

Akceptuję:

Podsekretarz Stanu w MRRW

Pytania dotyczące realizacji operacji z zakresu budowy mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii, służących do wytwarzania energii, w szczególności energii elektrycznej lub cieplnej – część 1.

Działanie 321: „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” PROW 2007-2013

1. Jakie dokumenty będą potrzebne do wniosku o przyznanie pomocy?	<p>Wykaz dokumentów, które będzie należało złożyć wraz z wnioskiem o pomoc będzie określony w formularzu wniosku. Dodatkowo instrukcja wypełniania wniosku będzie wskazywać, jakie załączniki są wymagane w przypadku wnioskowania o dofinansowanie mikroinstalacji prosumenckich. Wśród załączników, które będzie należało załączyć do wniosku znajdują się m.in.: szacunkowe zestawienie kosztów – oryginał lub kopia, program funkcjonalno użytkowy – kopia, mapy lub szkice sytuacyjne oraz rysunki charakterystyczne dotyczące umiejscowienia operacji – oryginał lub kopia, zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych właściwemu organowi, potwierdzone przez ten organ - kopia (w przypadku gdy wymagają tego przepisy Ustawy prawa budowlane).</p> <p>Definicja mikroinstalacji zawarta jest w ustawie o odnawialnych źródłach energii. Jest to instalacja wykorzystująca do wytworzenia energii elektrycznej lub cieplnej odnawialne źródło energii, o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 40 kW, przyłączone do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV lub o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 120 kW. Wytworzana energia ma być przeznaczona na potrzeby własne beneficjenta.</p> <p>W ramach przedmiotowego działania będzie można realizować wszystkie rodzaje mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Energia elektryczna (np. ogniwa fotowoltaiczne, mikroelektrownie wiatrowe oraz układy mikrogeneracyjne);
2. Co rozumiemy pod pojęciem „budowa mikroinstalacji prosumenckich”? co można w ramach tego zamontować?	

	<p>2. Energia cieplna (np. kotły na biomasę, kolektory słoneczne, pompy ciepła).</p> <p>Przy planowaniu zastosowania rodzaju mikroinstalacji należy mieć na uwadze krótki okres jaki beneficjent będzie miał na rozliczenie projektu (16 października 2015 r.) oraz konieczne do uzyskania pozwolenia, o których mowa w ustawie prawo budowlane.</p>
3.	<p>Jakie koszty zostaną uznane za koszty kwalifikowane w ramach budowy mikroinstalacji prosumentycznych?</p>
4.	<p>Czy są jakieś ograniczenia jeżeli chodzi o moc pojedynczej mikroinstalacji?</p> <p>W projektowanym rozporządzeniu w § 2 pkt 5 wprowadzono następujący przepis: „gminie – w przypadku operacji dotyczącej budowy mikroinstalacji prosumentycznych wykorzystujących odnawialne źródła energii, służących do wytwarzania energii, w szczególności energii elektrycznej lub cieplnej, z przeznaczeniem na potrzeby własne, zwanych dalej „mikroinstalacjami prosumentycznymi” i dalej w § 3 ust 4 „Operacja dotycząca mikroinstalacji prosumentycznych na obiektach użyteczności publicznej, może być realizowana również na obiektach niebędących obiektem użyteczności publicznej, pod warunkiem, że wytwarzona energia elektryczna lub cieplna będzie wykorzystywana wyłącznie na potrzeby gospodarstw domowych.”</p> <p>Mając na uwadze powyższe należy na etapie projektowania określić racjonalne zapotrzebowanie na energię elektryczną lub cieplną dla danego obiektu pełniącego funkcje użyteczności publicznej. W przypadku projektowania mocy mikroinstalacji, które będą użyczone osobom fizycznym projektant powinien uwzględnić zapotrzebowanie danego gospodarstwa na energię elektryczną lub cieplną.</p> <p>W żadnym przypadku moc zainstalowana mikroinstalacji nie może przekroczyć 40 kW mocy elektrycznej lub 120 kW mocy cieplnej w przypadku jednoczennego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej.</p>
5.	<p>Czy jedna osoba może ubiegać się o budowę dwóch różnych mikroinstalacji (np. pompa ciepła i ogniwa fotowoltaiczne)?</p> <p>Potrzeby energetyczne odbiorców energii składają się z zapotrzebowania na ciepło i energię elektryczną. Ważne aby instalowane urządzenie nie spowodowały przekroczenia zapotrzebowania odbiorcy na poszczególne rodzaje energii tj. ciepło i energię elektryczną.</p> <p>Odp. jedna osoba może ubiegać się o budowę dwóch różnych mikroinstalacji (np. pompa ciepła i ogniwa fotowoltaiczne).</p>

