



Spis treści:

■ Aktualności

- Pomoc finansowa na usuwanie skutków osuwisk 1
- Więcej pieniędzy na dopłaty do kolektorów słonecznych 2
- Lista rankingowa projektów w ramach priorytetu I POIiŚ zaakceptowana 3

■ Porady prawne

- Opłaty za korzystanie ze środowiska jako podatek 4

■ Temat numeru

- Life+ Przyroda i Różnorodność biologiczna 6

■ Finanse

- Dofinansowanie, które zrewolucjonizuje miasta 9
- Nabór wniosków do programu Inteligentne Sieci Energetyczne 10
- Nabór wniosków w ramach programu „Efektywne wykorzystanie energii” 12
- Dofinansowanie badań środowiskowych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż wód termalnych 14
- Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej – V konkurs 14
- Utrwalenie efektów ekologicznych w projektach przyrodniczych 16

§ Aktualności

Pomoc finansowa na usuwanie skutków osuwisk

Po powodziach w 2010 roku, kiedy osuwiska stały się dużym problemem, podjęto prace nad zmianami w Ustawie – Prawo wodne. Od stycznia 2011 roku ustawa ta umożliwi korzystanie ze środków, będących w dyspozycji Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na przeciwdziałanie osuwiskom ziemi i likwidowanie ich skutków dla środowiska. Dodatkowo Fundusz wspiera działania Ministra Spraw Wewnętrznych i korzysta ze sprawdzonych przez ten resort mechanizmów weryfikacji skutków katastrof. Do 2017 roku NFOŚiGW na ten cel oferuje 50 mln zł pomocy finansowej w formie dotacji.

„Przeciwdziałanie osuwiskom ziemi i likwidowanie ich skutków dla środowiska” to program oferujący maksymalny dopuszczalny limit dofinansowania do 100% kosztów kwalifikowanych, przy uwzględnieniu przepisów dotyczących dopusz-

czalności pomocy publicznej, jednak nie więcej niż 10 mln zł na jedno przedsięwzięcie.

Ze względu na specyfikę występującego zagrożenia, program jest dwuetapowy – najpierw prace dokumentacyjne, a następnie stabilizacyjne osuwiska.

Osuwisko każdorazowo jest oceniane i rekomendowane do dofinansowania przez wojewódzki zespół podległy właściwemu wojewodzie. Prace tych zespołów zostały pozytywnie zweryfikowane w 2010 roku. Obecnie NFOŚiGW realizuje dwie umowy z miastem Kraków oraz przymerza się do dofinansowania trzech kolejnych.

Kto może ubiegać się o dofinansowanie?

Beneficjentami mogą zostać:

- jednostki samorządu terytorialnego,



Szanowni Państwo!

Z przyjemnością przekazuję w Państwa ręce sierpniowy numer serwisu informacyjno-doradczy „Opłaty i fundusze w ochronie środowiska”.

W aktualnościach informujemy o dodatkowych pieniądzach na dopłaty do zakupu i montażu kolektorów słonecznych, a także o dofinansowaniu na przeciwdziałanie osuwiskom ziemi i likwidowanie ich skutków dla środowiska.

Kwalifikacja prawno-finansowa opłat za korzystanie ze środowiska wzbudza wciąż wątpliwości. Rozbieżności pojawiają się szczególnie odnośnie do uznania tych opłat za podatek.

Tematem numeru jest program Life+ Przyroda i Różnorodność biologiczna. Tylko do 26 września można nadsyłać wnioski do NFOŚiGW.

Z działu Finanse dowiedzą się Państwo o możliwości uzyskania dofinansowania m.in. na badania środowiskowe związane z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż wód termalnych.

Zachęcam do zapoznania się z pozostałymi artykułami. Wierzę, że informacje zawarte w tym numerze spełnią Państwa oczekiwania i okażą się pomocne w pracy.

Z wyrazami szacunku,
Wydawnictwo Verlag Dashofer

Anna Podgórska

Anna Podgórska
Redaktor odpowiedzialny
e-mail: podgorska@dashofer.pl
tel. (22) 559 36 43

- spółki akcyjne lub spółki z o.o. (w których co najmniej 51% akcji lub udziałów posiadają jednostki samorządu terytorialnego),
- podmioty (w tym stowarzyszenia) zarządzające obiektami zabytkowymi, które są własnością Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego,
- kościoły i organizacje kościelne.

Na co można otrzymać dofinansowanie?

Podstawowe zadania realizowane w ramach dofinansowanego projektu

to prace stabilizacyjne i zabezpieczające osuwiska, stanowiące zagrożenie dla środowiska, urządzeń i obiektów ochrony środowiska, gospodarki wodnej, obszarów cennych przyrodniczo i zabytków kultury. Dotacją mogą być objęte:

- prace stabilizacyjne na osuwisku,
- przygotowanie zaplecza i terenu osuwiskowego,
- roboty budowlano-montażowo-instalacyjne,
- wykonywanie otworów, prac strzałowych, robót ziemnych, odwodnieniowych i inne prace projektowe,

- badania geologiczno-inżynierskie,
- sporządzanie projektów budowlanych oraz dokumentacji geologicznych i inżynierskich.

Dofinansowanie nie obejmuje remontów i modernizacji dróg, budynków, urządzeń i obiektów zagrożonych lub uszkodzonych przez osuwiska.

Składanie wniosków

Wnioski przyjmowane są w naborze ciągłym.

Redakcja

§ Aktualności

Więcej pieniędzy na dopłaty do kolektorów słonecznych

Uruchomiony w 2010 roku program 45% dopłat do zakupu i montażu kolektorów słonecznych dla właścicieli domów i wspólnot mieszkaniowych stał się tak popularny, że Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zdecydował się o połowę

zwiększyć kwotę przeznaczoną na ten cel.

150 milionów złotych to kwota, jaką NFOŚiGW przeznaczył na dopłaty do zakupu i montażu kolektorów słonecznych. NFOŚiGW początkowo zarezerwował 300 mln zł

na wypłaty dotacji do umów kredytu zawieranych w latach 2010-2014.

Chociaż program od początku cieszył się dużą popularnością, to z danych zgłoszonych przez banki oferujące funduszowe dopłaty wynika, że przez sześć ostatnich miesięcy br.

NASI STALI EKSPERCI:

dr Michał Kuliński, adwokat. Wspólnik w kancelarii *Battara Bartoszek Kuliński BBK*. Studiował na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego. Ukończył Centrum Prawa Amerykańskiego – Levin College of Law University of Florida przy WPiA UW oraz Studium Bezpieczeństwa Narodowego przy Instytucie Stosunków Międzynarodowych UW.

Krzysztof Choromański, współwłaściciel i Członek Zarządu Biura Konsultacyjnego *KOBIKO Sp. z o.o.* odpowiedzialny za zarządzanie projektami (ekonomiczne zagadnienia ochrony środowiska oraz przygotowanie i realizacja przedsięwzięć inwestycyjnych w zakresie infrastruktury ochrony środowiska i gospodarki komunalnej).

Anna Wojniak-Bieńko, uprawniony weryfikator rocznych raportów emisji gazów cieplarnianych w firmie *TUV Rheinland Polska Sp. z o.o.* w zakresie działalności energetycznej, hutnictwa żelaza i stali oraz przemysłu mineralnego, wieloletni pracownik sektora energetycznego, właścicielka firmy doradczej, odpowiedzialna za współpracę i doradztwo firmom w zakresie ochrony środowiska i energetyki.

Małgorzata Nowak, biotechnolog. Absolwentka Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu. Ukończyła kurs: *Badania rynkowe*, organizowany na Akademii Rolniczej w Poznaniu. Zajmuje się tematyką ochrony środowiska, zrównoważonym rozwojem, programami Unii Europejskiej, innowacjami i przedsiębiorczością w ochronie środowiska.

Robert Barański od kilkunastu lat zajmuje się aktywnie planowaniem i realizacją projektów społecznych i inwestycyjnych oraz pozyskiwaniem funduszy na tego typu inicjatywy. Jest autorem wielu publikacji dotyczących finansowania bezzwrotnego przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska oraz uwarunkowań prawnych i organizacyjnych związanych z funkcjonowaniem i aktywnością firm, instytucji i organizacji w kraju i na terenie UE.

zawarto o 75% umów więcej niż w analogicznym okresie 2011 r. Gdyby budżet nie został zwiększony, to pieniądze mogłyby się skończyć już w przyszłym roku.

