomości wszyscy współwłaściciele muszą wyrazić zgodę na użyczenie nieruchomości na cele projektu,
- budynek nie może być wpisany do rejestru zabytków,
- budynek, na którym będą zainstalowane panele fotowoltaiczne, nie może posiadać pokrycia z materiałów zawierających azbest,
- nieruchomość, której dotyczy wniosek nie może mieć już zainstalowanej instalacji fotowoltaicznej,
- brak jakichkolwiek nieuregulowanych a wymagalnych zobowiązań Mieszkańca wobec Gminy na dzień złożenia Wniosku (co zostanie zweryfikowane przez pracowników Urzędu).

V. DOKUMENTY WYMAGANE NA ETAPIE APLIKOWANIA O ZAKWALIFIKOWANIE MIESZKAŃCA DO PROJEKTU

- Wniosek dotyczący przystąpienia do projektu pn. „Słońce źródłem pozyskiwania energii” wraz z wymaganymi załącznikami.

VI. INFORMACJE DOTYCZĄCE PROJEKTU

1. Mieszkańcy Gminy Czersk mogą aplikować o zakup i montaż urządzeń OZE. Należy wziąć pod uwagę możliwości techniczne w tym w szczególności powierzchnię dachu/fasady budynku/ nieruchomości umożliwiającą prawidłowy montaż urządzenia.
2. Każdy mieszkaniec gminy może złożyć tylko jeden wniosek.
3. Istnieje możliwość uzupełnienia złożonego wniosku, w określonym terminie, na wezwanie osoby weryfikującej, która stwierdzi braki.
4. Instalacje zamontowane na budynkach i na konstrukcjach nośnych nie mogą być wykorzystywane do prowadzenia działalności rolniczej lub gospodarczej – przeznaczone są wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego.¹
5. **O wybraniu projektu decydować będzie w pierwszej kolejności zapotrzebowanie Gminy Czersk, wynikające z rezygnacji mieszkańca objętego dofinansowaniem, w drugiej kolejności przyznane punkty oraz data i czas złożenia kompletnego Wniosku.**

VII. PROCEDURA CZYNNOŚCI W RAMACH PROJEKTU DOFINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW RPO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA LATA 2014 – 2020 NA REALIZACJĘ PROJEKTU PRZEZ GMINĘ CZERSK

Mieszkańcy zakwalifikowani do udziału w projekcie (po zweryfikowaniu spełnienia warunków udziału w projekcie oraz uwzględnieniu mocy instalacji) w stosownym czasie zostaną poproszeni o podjęcie następujących działań:

1. Uczestnik projektu podpisze umowę dotyczącą ustalenia wzajemnych zobowiązań stron pod względem organizacyjnym i finansowym i dokona wpłaty wkładu własnego w kosztach realizacji projektu.
2. Wkład własny uczestnik projektu winien wpłacić w terminie i na zasadach określonych w Umowie zawartej z Gminą Czersk.
3. **Nie dokonanie przez uczestnika projektu wpłaty w podanym terminie i określonej wysokości będzie równoznaczne z rezygnacją z udziału w projekcie i rozwiązaniem umowy.**
4. Okres gwarancji na zamontowane instalacje wyniesie minimum 10 lat.
5. Właściciel zobowiązuje się przez okres trwałości projektu do ubezpieczenia budynku oraz posiadanej mikroinstalacji fotowoltaicznej.

VIII. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Wszelkie zmiany do regulaminu będą dokonywane na piśmie.

IX. KRYTERIA WYBORU

Kryteria obligatoryjne (wymagane):

Niespełnienie kryteriów obligatoryjnych skutkuje odrzuceniem wniosku

¹ W przypadku prowadzenia działalności rolniczej/gospodarczej w budynku objętym projektem wymagane jest przedstawienie oświadczenia o rozdzielności instalacji elektrycznej (tj. odrębne liczniki dla potrzeb do celów socjalno - bytowych Właściciela i odrębny licznik na potrzeby prowadzonej działalności).

Lp.	Kryterium	TAK/NIE*
1.	Posiadany tytuł prawny do obiektu na którym ma być zamontowana instalacja fotowoltaiczna (oraz budynku mieszkalnego, do którego ma być podłączona instalacja fotowoltaiczna) – własność, współwłasność, prawo użytkowania wieczystego - zgoda wszystkich współwłaścicieli	TAK
2.	Budynek jest wpisany do rejestru zabytków	NIE
3.	Budynek jest pokryty materiałem zawierającym azbest	NIE
4.	Budynek posiada mikroinstalację fotowoltaiczną	NIE
5.	Właściciel/e jest/są stałym/i mieszkańcem/ami gminy (warunek ten zostanie potwierdzony przez zgodność z danymi złożonymi w deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi)	TAK
6.	Budynek, na którym będzie zainstalowana mikroinstalacja jest budynkiem mieszkalnym i jest odbiorcą taryfy energii elektrycznej dla gospodarstw domowych G11 lub G12	TAK
7.	Miejsce montażu: dach	TAK

*) należy wpisać zgodnie ze stanem faktycznym

Kryteria wyboru wniosków:

- 1) zapotrzebowanie Gminy Czersk na moc, wynikające z rezygnacji mieszkańców zakwalifikowanych do realizacji w pierwszym naborze wniosków²
- 2) kierunek nachylenia powierzchni dachu, na której zamontowane będą panele fotowoltaiczne:
 - a) południowy lub dach płaski - 5 pkt,
 - b) południe-wschód- 3 pkt,
 - c) wschód-zachód - 1 pkt,
 - d) północ - 0 pkt
- 3) miejsce montażu:
 - a) dach - 5 pkt,
 - b) fasada pionowa - 2 pkt.

W przypadku takiej samej liczby punktów decyduje data i czas złożenia kompletnego wniosku.

² Do wniosku należy załączyć faktury za energię elektryczną z ostatnich 12 miesięcy. W przypadku oddania lokalu/budynku do użytkowania (nabycia nieruchomości) w okresie krótszym niż 12 miesięcy – faktury za ten okres (w takim przypadku należy obliczyć szacunkowo zużycie energii za okres 12 miesięcy). W przypadku nie posiadania faktur za ww. wskazane okresy – obligatoryjnie ostatnią fakturę (w takim przypadku należy obliczyć szacunkowo zużycie energii za okres 12 miesięcy).