<p>6. Kto może ubiegać się o budowę mikroinstalacji, czy tylko osoby fizyczne czy również np. osoby prawne, prowadzące działalność gospodarczą, spółdzielnie, wspólnoty itp.?</p>	<p>Beneficjentem działania jest gmina. Gmina w ramach umowy użyczenia może przekazać wszystkie lub część zakupionych w ramach działania mikroinstalacji osobom fizycznym. W przypadku przekazania mikroinstalacji osobom fizycznym prowadzącym działalnością gospodarczą wytworzona energia elektryczna lub cieplna może być wykorzystana tylko na potrzeby gospodarstwa domowego tych osób.</p>
<p>7. Czy mikroinstalacja będzie mogła być montowana na wszystkich budynkach np. budynki mieszkalne, budynki w których prowadzona jest działalność gospodarcza, budynki wielorodzinne, bloki mieszkalne itp.?</p>	<p>Mikroinstalacja będzie mogła być montowana na budynkach mieszkalnych, budynkach, w których prowadzona jest działalność gospodarcza, budynkach wielorodzinnych. Usytuowanie mikroinstalacji podkutowane będzie bardzo często właściwym i najbardziej wydajnym dla pracy danej mikroinstalacji usytuowaniem (np. na stonocznieniem danej elewacji). Należy jednak pamiętać, że uzyskana energia z mikroinstalacji może być wykorzystana wyłącznie na potrzeby obiektów użyteczności publicznej lub gospodarstw domowych osób, którym gmina w drodze umowy użyczenia przekazała mikroinstalację.</p>
<p>8. Czy w przypadku budynków wielorodzinnych, bloków mieszkalnych każdy mieszkaniec występuje o instalację dla siebie czy wspólnie o jedną?</p>	<p>Dopuszczalny jest zarówno wariant pierwszy jak i drugi. Jeśli w danym budynku wszyscy mieszkańcy są zainteresowani korzystaniem z mikroinstalacji zakupionej w ramach przedmiotowego działania wskazane jest wystąpienie o montaż jednej mikroinstalacji, która pod względem parametrów będzie wstanie wytworzycy, odpowiednio do zapotrzebowania mieszkańców tego budynku, poziom energii elektrycznej lub cieplnej.</p>
<p>9. „§ 2b. Pomoc przyznawana na operacje dotyczące budowy mikroinstalacji wykorzystujących lokalne, prosumentyczne źródła energii, w szczególności odnawialne źródła energii, w szczególności energii elektrycznej i cieplnej stanowi pomoc de minimis, o której mowa w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L 352 z 24.12.2013, str. 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) o jaka kwotę chodzi, ile ona wynosi i czy dotyczy Gminy jako wnioskodawcy czy 	<p>Beneficjentem działania jest gmina. Gmina w ramach umowy użyczenia może przekazać wszystkie lub część zakupionych w ramach działania mikroinstalacji osobom fizycznym. W przypadku przekazania mikroinstalacji osobom fizycznym prowadzącym działalnością gospodarczą wytworzona energia elektryczna lub cieplna może być wykorzystana tylko na potrzeby gospodarstwa domowego tych osób.</p> <p>Pomoc na realizację operacji dotyczącej budowy mikroinstalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii dla beneficjenta może wynieść maksymalnie 200 000 euro. Pomoc ta jest pomocą de minimis i jest badana dla beneficjenta trzy lata wstecz od daty jej udzielenia.</p> <p>a) Ze względu na fakt, że wytworzona energia elektryczna lub cieplna będzie wykorzystywana wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego, a nie na potrzeby prowadzonej działalności gospodarczej, nie będzie wymogu badania poziomu pomocy de minimis u osób fizycznych, które weszły w posiadanie zakupionych w ramach przedmiotowego działania mikroinstalacji prosumentenckich.</p> <p>b) limit pomocy de minimis będzie dotyczyć całkowitej wartości uzyskanej przez beneficjenta pomocy w ramach przedmiotowego działania.</p> <p>c) Limit uzyskanej pomocy de minimis weryfikowany będzie na podstawie załączonych do wniosku o przyznanie pomocy zaświadczenie w zakresie uzyskanej pomocy. Zaświadczenie o pomoc de minimis należy załączyć w przypadku, gdy wnioskodawcy w okresie obejmującym rok podatkowy</p>