Budżet programu

Dotychczasowe efekty wdrażania programu:

1. Wnioski złożone w bankach przez beneficjentów: 26 851 wniosków na kwotę kredytu 390 227 tys. zł i kwotę dotacji 175 602 tys. zł.
2. Zawarte umowy kredytu z dopłatą: 25 585 na kwotę kredytu 373 738 tys. zł i kwotę dotacji 168 182 tys. zł.
3. Wnioski o przekazanie dotacji złożone przez banki w NFOŚiGW: 23 998 na kwotę dotacji 158 070 tys. zł (w tym dla wspólnot mieszkaniowych: 22 na kwotę dotacji:

Rok	Plan (tys. zł)	Wykonanie (tys. zł)	% planu
2010	6 696	6 696	100%
2011	79 563	79 563	100%
2012	131 466	56 100	42,7%
2013-14	232 275	0	0 %
Razem	450 000	142 359	31,6%

1 165 tys. zł).

4. Przekazane dotacje: 21 630 instalacji na kwotę dotacji 142 359 tys. zł.

Dotychczas 21,6 tys. beneficjentom wypłacono dopłatę w łącznej wysokości 142 359 tys. zł. Jednostkowy koszt dofinansowania dla 1 m² kolektorów wyniósł 2,28 tys. zł przy maksymalnym zaplanowanym 2,5 tys. zł. Najczęściej beneficjenci instalują po trzy kolektory na budynek (średnia zamawiana powierzchnia kolektorów: 6,53 m²). Na zestaw kolektorowy średnio uzyskano dotacje w wysokości ponad 6,6 tys. zł

(dla wspólnot mieszkaniowych: 52,9 tys. zł), przy średnim koszcie zakwalifikowanym do dofinansowania równym 14,6 tys. zł na zestaw (dla wspólnot mieszkaniowych: 117,7 tys. zł).

Najchętniej kolektory kupują mieszkańcy Śląska i Podkarpacia, a najmniej chętnie z woj. Lubuskiego i Kujawsko-Pomorskiego.

Liczba sprzedanych w kraju kolektorów w 2011 roku wzrosła o 70 procent w stosunku do 2010 roku. ■

Redakcja

§ Aktualności

Lista rankingowa projektów w ramach priorytetu I POIiŚ zaakceptowana

Podsekretarz Stanu w MŚ, Aneta Wilmańska, zaakceptowała listę rankingową VII konkursu w ramach Priorytetu I Gospodarka wodno-ściekowa, działanie 1.1. Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM (konkurs nr 7/POIiŚ/1.1/04/2012).

W ogłoszonym w marcu 2012 roku naborze złożono 73 projekty o łącznej wartości ponad 2,5 miliarda złotych i wnioskowanym dofinansowaniu ponad 1,3 miliarda zł.

Pierwszy etap oceny (ocena formalna i merytoryczna I stopnia) pozytywnie przeszło 55 przedsięwzięć o łącznej wartości 2,3 miliarda złotych. Wnioskowane dofinanso-

wanie opiewa na kwotę ponad 1,1 miliarda złotych.

Z uwagi na fakt, że alokacja przeznaczona na konkurs nie pozwalała na dofinansowanie wszystkich pozytywnie ocenionych projektów, została utworzona lista podstawowa i rezerwowa. Na liście podstawowej znalazło się 26 projektów o łącznej kwocie dofinansowania niespełna 604 milionów złotych. Kolejne 29 przedsięwzięć ubiegających się o niespełna 570 milionów złotych ze środków UE tworzy listę rezerwową.

W najbliższych dniach rozpocznie się ocena zgodności projektów podstawowych z kryteriami merytorycznymi II stopnia. W przypadku

zakończenia jej wynikiem pozytywnym, wnioskodawcy będą mogli podpisać umowę o dofinansowanie.

Jednocześnie Minister Środowiska będzie podejmować działania na rzecz zapewnienia dofinansowania także projektom znajdującym się obecnie na liście rezerwowej.

Listę rankingową projektów złożonych w ramach konkursu 7/POIiŚ/1.1/04/2012 można znaleźć na stronie Ministerstwa Środowiska: http://www.mos.gov.pl/g2/big/2012_08/3114aed2851dd2414e07417bfd30c159.pdf. ■

Redakcja

 **Porady prawne**

Opłaty za korzystanie ze środowiska jako podatek

Kwalifikacja prawno-finansowa opłat za korzystanie ze środowiska wciąż wzbudza wątpliwości. Rozbieżności pojawiają się szczególnie odnośnie do uznania tych opłat za podatek, co wiązałoby się z zastosowaniem do opłat za korzystanie ze środowiska szeregu reguł właściwych dla podatków.

Dwa poglądy

Analiza przepisów Ustawy – Prawo ochrony środowiska pozwala na dokonanie oceny prawnego charakteru przedmiotowej opłaty. Należy wskazać, że na tym tle w poglądach doktryny w kontekście wcześniej obowiązujących przepisów zarysowały się dwa zasadnicze kierunki.

Zwolennicy pierwszego przyjmowali, że opłaty za korzystanie ze środowiska są opłatą publiczną, a uzasadnieniem tej tezy był fakt, że w zamian za opłatę państwo zezwala na korzystanie ze środowiska. Zwolennicy drugiego poglądu natomiast twierdzili, że opłaty za korzystanie ze środowiska są podatkami środowiskowymi, gdyż mają charakter przymusowy, bezzwrotny i nieodpłatny.

Uwzględniając fakt, że z teoretycznego punktu widzenia obecne rozwiązania prawne do konstrukcji opłat za korzystanie ze środowiska nie wniosły rewolucyjnych zmian, wydaje się, że bardziej uzasadnione jest stanowisko zaliczające opłaty za korzystanie ze środowiska do podatków.

Orzecznictwo sądów – podatek

Orzecznictwo sądów administracyjnych w ostatnich latach jest jednak jednolite i uznaje, że opłaty za korzystanie ze środowiska powinny

być traktowane jak podatki. Stosownie do treści art. 6 Ustawy – Ordynacja podatkowa podatkiem jest publicznoprawne, nieodpłatne, przymusowe oraz bezzwrotne świadczenie pieniężne na rzecz Skarbu Państwa, województwa, powiatu lub gminy, wynikające z ustawy podatkowej.

Wojewódzki Sąd Administracyjny w Warszawie w wyroku z dnia 31 października 2008 r. orzekł wprost, że: „Opłata za korzystanie ze środowiska posiada wszystkie cechy podatku”. [Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 31 października 2008 r., sygn. akt IV SA/Wa 916/08].

Natomiast w wyroku z dnia 9 kwietnia 2009 r. Wojewódzki Sąd Administracyjny w Warszawie orzekł, że: „Ogólny reżim prawny w art. 273 ust. 1 P.o.ś. opłat za korzystanie ze środowiska jest analogiczny, jak świadczeń podatkowych, zatem opłaty te należy zaliczyć do nietypowych, swoistych podatków stowięcych przychód funduszu celowego (funduszu ochrony środowiska)”. [Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 9 kwietnia 2009 r., sygn. akt IV SA/Wa 95/09].

Bez wątpienia opłata za korzystanie ze środowiska jest świadczeniem o publicznoprawnym charakterze. Nie wynika bowiem ze stosunku cywilnoprawnego i woli podmiotu zobowiązanego do jej uiszczenia. Jest natomiast daniną publiczną, wynikającą z władztwa państwowego i znajduje swe umocowanie w przepisach prawa publicznego – Ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Do ponoszenia tej opłaty stosuje się odpowiednio przepisy działu III

Ustawy – Ordynacja podatkowa (art. 281 ust. 1 Ustawy – Prawo ochrony środowiska).

✓ **WAŻNE!**

Opłata za korzystanie ze środowiska jest świadczeniem nieodpłatnym, bowiem uiszczenie jej nie rodzi po stronie wykonującego ten obowiązek podmiotu prawa do żądania konkretnego wymiernego świadczenia ekwiwalentnego, rozumianego w ten sposób, że wartość świadczenia administracyjnego odpowiada wysokości pobranej opłaty.

Jest świadczeniem bezzwrotnym, stanowi bowiem definitywne obciążenie na rzecz funduszu celowego. Jest świadczeniem pieniężnym – wymiar i pobór opłaty odbywa się w jednostkach pieniężnych Rzeczypospolitej Polskiej (zob. art. 290 i art. 291 Ustawy – Prawo ochrony środowiska). Niewykonanie obowiązku uiszczenia opłaty za korzystanie ze środowiska obwarowane jest sankcjami prawnymi.

Oceniając prawny charakter opłat za korzystanie ze środowiska, szczególną uwagę należy zwrócić na treść powołanego już art. 281 ust. 1 Ustawy – Prawo ochrony środowiska, który w zakresie ponoszenia tych opłat nakazuje odpowiednio stosować przepisy działu III Ustawy – Ordynacja podatkowa, a marszałkowi województwa i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przypisuje uprawnienia organów podatkowych.

Odesłanie zawarte w powołanym przepisie dotyczy przepisów Ordynacji podatkowej dotyczących: powstawania zobowiązań podatkowych, odpowiedzialności podatnika, płatnika i inkasenta, zabezpieczenia wykonania zobowiązań podatkowych, terminów płatności, zaleg-

łości podatkowych, odsetek za zwłokę, wygaśnięcia zobowiązań podatkowych, ulgi w spłacie zobowiązań, przedawnienia, nadpłaty, korekty deklaracji, informacji podatkowych, rachunków, odpowiedzialności solidarnej, praw i obowiązków następców prawnych oraz podmiotów przekształconych, odpowiedzialności podatkowej.