	<p>poszczególnych osób prywatnych które będą chciały zainstalować mikroinstalację?</p> <p>b) czy limit pomocy na poziomie pomocy de minimis dotyczy wartości całkowitej wniosku czy dotyczy wartości poszczególnych mikroinstalacji?</p> <p>c) jak weryfikować czy ktoś otrzymał pomoc de minimis?-na zasadzie oświadczeń?</p>	oraz dwa poprzedzające go lata podatkowe udzielono pomocy publicznej przyznanej zgodnie z zasadą de minimis.
10.	<p>Jak należy interpretować zapis: " jeżeli koszty kwalifikowalne operacji dotyczą instalacji z zakresu budowy mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących lokalne, odnawialne źródła energii, w szczególności energii elektrycznej i cieplnej, na obiektach niebędących obiektem użytkowniczym publicznej na poziomie:</p> <p>a) niższym niż 50% kosztów kwalifikowalnych - 0 punktów,</p> <p>b) równym lub wyższym niż 50% kosztów kwalifikowalnych – 4 punkty"</p> <p>- jeżeli gmina złoży wniosek o przyznanie pomocy na budowę mikroinstalacji tylko i wyłącznie na obiektach które nie są obiektami użytkowniczą publicznej (tylko obiekty prywatne) to wówczas otrzyma te dodatkowe 4 punkty?</p>	<p>Operacja będzie mogła uzyskać 4 punkty w przypadku gdy beneficjent (gmina) we wniosku wskaza, że co najmniej 50 % kosztów kwalifikowalnych operacji będzie dotyczyć budowy mikroinstalacji prosumenckich na obiektach nie będących obiektami użytkowniczą publicznej.</p> <p>Jeżeli beneficjent (gmina) wskaza we wniosku, że 100% kosztów kwalifikowalnych operacji będzie dotyczyć budowy mikroinstalacji prosumenckich wyłącznie na obiektach, które nie są obiektami użytkowniczą publicznej operacja również uzyska 4 punkty.</p>

<p>11. Czy jest limit dofinansowania dla pomocy przyznawana na operacje dotyczące budowy mikroinstalacji prosumentycznych wykorzystujących lokalne, odnawialne źródła energii, w szczególności energii elektrycznej i cieplnej stanowi pomoc de minimis, o której mowa w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L 352 z 24.12.2013, str. 1). Biorąc powyższe pod uwagę, gmina na realizację operacji polegającej na budowie mikroinstalacji prosumentycznych w ramach przedmiotowego działania może uzyskać dofinansowanie ze środków PROW 2007-2013 maksymalnie w wysokości 200 000 euro. Należy również pamiętać, że pomoc ta jest pomocą de minimis i jest badana dla wnioskodawcy w roku podatkowym przypadającym na rok, w którym składany jest wniosek oraz dwa poprzedzającego lata podatkowe.</p>
<p>12. Co w sytuacji gdy wyłoniona w przetargu firma złoży ofertę przekraczającą kwotę o jaką ubiegała się gmina? (taka sytuacja może mieć miejsce gdyż okres na realizację będzie bardzo krótki i firmy mogą to wykorzystać). Mieszkańcy będą musieli pokryć różnicę z własnych środków?</p>
<p>13. Czy projekt może być realizowany na zasadzie zaprojektuj i wybuduj (zamontuj)? Czy możliwe będzie opracowanie programu funkcjonalno – użytkowego, który będzie przedstawał analizę finansową?</p>
<p>14. Czy będzie wymagany kosztorys inwestorski jako obowiązkowy załącznik do wniosku o przyznanie pomocy?</p>
<p>15. W przypadku programu funkcjonalno- użytkowego będzie uwzględniona moc wyprodukowanej energii odnawialnej i proguza zużycia oraz sposób wiączenia do istniejącej instalacji. Czy ten program powinien być uzgodniony z zakładem energetycznym?</p>