✓ **WAŻNE!**

Jednak od listopada 2008 r. do ponoszenia opłat za korzystanie ze środowiska nie stosuje się przepisów ustawy Ordynacja podatkowa dotyczących ustalania opłaty prolongacyjnej.

W ocenie sądów administracyjnych zakres odesłania oraz przypisanie organom ochrony środowiska w wymienionych kwestiach uprawnień organów podatkowych wynika z podatkowego charakteru opłaty za korzystanie ze środowiska.

„Opłaty za korzystanie ze środowiska są de facto podatkami środowiskowymi gdyż mają charakter przymusowy, bezzwrotny i nieodpłatny. Stanowią one przychód funduszu celowego – funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej, o którym mowa w art. 400 i art. 401 ust. 1 Ustawy – Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowe świadczenie stanowi dochód publiczny w rozumieniu ustawy o finansach publicznych”.

[Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Krakowie z dnia 13 czerwca 2008 r. sygn. akt II SA/Kr 283/08].

Opłata za korzystanie ze środowiska jest to de facto świadczenie nieodpłatne, co oznacza, że nie jest związane z żadnym wzajemnym obliczalnym i konkretnym świadczeniem ze strony państwa, czyli z ekwiwalentem. Uiszczając opłatę za korzystanie ze środowiska, nie można oczekiwać konkretnego wymiernego świadczenia ekwiwalentnego, rozumianego w ten sposób, że wartość

świadczenia administracyjnego odpowiada wysokości pobranej opłaty [por. wyrok TK z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie sygn. akt P 6/02].

Bezspornie ma charakter przymusowy i jest to przymus prawny oparty na ustawie i obwarowany sankcjami prawnymi. Nie budzi też wątpliwości ocena bezzwrotnego charakteru opłaty za korzystanie ze środowiska (nie jest to forma czasowej, zwrotnej pożyczki środków, a definitywne obciążenie na rzecz funduszu celowego) oraz pieniężny charakter. Mogące się ewentualnie nasuwać wątpliwości odnośnie do charakteru opłaty za korzystanie ze środowiska, zdaniem sądu, usuwa przepis art. 281 ust. 1 Prawa ochrony środowiska, stanowiący wprost, że do ponoszenia opłat za korzystanie ze środowiska oraz administracyjnych kar pieniężnych stosuje się odpowiednio przepisy działu III Ustawy – Ordynacja podatkowa.

Przepis ten ustanawia specyficzną procedurę w sprawach administracyjnych dotyczących opłat za korzystanie ze środowiska (także kar pieniężnych). Z mocy art. 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się przepisy ogólnego postępowania administracyjnego, ale z mocy powołanego art. 281 ust. 1 Prawa ochrony środowiska w zakresie wynikającym z tego rozwiązania stosuje się przepisy działu III Ordynacji podatkowej.

[Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku z dnia 21 lutego 2008 r. II SA/Bk 637/07].

Umorzenie należności

Uznanie opłat za korzystanie ze środowiska za „swoisty podatek” oznacza, że do tych opłat znajdują zastosowanie reguły prawa podatkowego. Jedną z takich reguł, wynikającą z art. 67a § 1 pkt Ordynacji podatkowej, jest możliwość umorzenia zaległości podatkowych. Stosownie do tej regulacji, w przy-

padkach uzasadnionych ważnym interesem podatnika lub interesem publicznym organ podatkowy, na wniosek podatnika, może m.in. umorzyć zaległość podatkową. Jest to decyzja uznaniowa.

Jak wyjaśnił Wojewódzki Sąd Administracyjny w ww. wyroku z dnia 9 kwietnia 2009 r., uznaniowy charakter decyzji w tym przedmiocie nie budzi wątpliwości. W sposób szczególnie wyrazisty przedstawił rolę sądów administracyjnych w orzecznictwie w sprawach ulg i zwolnień uznaniowych Naczelny Sąd Administracyjny w wyroku z dnia 7 lutego 2001 r., sygn. akt I SA/Gd 1507/00, stwierdzając, iż sądowa kontrola legalności uznaniowych decyzji sprowadza się do oceny, czy organ podatkowy prawidłowo zgromadził materiał dowodowy oraz czy wyciągnięte wnioski w zakresie merytorycznym decyzji o odmowie umorzenia zaległości podatkowych mają swoje uzasadnienie w zebranych materiale dowodowym, oraz czy dokonana ocena mieści się w ustawowych granicach, zaś wyciągnięte wnioski są logiczne i poprawne.

Stwierdzenie, że decyzja nie jest dowolna, bo ma oparcie w zebranych materiale dowodowym i jego ocenie, wyklucza ingerencję sądu w swobodny wybór dokonany przez organ podatkowy [por. wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Lublinie z dnia 31 stycznia 2007 r., sygn. akt I SA/Lu 636/06].

Zasada ta znajduje zastosowanie także do opłat za korzystanie ze środowiska. Jednak umorzenia zaległości podatkowych (opłaty za korzystanie ze środowiska) nie można się spodziewać w sytuacji zwykłego pogorszenia sytuacji przedsiębiorcy zobowiązanego do zapłaty tych opłat.

Przyczyny trudnej sytuacji ekonomicznej, uzasadniające umorzenie, muszą mieć charakter wyjątkowy,

losowy. Trudna sytuacja finansowa spowodowana okolicznościami, które chociaż niepożądane, są charakterystycznym, w pewnym sensie typowym, źródłem utraty płynności finansowej przez podmioty prowadzące działalność gospodarczą nie dają podstaw do umorzenia.

Ryzyko niepowodzenia działalności gospodarczej (niekorzystny rozwój spraw względem uregulowania sytuacji prawnej ciepłowni) dotyczy każdego przedsiębiorcy, obciążając właśnie jego, co zasadnie podnosiły organy administracji. Ryzyka tego nie można przenieść na Skarb Państwa, a tak właśnie by się stało, w przypadku uwzględnienia wniosku skarżącego o umorzenie opłaty za

wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza.

Jak uznał Naczelny Sąd Administracyjny: „*Należy wskazać, iż osoba podejmująca się działalności gospodarczej powinna być świadoma tego, że obowiązana jest uwzględnić w programie działania obowiązujący system podatkowy i przyswoić sobie wynikające z ustaw podatkowych i innych ustaw obowiązki*”.

[Wyrok NSA z dnia 3 grudnia 1999 r., w sprawie sygn. akt I SA/Gd 1627/97].

Podsumowując, można podkreślić, że ulgi w spłacie należności stanowią – aczkolwiek dopuszczone przez ustawodawcę i niezbędne z punktu widzenia kompletności systemu

podatkowego – to jednak odstępstwo od zasady powszechności opodatkowania. Dlatego również wyjątkowy charakter muszą mieć okoliczności uzasadniające umorzenie zaległości podatkowych, skutkujące wygaśnięciem zobowiązania podatkowego, co oznacza w istocie rezygnację Skarbu Państwa z należnych mu wpływów. ■

dr Michał Kuliński
Adwokat

§ Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2002 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami).
- Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 8, poz. 60 ze zmianami).

! Temat numeru

Life+ Przyroda i Różnorodność biologiczna

Do 26 września br. można nadsyłać wnioski Life+ do NFOŚiGW przy pomocy narzędzia eProposal. Wcześniej – 7 września br. mija ostateczny termin nadsyłania wniosków do NFOŚiGW przez wnioskodawców, którym zależy na weryfikacji formalnej aplikacji. Składając wnioski do Life+ Przyroda i Różnorodność biologiczna, należy pamiętać o rozdzieleniu tematów i aplikować albo o dofinansowanie w ramach Przyrody, albo w ramach Różnorodności biologicznej.

Przynajmniej 50% budżetu Life+ ma być przeznaczony na Przyrodę i różnorodność biologiczną.

Przyroda i Różnorodność biologiczna – główne różnice

Najważniejsze różnice między tymi dwoma podkategoriami programu Life+ dotyczą:

- Dyrektyw Ptasiej i Siedliskowej, gdzie Przyroda skupia się wyłącznie na założeniach tych dwóch

Dyrektyw, zaś Różnorodność biologiczna nie ogranicza się do tych Dyrektyw i wspiera wprowadzanie Komunikatu Komisji: „Our life insurance, our natural capital: an EU biodiversity strategy to 2020” („Nasze ubezpieczenie na życie, nasz naturalny kapitał: unijna strategia różnorodności biologicznej do 2020 r.”).

- Rodzaju projektu, gdzie Przyroda ma być projektem najlepszej praktyki i/lub demonstracyjnym, zaś Różnorodność biologiczna demonstracyjnym i/lub innowacyjnym.

✓ WAŻNE!

Projekt **najlepszej praktyki** stosuje efektywne kosztowo i najnowocześniejsze techniki i metody ochrony docelowych gatunków/siedlisk. Testowanie, czy ocena tych technik i metod nie powinna być częścią projektu, gdyż są one uznane przez aktualny stan wiedzy.

Projekt **demonstracyjny** stosuje praktykę, testy, oceny i rozpowszechnianie działań, które są w pewnym stopniu

nowe, a mogłyby być szerzej stosowane. Monitoring, ocena i aktywne rozpowszechnianie głównych wyników to integralna część projektu.

Projekt **innowacyjny** stosuje techniki lub metody, które wcześniej nie były stosowane. Monitoring, ocena i czynne upowszechnianie głównych wyników jest integralną częścią projektu. Projekt innowacyjny ma na celu ocenę, czy innowacyjne metody i techniki w celu zatrzymania utraty różnorodności biologicznej działają, czy też nie oraz oszacowanie efektywności zastosowanej metody.

- **Rodzaju podejmowanych działań**, gdzie Przyroda ma dotyczyć długoterminowych, zrównoważonych sposobów ochrony i inwestycji w tereny, gatunki i siedliska Natura 2000, zaś Różnorodność biologiczna ma prezentować demonstrację wykonalności działań podejmowanych w stosunku do różnorodności biologicznej, a monitorowanie, ocena i czynne upowszechnianie tych działań ma być integralną częścią projektu.

➤ **Podejścia do gruntów**, gdzie Przyroda zezwala na kupno gruntu lub długoterminową dzierżawę albo uzyskanie rekompensaty, zaś Różnorodność biologiczna przewiduje jedynie krótkoterminową dzierżawę albo rekompensatę.

Projekty Life+ z Przyrody i Różnorodności biologicznej powinny dotyczyć przede wszystkim ochrony przyrody i/lub zahamowania utraty różnorodności biologicznej oraz degradacji usług ekosystemowych. Jeśli projekt ma pozytywny, ale drugorzędny wpływ na przyrodę lub różnorodność biologiczną i jego główny cel odnosi się do innego tematu środowiskowego, np. jakości wody, nie powinien być zgłoszony w tej kategorii. Z kolei projekt dotyczący ochrony przyrody i/lub zahamowania utraty różnorodności biologicznej i degradacji usług ekosystemowych, który celuje w kampanie podnoszące świadomość, powinien być złożony w ramach Life+ informacja i komunikacja.

Z małymi wyjątkami nie mogą być finansowane projekty powtarzające się, czyli takie, które zaczęto realizować, zanim projekt się rozpoczął oraz takie, które muszą być realizowane po dacie zakończenia projektu.

Projekty z zakresu Przyrody i różnorodności biologicznej muszą mieć przynajmniej 25% swojego budżetu zarezerwowane na konkretne działania ochronne.

Projekty w podkategorii Przyroda

Projekty dotyczące Przyrody odnoszą się do stosowania Dyrektyw: Ptasiej i Siedliskowej, łącznie z poziomem lokalnym i regionalnym, a także wsparcia dalszego rozwoju i wprowadzania sieci Natura 2000, włączając w to przybrzeżne i morskie gatunki i siedliska. Komisja podkreśla wagę długoterminowych,

zrównoważonych inwestycji w obszary Natura 2000 oraz w ochronę gatunków i siedlisk określonych przez ww. Dyrektywy.

Dla działań w zakresie siedlisk: docelowe gatunki ptaków muszą być wymienione w Aneksie I Dyrektywy Ptasiej lub należeć do regularnie odwiedzających migracyjnych gatunków ptaków. Jakikolwiek typ siedlisk/gatunków (inne niż gatunki ptaków) muszą być wymienione w Aneksach I i II Dyrektywy siedliskowej. Działania siedliskowe w sprawie gatunków wymienionych w Aneksie IV, niewymienione w Aneksie II, mogą być możliwe jedynie pod pewnymi warunkami.

Dla działań w zakresie gatunków (np. niebazujących na siedliskach): docelowe gatunki ptaków muszą być wymienione w Aneksie I i II Dyrektywy Ptasiej lub należeć do regularnie odwiedzających migracyjnych gatunków ptaków. Jakikolwiek docelowe gatunki (inne niż gatunki ptaków) muszą być wymienione w Aneksach II, IV i/lub V Dyrektywy Siedliskowej.

✓ UWAGA!

Zakres geograficzny projektów z dziedziny Przyrody musi mieć miejsce wyłącznie na lądowym i/lub morskim terytorium krajów członkowskich UE, gdzie obowiązują Dyrektywy Ptasia i Siedliskowa.

Przykładowe projekty z dziedziny Przyrody:

- mające na celu bezpośrednią ochronę siedlisk i gatunków chronionych Dyrektywami Siedliskową i Ptasią, a w szczególności wspierające zarządzanie i rekonstrukcję terenów Natura 2000,
- mające poprawić ekologiczną spójność sieci Natura 2000,
- mające na celu przygotowanie i planowanie nowych morskich obszarów Natura 2000 na wodach terytorialnych lub w obszarze

przybrzeżnym i/lub poszerzenie dotychczas istniejących obszarów morskich,

- w celu wsparcia i/lub dalszego rozwoju nadzoru statusu ochrony siedlisk i gatunków (projekty art. 11 Dyrektywy Siedliskowej),
- kontrola i usuwanie gatunków inwazyjnych, wpływających na zarówno sieć Natura 2000, jak i gatunki chronione Dyrektywą Siedliskową i Ptasią,
- mające na celu rozwój narodowych/regionalnych programów zarządzających i przywracających stan przyrody dla Natura 2000.

Podczas przygotowywania projektu Life+ Przyroda następujące typy działań kwalifikowanych muszą być jasno sprecyzowane:

- działania przygotowawcze,
- zakup ziemi/dzierżawa i/lub opłaty kompensacyjne za prawa do użytkowania,
- konkretne działania związane z ochroną,
- monitorowanie wpływu projektowanych działań (obowiązkowe, jeśli należą do nich konkretne działania ochrony przyrody),
- działania komunikacyjne i upowszechniające (obowiązkowe),
- zarządzanie projektem i monitorowanie postępów projektu (obowiązkowe).

Konkretne działania związane z ochroną muszą być nakierowane na bezpośrednią poprawę statusu ochrony docelowych gatunków czy siedlisk. Po zakończeniu projektu należy zapewnić długotrwałe utrzymanie inwestycji, np. jeśli działania miały miejsce na terenie, który nie należy do żadnego z beneficjentów, muszą oni zawrzeć umowę z właścicielem gruntu, w której zgodzi się on na niepodejmowanie żadnych działań, które mogłyby zagrozić przeprowadzonej w ramach projektu inwestycji.

Umowa z właścicielem gruntu musi obowiązywać przez 30 lat lub

więcej. Ustanowienie takiej umowy musi być jasno sprecyzowane w opisie działań dotyczących projektu.

Projekty w podkategorii Różnorodność biologiczna

Projekty dotyczące różnorodności biologicznej mają się przyczynić do osiągnięcia celu 2020 r. – powstrzymanie utraty różnorodności biologicznej i zmniejszenia degradacji usług ekosystemowych w UE do 2020 r., a także przywrócenia tych usług, tak szybko, jak to tylko możliwe przez stosowanie celów i działań wymienionych w strategii różnorodności biologicznej UE 2020 r. Projekty te muszą być demonstracyjne i innowacyjne oraz zawierać, jako część integralną projektu, ocenę oraz aktywne rozpowszechnianie wyników i wiedzy zdobytej podczas jego trwania.

✓ WAŻNE!

Projekty z zakresu ochrony przyrody, które mają na celu wyłącznie gatunki/siedliska Dyrektyw Ptasiej i Siedliskowej, są projektami Life+ Przyroda. We wszystkich innych przypadkach mogą być projektami jedynie Life+ Różnorodność biologiczna i dlatego muszą być innowacyjne/demonstracyjne.

Projekty z zakresu Różnorodność biologiczna muszą być zgodne z narodowymi i/lub regionalnymi strategiami dotyczącymi różnorodności biologicznej (jeśli takie istnieją).

Przykłady projektów Life+ Różnorodność biologiczna:

- Dotyczące gatunków zagrożonych, które nie są wymienione w aneksach Dyrektywy Siedliskowej, ale które mają status co najmniej „zagrożonych” w europejskiej czerwonej księdze gatunków zagrożonych lub czerwonej księdze ICUN dla tych gatunków, które nie są ujęte w europejskiej czerwonej księdze.
- Dotyczące utrzymania i umocnienia usług, które ekosystemy

dostarczają społeczeństwu. Projekty wykorzystujące podejście ekosystemowe i przyczyniające się do wprowadzenia Zielonej infrastruktury (inne niż te, które mogą być finansowane w ramach Life+ Przyroda lub Life+ Polityka i zarządzanie w zakresie ochrony środowiska) i Strategii Dunajskiej oraz jej Planu Działania. Projekty te muszą dostarczać dowodów na korzyści płynące z różnorodności biologicznej dla głównych sektorów polityki takich, jak rolnictwo i rozwój wsi, spójność, rybołówstwo.