16.	Czy wymagany jest projekt założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe przy składaniu wniosku o wsparcie?	W odniesieniu do pomocy w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” nie przewiduje się konieczności dostarczenia projektu założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.
17.	Czy wystarczy w związku ze składaniem wniosku i planowaną realizacją projektu przez gminę podpisać z zakwalifikowanym rolnikiem umowę o zgodzie na udział w projekcie? Jeżeli nie to, jakie są wymagane dokumenty?	Obowiązkiem beneficjenta jest zapewnienie prawidłowego funkcjonowania projektu. Forma zabezpieczenia własności, w przypadku gdy montaż urządzeń będzie na nieruchomości niebędącej w jego posiadaniu, zależy od beneficjenta. Analogicznie jak w przypadku inwestycji polegających na montażu przydomowych oczyszczalni ściekowych na nieruchomościach należących do osób fizycznych przez beneficjentów działania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej, w przedmiotowym zakresie nie planuje się weryfikacji umów zawieranych pomiędzy gminą a uczestnikami projektu. Jednakże, jedno z kryteriów wyboru projektów dotyczących będzie udziału kosztów kwalifikowalnych poniesionych w związku z instalacją urządzeń na obiektach niebędących obiektami użyteczności publicznej w całkowitych kosztach operacji. W związku z tym, jeśli na etapie składania wniosku o przyznanie pomocy wnioskodawca zadeklaruje, że zapewni instalację mikroinstalacji na obiektach niebędących obiektami użyteczności publicznej na poziomie równym 50% lub wyższym niż 50% kosztów kwalifikowalnych, będzie to wystarczające do oceny wniosku. Spełnienie tego warunku będzie weryfikowane na etapie składania wniosku o płatność, gdzie zakłada się weryfikację umów beneficjenta z prosumentami.
18.	Gdy rolnik w umowie potwierdzającej jego udział w projekcie, zobowiąże się particypować w kosztach – w całości środków własnych za montaż instalacji. Czy od tej kwoty należy odprowadzić podatek?	Pomoc w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” w omawianym zakresie przyznana będzie gminie. Gmina powinna dysponować środkami na realizację całej inwestycji.
19.	Czy gmina, jako wnioskodawca i beneficjent może być właścicielem mikroinstalacji, a rolnikowi przekazać umową użyczenia?	Beneficjentem działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” w omawianym zakresie jest gmina. Gmina jako właściciel mikroinstalacji może ją uzyczyć osobie fizycznej, jednakże odpowiedzialność za realizację projektu, w tym osiągnięcie celu, spoczywa na beneficjencie. Formę zabezpieczenia zakupionej mikroinstalacji ustala beneficjent.
20.	Czy należy zgłaszać w jakiej instytucji umowy użyczenia pomiędzy gminą a rolnikiem?	Nie ma obowiązku przekazywania wraz z wnioskiem o przyznanie pomocy umów użyczenia pomiędzy gminą a rolnikiem do instytucji udzielającej wsparcia w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej”.

<p>21. Czy przy realizacji projektów dotyczących budowy mikroinstalacji w ramach działania „Podstawowe usługi (...)” mają zastosowanie przepisy z zakresu de minimis bądź pomocy publicznej?</p>	<p>W przypadku operacji z zakresu budowy mikroinstalacji prosumentycznych wykorzystujących lokalne, odnawialne źródła energii udzielana pomoc ma charakter pomocy de minimis. Dlatego też wnioskodawca musi mieć na uwadze, iż wartość wnioskowanej kwoty pomocy nie może powodować przekroczenia ogólnego limitu pomocy de minimis, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) NR 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis.</p>
<p>22. Jakie podmioty będą miały prawo uczestniczyć w projekcie złożonym przez gminę tj. np.: gospodarstwo domowe, podmioty prowadzące gospodarczą, gospodarstwa rolne, czy prowadzące działały specjalne. W związku z tym, czy energia wyprodukowana będzie mogła być zużyta do innych celów niż gospodarstwo domowe.</p>	<p>Przepisy zmienionego rozporządzenia w sprawie szczególnych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” objętego PROW na lata 2007-2013 nie określają rodzaju podmiotów, które będą mogły uczestniczyć w projektach przygotowywanych przez gminę. W związku z tym, mikroinstalacje do wytwarzania energii odnawialnej mogą być instalowane na nieruchomościach należących do wszystkich podmiotów, niezależnie od posiadanej formy prawnej, z uwzględnieniem poniższych przepisów rozporządzenia.</p> <p>W § 2 pkt 5 zmienionego rozporządzenia wprowadzono następujący przepis: „gminie – w przypadku operacji dotyczącej budowy mikroinstalacji prosumentycznych wykorzystujących odnawialne źródła energii, służących do wytwarzania energii, w szczególności energii elektrycznej lub cieplnej, z przeznaczeniem na potrzeby własne, zwanych dalej „mikroinstalacjami prosumentckimi” i dalej w § 3 ust 4 „Operacja dotycząca mikroinstalacji prosumentycznych, oprócz budowy mikroinstalacji prosumentycznych na obiektach użyteczności publicznej, może być realizowana również na obiektach niebędących obiektami użyteczności publicznej, pod warunkiem, że wytworzona energia elektryczna lub cieplna będzie wykorzystana wyłącznie na potrzeby gospodarstw domowych.”</p> <p>Mając na uwadze powyższe należy na etapie projektowania operacji określić racjonalne zapotrzebowanie na energię elektryczną lub cieplną dla danego obiektu pełniącego funkcję użyteczności publicznej. W przypadku projektowania mocy mikroinstalacji, które będą używane osobom fizycznym projektant powinien uwzględnić zapotrzebowanie danego gospodarstwa domowego na energię elektryczną lub cieplną.</p>
<p>23. Czy mieszkańcy mogą particypować w kosztach instalacji - 10% kosztów kwalifikowalnych + podatek VAT, jeśli tak, to czy powinni być współwłaścicielami instalacji, czy będzie to darowizna na rzecz gminy?</p>	<p>Pomoc w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” w omawianym zakresie przyznana będzie gminie. Gmina powinna w 100% zapewnić sfinansowanie realizacji operacji w ramach własnego budżetu.</p>