- Dotyczące różnorodności biologicznej i gleby; komisja czeka na projekty, mające na celu zwiększenie ochrony różnorodności biologicznej gleby i jej wielu funkcji ekologicznych,
- celujące w zagrożenia wynikające z obcych gatunków inwazyjnych przez zapobieganie ich wprowadzaniu, w szczególności przez przeciwdziałanie tworzeniu ścieżek niezamierzonego wprowadzenia, przez ustanawianie wczesnego systemu ostrzegania i szybkiego reagowania, przez likwidację lub kontrolowanie przyjętych obcych gatunków inwazyjnych.

✓ UWAGA!

Poniższe dwie propozycje muszą się skupiać na różnorodności biologicznej, inaczej należałoby je złożyć w kategorii Life+ Polityka i zarządzanie w zakresie ochrony środowiska.

- Mające na celu wprowadzenie planów zarządzania dorzeczami lub dotyczące rejonów morskich w celu wprowadzenia działań, które zagwarantują dobry status środowiska.
- W celu przetestowania metody zarządzania zgodnie z wymaganiami Dyrektywy w sprawie strategii morskiej i technicznych metod zmniejszania przyłowy gatunków, które nie są wykorzystywane w handlu.

Podczas przygotowywania projektu Life+ Różnorodność biologiczna następujące typy działań kwalifikowanych muszą być jasno sprecyzowane:

- działania przygotowawcze (włączając w to krótkotrwałą dzierżawę gruntu i jednorazowe opłaty kompensacyjne),
- konkretne działania związane z ochroną,
- monitorowanie wpływu projektowanych działań (obowiązkowe, jeśli należą do nich konkretne działania ochrony przyrody),
- działania komunikacyjne i upowszechniające (obowiązkowe),
- zarządzanie projektem i monitorowanie postępów projektu (obowiązkowe).

Konkretne działania związane z ochroną to działania, które bezpośrednio poprawiają różnorodność biologiczną na docelowych obszarach i/lub poprawiają status ochrony docelowych gatunków i siedlisk, ekosystemów i ich usług lub bezpośrednio i w praktyczny sposób dotyczą problemu różnorodności biologicznej, który może nie być związany specyficznie z siedliskiem czy gatunkiem. Wpływ musi być jednak mierzalny, monitorowany oraz oceniany w trakcie trwania projektu.

Działania innowacyjne i/lub demonstracyjne mogą dotyczyć wszystkich rodzajów terenów, np. gruntów rolnych, lasów, terenów miejskich i podmiejskich, obszarów morskich, dorzeczy, terenów wewnątrz lub poza Natura 2000 (pod warunkiem, że działania te nie są objęte innym programem, ani nie są jednocześnie finansowane w ramach innego programu Unii Europejskiej).

Szczegółowa charakterystyka zarówno podkategorii Przyroda, jak i Różnorodność biologiczna programu Life+ znajduje się w dokumencie anglojęzycznym: „LIFE+ Nature and Biodiversity, Guide-

lines for applicants 2012, Part 1 – Content of the proposal”, opublikowanym na oficjalnej stronie naboru Life+ oraz polskim: „LIFE+ Przy-

roda i różnorodność biologiczna, Wytyczne dla wnioskodawców 2012, Część 1 – Treść wniosku”, opublikowanym na stronie Narodowego

Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. ■

Małgorzata Nowak



Finanse

Dofinansowanie, które zrewolucjonizuje miasta

10 lipca 2012 r. Komisja Europejska uruchomiła innowacyjne partnerstwo dla Inteligentnych Miast i Społeczności (SCC). W bieżącym roku jego budżet przeznaczony na dofinansowania określono na 81 mln euro, w przyszłym wyniesie on 365 mln euro. Inicjatywa ma pomóc miastom i regionom w osiągnięciu 40% obniżki emisji gazów cieplarnianych do 2020 r. poprzez wspieranie zrównoważonego użycia i produkcji energii.

Nabór wniosków do tego programu ma być organizowany w okolicach lipca każdego roku. Inteligentne rozwiązania zastosowane w miejskim transporcie, energii, sektorze technologii informacji i komunikacji (ICT) pozwolą na ograniczenie emisji gazów cieplarnianych oraz zmniejszenie zużycia energii, czyli oszczędność surowców.

Zautomatyzowanie poszczególnych procesów funkcjonowania miast, oprócz pozytywnego oddziaływania na środowisko, może zrewolucjonizować nasze życie.

Potencjał i ułomność miast

Miasta wytwarzają 80% europejskiego produktu krajowego brutto (PKB). Jednocześnie tereny miejskie odpowiadają za 75% całkowitych emisji gazów cieplarnianych w UE. Transport miejski jest odpowiedzialny za jedną czwartą wszystkich emisji pochodzących z transportu drogowego.

Obliczono, że ok. trzy czwarte Europejczyków mieszka w miastach

i konsumuje ok. 70% energii UE. Przeciążenie kosztuje Europę co roku ok. 1% PKB. Do 2020 r. rozwijający się sektor technologii informacji i komunikacji będzie potrzebował coraz więcej energii.

W rozwiązaniu m.in. tych problemów ma pomóc rozwój inteligentnych miejskich technologii. Na razie ich rozwój ogranicza np. wysokie ryzyko technologiczne, niepewny zwrot z inwestycji czy trudności wykonawcze.



UWAGA!

Projekt innowacyjne partnerstwo dla Inteligentnych Miast i Społeczności ma umożliwić sprawdzenie działania poszczególnych technologii na określonym obszarze miejskim. Skonstruowanie projektów demonstracyjnych i ich obserwacja pozwoli na zbadanie kosztów wprowadzenia danej technologii, efektywności jej funkcjonowania czy zalet dla mieszkańców. Ewentualne wady danego projektu również będzie wówczas łatwiej wykryć.

Projekt innowacyjnego partnerstwa SCC będzie w pełni wykorzystany od 2014 r., kiedy to stanie się ważną częścią programu Horyzont 2020 (2014 r. – 2020 r.). Przewiduje się, że od 2014 r. High Level Group (HLG), składająca się z dyrektorów generalnych przemysłu stawiającego na badania i rozwój, burmistrzów miast, władz wykonawczych i publicznych instytucji finansowych będzie formułować program technologiczny, uwzględniając najważniejsze aspekty.

Zasady dofinansowania

O dofinansowanie mogą starać się konsorcja przemysłowe, działające w trzech sektorach: energia, technologie informacji i komunikacji (ICT) oraz transport. Sektory w proponowanym projekcie powinny być ściśle ze sobą związane, a każdy projekt powinien zawierać wszystkie trzy sektory. Konsorcja powinny włączać w projekt partnerów z trzech państw członkowskich i współpracować przynajmniej z dwoma miastami.

Fundusze będą przyznawane na ograniczoną ilość projektów demonstracyjnych, charakteryzujących się wysokim oddziaływaniem.

Rodzaj współfinansowanych projektów

Do projektów, które mogą być dofinansowywane, należą:

- **Budynki inteligentne wraz z otoczeniem**, które np. zintegrują się z lokalnymi czy odnawialnymi źródłami energii i będą mogły nimi zarządzać. Do użytku w tych budynkach będzie można wykorzystywać wysokowydajne chłodzenie i ogrzewanie wraz z technologiami przechowywania ciepła, pochodzącego z biomasy, energii solarnej, energii termicznej otoczenia, geotermicznej, kogeneracji i sieci ciepłowniczej. Do tej kategorii zalicza się również konstrukcję budynków emitujących blisko zero energii i ich otoczenie.
- **Projekty usług inteligentnej podaży i popytu**. Dofinansowanie dla schematów, które zapewnią informacje dla mieszkań-

ców i użytkowników końcowych łańcucha konsumpcji czy produkcji energii, multimodalnego transportu i usług mobilnościowych, opracowania inteligentnego opomiarowania i związanych z tym usług dla energii, wody, odpadów, monitorowania i kompensowania sieci lub przechowywania energii.

➤ **Projekty mobilności miejskiej** mogą dotyczyć elektrycznych pojazdów transportu miejskiego, które będą wymieniać nadmiar energii z systemem energetycznym. Tutaj ICT może znaleźć zastosowanie do zarządzania przepływem energii – jej przechowywania i bilansowania zapo-

trzebowania na poziomie miasta. ICT może skorzystać z przewidywań modeli zapotrzebowania, bazujących na prognozach pogody, planowaniu wydarzeń miejskich, modeli ruchu pojazdów itp.