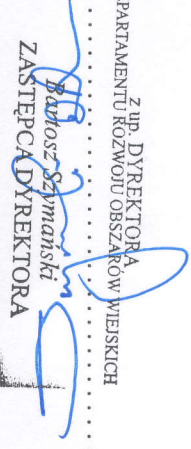
	24. Czy do wniosku winny być dołączone warunki przyłączenia instalacji OZE wydane przez zakład energetyczny dla każdego uczestnika projektu.	Nie przewiduje się konieczności dołączania do wniosku o przyznanie pomocy warunków przyłączenia instalacji OZE, wydawanych przez zakład energetyczny dla każdego uczestnika projektu.
25.	Załącznikiem mają być mapy i szkice sytuacyjne czy należy przez to rozumieć napisienia na mapy geodezyjne lokalizacji poszczególnych instalacji we wsiach. Czy szkic ma określać posadowienie urządzeń na nieruchomości np. południowa półka dachu budynku mieszkalnego.	Szkice i mapy sytuacyjne powinny być na tyle szczegółowe, aby na ich podstawie można było zidentyfikować zakres planowanych do wykonania prac, określić miejsce realizacji operacji i planowanych robót oraz sprawdzić przedmiar robót.
26.	Czy umowa użyczenia to wystarczający tytuł prawnego, o którym mowa w oświadczeniu składanym wraz ze zgłoszeniem mikroinstalacji do zakładu energetycznego? Czy tytułem prawnym do mikroinstalacji może być umowa zawarta z gminą o udział w projekcie?	<p>Do zgłoszenia, o którym mowa w art. 7 ust. 8^d ustawy - Prawo energetyczne podmiot ubiegający się o przyłączenie mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej jest obowiązany dołączyć oświadczenie następującej treści:</p> <p><i>„Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny oświadczam, że posiadam tytuł prawy do nieruchomości na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu.”</i></p> <p>Spethnienie warunku posiadania odpowiedniego tytułu prawnego jest rozpatrywane indywidualnie przez każdy zakład energetyczny. Takim tytułem prawnym może być prawo własności lub współwłasności nieruchomości gruntowej lub lokalu mieszkalnego, prawo użytkowania wieczystego, umowa dzierżawy, umowa najmu czy też użyczenia, a także inne prawa rzeczowe lub obligacyjne.</p> <p>Umowa użyczenia, dzierżawy lub inna forma umowy cywilnoprawnej, w tym „umowa o udział w projekcie”, jeśli zawiera w sobie wyraźne prawo do dysponowania przez wnioskodawcę mikroinstalacją (z prawem do pobierania pozytków), zawarta przez przyszłego „prosumanta” z prawnym właścicielem mikroinstalacji, powinny być uznawane przez zakłady energetyczne jako wystarczający dokument potwierdzający tytuł prawnego do mikroinstalacji.</p>