➤ **Inteligentna i zrównoważona infrastruktura cyfrowa.** Projekty mogą dotyczyć zmniejszenia śladu węglowego, który pozostawia po sobie internet w poszczególnych centrach danych i sprzęcie telekomunikacyjnym, włączając w to urządzenia przesyłu szerokopasmowego. Tutaj sprawdzą się inteligentne rozwiązania z zakresu ogrzewania, chłodzenia i oświetlenia.

✓ **WAŻNE!**

Projekty, które odniosą sukces, będą mogły być powielone w innych środowiskach miejskich. Powstanie platforma partnerów SCC, która zjednoczy władze miast, przemysł, organizacje pozarządowe i społeczeństwo oraz będzie śledzić wprowadzanie projektów w życie i monitorować wprowadzanie innowacyjnego partnerstwa.

Więcej informacji na temat innowacyjnego partnerstwa SCC można znaleźć na stronie: http://ec.europa.eu/energy/technology/initiatives/smart_cities_en.htm. ■

Małgorzata Nowak

 **Finanse**

Nabór wniosków do programu Inteligentne Sieci Energetyczne

NFOŚiGW 16 czerwca 2012 r. ogłosiło nabór wniosków do I konkursu programu priorytetowego: „Inteligentne Sieci Energetyczne (ISE).” Na dofinansowanie przeznaczone jest 150 mln zł. Program ma na celu optymalizację i racjonalizację zużycia energii elektrycznej, ciepłej i ciepłej wody użytkowej, co skutkuje zmniejszeniem emisji zanieczyszczeń (SO₂, NO_x, CO, pyły oraz CO₂) do atmosfery.

Wnioski można będzie składać w kancelarii Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej od 3 grudnia 2012 r. do 31 stycznia 2013 r.

Inteligentne sieci energetyczne to systemy, które „integrują działania wszystkich uczestników procesów generacji, przesyłu, dystrybucji i użytkowania w sposób niezawodny, bezpieczny i ekonomiczny”. Będą interaktywne i elastyczne, pozwalają na sprawne zarządzanie sieciami przesyłowymi i dystrybucyjnymi, zwiększają niezawodność dostaw energii, wydajność sieci, zakres pomiarów i kontroli nawet w najdal-

szych punktach sieci.

ISE daje się dostosować do istniejącego systemu energetycznego obwiązującego na danym obszarze, pozwala na rozwój rozproszonej generacji, przyłączane odnawialnych źródeł energii, wprowadzanie systemów magazynowania energii i zwiększenie efektywności energetycznej. Dzięki niej zarówno odbiorca, jak i dostawca mają dostęp do informacji o zużyciu energii.

Tego rodzaju sieci korzystają z nowoczesnych technologii telekomunikacyjnych i telemetrycznych, urządzeń sterujących siecią, regulujących jej funkcjonowanie i zabezpieczających je, pozwalając na zoptymalizowane korzystanie z energii i ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko.

W skład ISE wchodzi inteligentny system pomiarowy, który opiera się na trzech głównych obszarach tematycznych:

- metrologii, czyli zbieranie i przetwarzanie danych,
- telekomunikacji i sieci komputerowych, czyli przesyłanie danych,

➤ technologiach informatycznych, czyli przetwarzanie, składowanie i prezentacja danych.

Beneficjenci i dofinansowanie

Beneficjentami programu są przedsiębiorcy, jednostki samorządu terytorialnego, uczelnie, instytuty badawcze, Polska Akademia Nauk i tworzone przez nią jednostki, którzy organizują w przestrzeniach pilotażowych przedsięwzięcia ISE.

✓ **WAŻNE!**

Przeźnię pilotażowa to całość lub wydzielony obszar osiedla, dzielnicy, miasta, aglomeracji miejskiej, terenu wiejskiego, określony współrzędnymi geograficznymi, w którym będzie realizowane przedsięwzięcie inteligentnych sieci energetycznych

Program będzie wdrażany od 2012 r. do 2018 r., z alokacją środków przewidzianą na lata 2014-2016. Budżet na cały okres obowiązywania programu wynosi 340 000 tys. zł. Dofinansowanie będzie przydzielone na zasadzie dotacji.

Procent dofinansowania będzie zależy od rodzaju działań realizowanych w przestrzeniach pilotażowych i typów jednostek je podejmujących:

1. Dla działań przed i porealizacyjnych w odniesieniu do pkt. 2 i 3:
 - kampanie informacyjno-educacyjne, w tym seminaria dotyczące wdrażania inteligentnych sieci energetycznych,
 - wartości niematerialne i prawne, sprzęt informatyczny (wskazanie specyfikacji standardów wraz z ich opisem; opracowanie lub dostosowanie systemów potwierdzone raportem końcowym, w tym programów informatycznych dla zarządzania obciążeniami szczytowymi oraz sterowania rozplływem mocy, automatyczną rekonfiguracją, monitorowaniem i łagodzeniem przeciążeń, a także integracja opomiarowania i zarządzania dystrybucją energii z systemami telekomunikacyjnymi i telemetrycznymi; raporty z realizacji programów zarządzania popytem; raporty z przeprowadzonych prac aplikacyjnych (testowych) programów bodźcowych i taryfowych; inne związane z celem przedsięwzięcia),
 - **dofinansowanie wyniesie do 70%.**
2. Dla działań wprowadzających inwestycyjnych realizowanych w przestrzeni pilotażowej w warstwach: energii elektrycznej, ciepłej, ciepłej wody wraz z warstwą telekomunikacyjną/telemetryczną.

✓ **WAŻNE!**

Warstwa telekomunikacyjna/telemetryczna to system zapewniający możliwość dwukierunkowego, bezpiecznego przesyłu danych (zarówno w kierunku od odbiorcy i urządzeń do centrów decyzyjnych, jak i w kierunku przeciwnym), umożliwiającą zarządzanie i sterowanie siecią oraz realizację funkcji wymagających interakcji z od-

biorną końcowym, tj. zarządzania popytem i sterowanie obciążeniem.

3. Dla działań podstawowych inwestycyjnych realizowanych w przestrzeni pilotażowej, m.in.:

- inteligentne sieci oświetleniowe z zastosowaniem energooszczędnego oświetlenia,
- rozproszone odnawialne źródła energii,
- mikrogeneracja, kogeneracja oraz trójgeneracja gazowa,
- urządzenia magazynujące energię (m.in. zbiorniki akumulacyjne oraz infrastruktura dla gromadzenia energii elektrycznej z/dla samochodów elektrycznych),
- montaż statycznych kompensatorów mocy biernej w ramach budowy czy przebudowy sieci elektroenergetycznych służących przyłączeniu odnawialnych źródeł energii,
- opomiarowanie i działania inwestycyjne dla energii gazowej w przestrzeniach pilotażowych, w których występuje współpracująca z warstwą telekomunikacyjną/telemetryczną przynajmniej jedna z warstw: energii elektrycznej, energii ciepłej, ciepłej wody użytkowej,
- dofinansowanie wyniesie:
 - do 50% dla mikro i małych przedsiębiorstw,
 - do 40% dla średnich przedsiębiorstw,
 - do 30% dla dużych przedsiębiorstw,
 - do 50% dla jednostek samorządu terytorialnego,
 - do 50% dla uczelni, instytutów badawczych, Polskiej Akademii Nauk i tworzonych przez nią jednostek organizacyjnych.

Koszty kwalifikowane

Koszty kwalifikowane dotyczą:

- kampanii informacyjno-eduka-

cyjnych, opracowań, raportów, specyfikacji,

- prac przygotowawczych (w tym: koncepcje techniczne, studium wykonalności, raport o oddziaływaniu na środowisko), pod warunkiem, że zostały wskazane we wniosku o dofinansowanie,
- projektów budowlanych i wykonawczych,
- kosztu nabycia lub kosztu wytworzenia nowych środków trwałych, w tym budowli i budynków bezpośrednio związanych z celami przedsięwzięcia; maszyn i urządzeń; narzędzi, przyrządów i aparatury, infrastruktury technicznej związanej z nową inwestycją,
- kosztu montażu i uruchomienia środków trwałych,
- kosztu nabycia materiałów lub robót budowlanych, pod warunkiem, że pozostają w bezpośrednim związku z celami przedsięwzięcia objętego wsparciem,
- nabycie wartości niematerialnych i prawnych w formie: patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub z zakresu organizacji i zarządzania,
- koszt nadzoru.

Budowa urządzeń infrastruktury technicznej to instalacje wewnętrzne w obiektach technologicznych, przyłącza doprowadzające media do obiektów technologicznych, drogi i place technologiczne, itp.

✓ **UWAGA!**

VAT nie zalicza się do kosztów kwalifikowanych, jeśli beneficjent może żądać jego zwrotu lub odliczenia.

Szczegółowe warunki dofinansowania i kryteria doboru przedsięwzięć znajdują się w Załączniku I do Regulaminu I Konkursu Inteligentne Sieci Energetyczne, Program priorytetowy: Inteligentne Sieci Energetyczne (ISE). Z kolei Regulamin I konkursu o dofinansowanie ze środków Narodowego Funduszu

Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przedsięwzięć realizowanych w ramach Programu priorytetowego NFOŚiGW pt. „Inteligentne

Sieci Energetyczne Konkurs I 2012” dostarcza informacji na temat naboru wniosków, potrzebnej dokumentacji, oceny formalnej i merytorycz-

nej, negocjacji warunków umowy.

Małgorzata Nowak

Finanse

Nabór wniosków w ramach programu „Efektywne wykorzystanie energii”

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił nabór wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć w trybie konkursowym w ramach programu priorytetowego „Efektywne wykorzystanie energii” Część 1) Dofinansowanie audytów energetycznych i elektroenergetycznych w przedsiębiorstwach oraz Część 2) Dofinansowanie zadań inwestycyjnych prowadzących do oszczędności energii lub wzrostu efektywności energetycznej przedsiębiorstw. Wnioski przyjmowane są od 16 lipca.

Część 1) Dofinansowanie audytów energetycznych i elektroenergetycznych w przedsiębiorstwach

Konkursem objęte są audyty energetyczne i elektroenergetyczne w podmiotach, w których minimalna wielkość przeciętnego zużycia energii końcowej (suma energii elektrycznej i ciepłej), w roku poprzedzającym złożenie wniosku o dofinansowanie audytu, wynosiła 20 000 MWh/rok:

- 1) audyty energetyczne procesów technologicznych,
- 2) audyty elektroenergetyczne budynków i wewnętrznych sieci przemysłowych,
- 3) audyty energetyczne źródeł energii ciepła, energii elektrycznej i chłodu,
- 4) audyty energetyczne wewnętrznych sieci ciepłowniczych i budynków.

Dofinansowanie

Na realizację Programu zaplanowano alokację w wysokości 14 124 200,00 zł. Dofinansowanie jest w formie dotacji.

Warunki dofinansowania:

- 1) wysokość dotacji do 70% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
- 2) dofinansowanie może być udzielone na przedsięwzięcie, które nie zostało zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie – decyduje data protokołu odbioru audytu,
- 3) wnioskodawca ma obowiązek wskazać we wniosku o dofinansowanie obszar/zakres, który planuje audytować,
- 4) wypłata dotacji nastąpi po spełnieniu łącznie następujących warunków:
 - a) złożeniu audytu, jego zweryfikowaniu i zaakceptowaniu przez NFOSiGW,
 - b) uzgodnieniu z NFOŚiGW, na podstawie zaleceń audytowych, zakresu i terminu wykonania przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej/elektroenergetycznej oraz uzgodnieniu efektu ekologicznego, który przyniesie ta inwestycja,
 - c) zobowiązaniu się wnioskodawcy do realizacji tego przedsięwzięcia pod rygorem zwrotu dotacji,
 - d) nakład inwestycyjny na uzgodnione przedsięwzięcie nie może być niższy niż kwota dotacji przyznana na wykonanie audytu.

Termin składania wniosków

Nabory w ramach konkursów będą ogłaszane w systemie miesięcznym:

- 1) od 16.07. 2012 r. do 31.07.2012 r. – IV konkurs,
- 2) od 01.08.2012 r. do 31.08.2012 r. – V konkurs,
- 3) od 03.09.2012 r. do 28.09.2012 r. – VI konkurs,
- 4) od 01.10.2012 r. do 31.10.2012 r. – VII konkurs.

Wnioski będą przyjmowane od 16 lipca 2012 r. do 31 października 2012 r. O przynależności do danego konkursu decyduje data wpływu wniosku o dofinansowanie do NFOŚiGW.

Część 2) Dofinansowanie zadań inwestycyjnych prowadzących do oszczędności energii lub wzrostu efektywności energetycznej przedsiębiorstw

Celem Części 2. Programu jest dofinansowanie przedsięwzięć inwestycyjnych realizowanych przez przedsiębiorców, prowadzących do efektywnego wykorzystania energii lub uzyskania wymiernych oszczędności energii. Zakres wspieranych inwestycji obejmuje m.in.:

- 1) racjonalizację zużycia energii elektrycznej,
- 2) racjonalizację zużycia energii cieplnej i gazu,
- 3) modernizację procesów przemysłowych,
- 4) wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością.

Dofinansowanie

NFOŚiGW w ramach niniejszego konkursu przeznacza środki na dofinansowanie Przedsięwzięć w formie pożyczki, w wysokości do 156 623 560,00 zł. Minimalny koszt kwalifikowany przedsięwzięcia wynosi 5 000 tys. zł.

Warunki dofinansowania:

- 1) kwota pożyczki: od 3,5 mln zł do 90 mln zł,
- 2) wysokość pożyczki: do 75% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
- 3) oprocentowanie pożyczki w skali roku wynosi WIBOR 3M + 50 pkt bazowych; odsetki z tytułu oprocentowania spłacane są na bieżąco w okresach kwartalnych, pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków,
- 4) przystąpienie przez przedsiębiorstwo do części 2) programu jest uwarunkowane wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego, nie jest jednak wymagane, aby był to audyt przeprowadzony w ramach części 1) niniejszego programu priorytetowego, powinien jednak spełniać jego warunki progowe,
- 5) nie udziela się wsparcia dla projektów polegających wyłącznie na budowie lub przebudowie elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych wysokiego, średniego i niskiego napięcia lub sieci ciepłowniczych, mających na celu ograniczenie strat energii,
- 6) okres finansowania: pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 10 lat liczony od daty pierwszej planowanej wypłaty transzy pożyczki,
- 7) okres karencji: przy udzielaniu pożyczki może być stosowana karencja w spłacie rat kapitałowych liczona od daty wypłaty ostatniej transzy pożyczki, ale nie dłuższa niż 12 miesięcy od

daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia,

- 8) pożyczka nie podlega umorzeniu,
- 9) jeżeli beneficjent, po zrealizowaniu zadań inwestycyjnych poprawiających swoją efektywność energetyczną, dokona sprzedaży białych certyfikatów w okresie obowiązywania umowy pożyczki, umowa zostanie rozwiązana z obowiązkiem zwrotu wypłaconych środków wraz z odsetkami ustawowymi.

Rodzaje przedsięwzięć

Przedsięwzięcia w zakresie inwestycji, modernizacji i ulepszeń wprowadzających do zakładu nowe obiekty, systemy sterowania, instalacje i urządzenia techniczne, mające na celu poprawę efektywności energetycznej, a także zmierzające ku temu zmiany technologiczne w istniejących obiektach, instalacjach i urządzeniach technicznych, w szczególności:

- 1) wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością (instalowanie analizatorów parametrów sieci) oraz wdrażanie systemów Smart Grid dla zarządzania sieciami elektroenergetycznymi w obiektach przedsiębiorstw,
- 2) racjonalizacja zużycia energii elektrycznej przez:
 - a) energooszczędne systemy napędowe,
 - b) systemy sterowania napędami np. poprzez instalacje łagodnego rozruchu,
 - c) energooszczędne silniki,
 - d) falowniki do pomp i wentylatorów,
 - e) energooszczędne sprężarki i systemy ich sterowania,
 - f) wewnętrzne sieci przesyłowe energii, w tym ograniczenie przepływów mocy biernej,
 - g) energooszczędne systemy oświetleniowe,
 - h) prostowniki napędów sieciowych,
 - i) niskostratne transformatory w lokalnych systemach elek-

- troenergetycznych i wewnętrznych sieciach dystrybucyjnych,
- 3) racjonalizacja zużycia energii cieplnej i gazu przez:
 - a) izolacje i odwadnianie systemów parowych,
 - b) systemy geotermalne, małe turbiny wiatrowe, kolektory słoneczne, pompy ciepła,
 - c) termomodernizacja budynków,
 - d) rekuperacja i odzyskiwanie ciepła z procesów i urządzeń,
 - e) decentralizacja rozległych sieci grzewczych,
 - f) wykorzystanie energii odpadowej,
 - g) budowa/modernizacja własnych (wewnętrznych) źródeł energii,
- 4) modernizacja procesów przemysłowych.

Termin składania wniosków

Nabór wniosków w ramach III konkursu programu priorytetowego „Efektywne wykorzystanie energii” Część 2) Dofinansowanie zadań inwestycyjnych prowadzących do oszczędności energii lub wzrostu efektywności energetycznej przedsiębiorstw odbywać się będzie w terminie od 16 lipca 2012 r. do 28 września 2012 r.

Nabory w ramach konkursów będą ogłaszane w systemie miesięcznym:

- 1) od 16.07.2012 r. do 31.07.2012 r. – IV konkurs,
- 2) od 01.08.2012 r. do 31.08.2012 r. – V konkurs,
- 3) od 03.09.2012 r. do 28.09.2012 r. – VI konkurs.