Odpowiedzi na pytania dotyczące wsparcia mikroinstalacji prosumenckich w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” objętego PROW na lata 2007-2013 w zakresie przepisów dotyczących sektora energetycznego	
27.	Uwzględniając obowiązujące przepisy ustawy Prawo energetyczne - czy zgłoszenie do zakładu energetycznego powinien złożyć rolnik - osoba fizyczna?
28.	Jesli beneficjentem działania będzie gmina, a zamontowane urządzenie będą jej własnością tj. będzie to mienie komunalne, umowa użyczenia zostanie przekazany majątek gminy do bezpłatnego użytkowania, to jeśli użytkownik wyprodukuje więcej energii niż zużyje i sprzedaje ją do zakładu energetycznego kto powinien otrzymać zapłatę za sprzedaną energię - gmina jako właściciel czy użytkownik? Jaka jest rola gminy?
29.	W obecnym stanie prawnym brak możliwości odbioru wcześniejszej wyprodukowanej energii (przystanek do sieci). Czy odbierając nadwyżki energii wcześniejszej wyprodukowanej energii odnawialnej rolnik będzie musiał dopłacić do tej energii 20 % jej wartości?
<p>Zgłoszenie mikroinstalacji do zakładu energetycznego powinien dokonać ten u kogo będzie fizycznie zainstalowana mikroinstalacja i kto jest przyłączony do sieci jako odbiorca końcowy energii (ta osoba, która ma już podpisana umowę z zakładem energetycznym na świadczenie usług w zakresie dostaw energii elektrycznej do danego gospodarstwa domowego).</p> <p>W ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” objętego PROW na lata 2007-2013 możliwe jest dofinansowanie mikroinstalacji prosumenckich. Przez mikroinstalację prosumencką należy rozumieć instalacje odnawialnego źródła energii umożliwiająca wytworzenie energii, w tym elektrycznej lub cieplnej w ilości nie większej niż wynosi zużycie tej energii przez gospodarstwo domowe lub obiekt użyteczności publicznej, przy czym łączna moc zainstalowana tej instalacji nie może przekroczyć 40 kW mocy elektrycznej lub 120 kW mocy cieplnej w przypadku jednocońskiego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej. Oznacza to, że jednym z podstawowych warunków uzyskania dofinansowania w ramach przedmiotowego działania jest zużycie wyprodukowanej energii w 100% na potrzeby własne danego użytkownika mikroinstalacji.</p> <p>W przypadku mikroinstalacji prosumenckich dofinansowywanych w ramach PROW 2007-2013, z założenia cała ilość energii będzie zużywana na potrzeby własne, wówczas nie będzie dochodziło do sprzedaży energii. Obowiązujące do 31 grudnia 2015 r. przepisy w zakresie odnawialnych źródeł energii (w ustawie - Prawo energetyczne) nie przewidują możliwości odbioru wcześniej wyprodukowanych nadwyżek z sieci, czyli prosument (osoba fizyczna nie będąca przedsiębiorcą) wytwarzając energię i wprowadzając ją do sieci dokonuje jej sprzedaż po cenie równej 80% średniej ceny sprzedazy energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym z roku poprzedniego. Uchwalona przez Sejm RP 20 lutego 2015 r. ustawa o odnawialnych źródłach energii przewiduje zmiany w tym zakresie. Od 1 stycznia 2016 r., tj. od dnia wejścia w życie przepisów rozdziału 4, w szczególności art. 41 ust. 14 ustawy o odnawialnych źródłach energii:</p> <p>„Rozliczenie z tytułu różnicy między ilością energii elektrycznej pobranej z sieci a ilością energii elektrycznej wprowadzonej do tej sieci, w danym półroczu, między wytwórczą energią elektryczną, o którym mowa w art. 4 ust. 1, w art. 19 ust. 1 pkt 3, a sprzedawczą zobowiązanym odbywa się na podstawie umowy sprzedaży energii elektrycznej, o której mowa w art. 5 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo energetyczne. Rozliczenia tego dokonuje się na podstawie rzeczywistych wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych.”</p>	

	<p>Uwzględniając powyzsze będzie możliwe „magazynowanie okresowych nadwyżek energii elektrycznej w sieci”, a następnie ich odbieranie np. w okresach braku produkcji energii. Należy jednak pamiętać, że za odbiór energii z sieci będzie obciążony opłatami z tytułu świadczenia usług dystrybucyjnych przez przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej.</p>
--	--

Pod względem merytorycznym:

Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich


 ZASŁEPCĄ DYREKTORA
 Z DOWODZENIEM
 DEPARTAMENTU ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH
 Z DYSREKTRYTRĄ


 03.04.2011
 01