O przynależności do danego konkursu decyduje data wpływu wniosku o dofinansowanie do NFOŚiGW.

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej NFOŚiGW: www.nfosigw.gov.pl. ■

Redakcja

 **Finanse**

Dofinansowanie badań środowiskowych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż wód termalnych

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił nabór wniosków o dofinansowanie realizacji przedsięwzięć w zakresie badań środowiskowych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż wód termalnych w celu wykorzystania tych wód do produkcji energii, w ramach programu priorytetowego „Energetyczne wykorzystanie zasobów geotermalnych”.

Złóża wód geotermalnych, w zależności od ich wydajności, temperatury, składu chemicznego wody, możliwości zatłaczania pod ziemię itd. wykorzystywane są do celów rekreacyjnych, pozyskiwania energii cieplnej, a czasami nawet (choć jeszcze nie w Polsce) generowania energii elektrycznej.

Cel programu

Program „Energetyczne wykorzystanie zasobów geotermalnych“, realizowany ze środków krajowych NFOŚiGW, wspiera prowadzenie kompleksowych badań środowiskowych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż wód termalnych w celu wykorzystania

tych wód do produkcji energii.

Dofinansowanie

Dofinansowanie w ramach tego programu udzielane jest w formie dotacji pokrywającej zwykle do 50% kosztów kwalifikowanych, przy czym średnie przedsiębiorstwa mogą liczyć na dotację w wysokości 60%, a małe i mikroprzedsiębiorstwa nawet na 70% dotację, której wysokość nie może jednak przekroczyć 12 mln zł.

Największe koszty w tego rodzaju przedsięwzięciach pochłania najczęściej wykonanie lub rekonstrukcja odwiertu geotermalnego, ale do kosztów kwalifikowanych w programie NFOŚiGW zaliczone mogą być również:

- przygotowanie terenu budowy, w tym dróg technologicznych,
- roboty budowlano-montażowe, w tym montaż urządzeń, instalacji, wyposażenia i sprzętu,
- transport i zagospodarowanie urobku,
- badania geologiczne i hydrogeologiczne, w tym badania geofizyczne, pompowania i badania laboratoryjne,
- usługi niezbędne do realizacji przedsięwzięcia, w tym dozór

i nadzór,

- roboty demontażowe i rozbiórkowe oraz rekultywacyjne terenu,
- wykonanie dokumentacji geologicznej lub hydrogeologicznej.

W konkursie IX – X 2012 kwota środków przeznaczonych na dofinansowanie przedsięwzięć wynosi 47 mln zł., z planem wypłat:

- w 2013 r. – 8 mln zł.
- w 2014 r. – 39 mln zł.

Kto może się ubiegać o dofinansowanie?

Beneficjentami mogą zostać wszelkie podmioty uprawnione do realizacji przedsięwzięć z zakresu poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin na podstawie przepisów Ustawy – Prawo geologiczne i górnicze.

Termin i miejsce składania wniosków

Wnioski można składać w dniach od 1 września 2012 r. do 31 października 2012 r. bezpośrednio w kancelarii NFOŚiGW albo przesłać drogą pocztową lub kurierem z dopiskiem: „Konkurs odwierty IX – X 2012”.

Redakcja

 **Finanse**

Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej – V konkurs

Od 1 września rusza nabór wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć w ramach V konkursu programu priorytetowego pod nazwą: System zielonych inwestycji (GIS – Green Investment Scheme). Część 1) Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej.

Program ma na celu ograniczenie lub uniknięcie emisji dwutlenku węgla przez dofinansowanie przedsięwzięć poprawiających efektywność wykorzystania energii przez budynki użyteczności publicznej.

Dofinansowanie

Dofinansowanie w V konkursie

udzielane będzie w formie dotacji do 30% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia. W celu uzyskania dodatkowych środków w formie pożyczki ze środków NFOŚiGW należy złożyć odrębny wniosek. Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie przedsięwzięć w formie dotacji ze środków NFOŚiGW, w tym ze środków zgromadzonych

na Rachunku klimatycznym (GIS), w konkursie wynosi 35 mln zł.

Minimalny koszt całkowity przedsięwzięcia: powyżej 2 mln zł. W przypadku projektów grupowych, łączny koszt całkowity przedsięwzięcia wynikający z umowy o dofinansowanie w formie dotacji i pożyczki lub pożyczek musi być wyższy niż 5 mln zł. Dopuszcza się zmniejszenie wysokości kosztu całkowitego po złożeniu wniosku o dofinansowanie, jeżeli nastąpiło ono w wyniku przeprowadzonych procedur przetargowych – takie zmniejszenie wysokości kosztu całkowitego nie powoduje odmowy dofinansowania.

Warunkiem udzielenia dofinansowania jest realizacja przedsięwzięcia zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym sporządzonym w sposób umożliwiający:

- 1) przekazanie do NFOSiGW wniosku/wniosek o wypłatę dotacji w wysokości do 100% środków w terminie do 15 maja 2014 r.,
- 2) zakończenie realizacji przedsięwzięcia do dnia 31 maja 2014 r.

W wyniku zrealizowania przedsięwzięć wybranych w drodze konkursu szacuje się uzyskanie następującego efektu ekologicznego: ograniczenie lub uniknięcie emisji dwutlenku węgla w wyniku oszczędności energii na poziomie 23000 Mg CO₂/rok.

Kto może ubiegać się o dofinansowanie?

W ramach niniejszego konkursu o dofinansowanie mogą ubiegać się:

- 1) jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki,

- 2) podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego, niebędące przedsiębiorcami,
- 3) Ochotnicza Straż Pożarna,
- 4) uczelnie oraz instytuty badawcze,
- 5) samodzielne publiczne zakłady opieki zdrowotnej oraz podmioty lecznicze, prowadzące przedsiębiorstwo w rozumieniu art. 551 Kodeksu cywilnego w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych,
- 6) organizacje pozarządowe, Kościoły i inne związki wyznaniowe wpisane do rejestru kościołów i innych związków wyznaniowych oraz kościelne osoby prawne.

Rodzaje przedsięwzięć

Można wyróżnić następujące rodzaje przedsięwzięć:

- 1) Dofinansowanie może być udzielone na realizację przedsięwzięć w budynkach użyteczności publicznej, przez które należy rozumieć budynki przeznaczone do pełnienia następujących funkcji: administracji samorządowej, ochrony przeciwpożarowej realizowanej przez OSP, kultury, kultu religijnego, oświaty, nauki, służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej, a także budynkach zamieszkania zbiorowego przeznaczonych do okresowego pobytu ludzi poza stałym miejscem zamieszkania (w szczególności: internaty, domy studenckie) oraz w budynkach do stałego pobytu ludzi (w szczególności: domy rencistów lub emerytów, domy dziecka, domy opieki, domy zakonne, klasztory).
- 2) Termomodernizacja budynków

użyteczności publicznej, w tym zmiany wyposażenia obiektów w urządzeniu o najwyższych, uzasadnionych ekonomicznie standardach efektywności energetycznej, związanych bezpośrednio z prowadzoną termomodernizacją obiektów, w szczególności:

- a) ocieplenie obiektu,
 - b) wymiana okien,
 - c) wymiana drzwi zewnętrznych,
 - d) przebudowa systemów grzewczych (wraz z wymianą źródła ciepła),
 - e) wymiana systemów wentylacji i klimatyzacji,
 - f) przygotowanie dokumentacji technicznej dla przedsięwzięcia,
 - g) zastosowanie systemów zarządzania energią w budynkach,
 - h) wykorzystanie technologii odnawialnych źródeł energii.
- 3) Wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne (jako dodatkowe zadania realizowane równoległe z termomodernizacją obiektów).
 - 4) W ramach programu mogą być realizowane projekty grupowe.

Termin i miejsce składania wniosków

Wnioski można składać w dniach od 1 września 2012 roku do 1 października 2012 roku bezpośrednio w kancelarii NFOŚiGW albo przesyłać drogą pocztową lub kurierem z dopiskiem „GIS – Zarządzanie energią cz. 1 – Konkurs V”.

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej NFOŚiGW: www.nfosigw.gov.pl. ■

Redakcja

Masz pytanie do naszych ekspertów?
Chcesz uzyskać więcej informacji na wybrany temat?
Napisz do Redakcji! e-mail: podgorska@dashofer.pl



Finanse

Utrwalenie efektów ekologicznych w projektach przyrodniczych

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił nabór wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć w trybie konkursowym w ramach programu priorytetowego „Wsparcie przedsięwzięć, mających na celu utrwalenie uzyskanych efektów ekologicznych w projektach przyrodniczych”.

Celem programu jest zachowanie właściwego stanu ochrony zasobów przyrodniczych.

Do celów szczegółowych należą:

- 1) zachowanie właściwego stanu ochrony obszarów wodno-błotnych,
- 2) zachowanie właściwego stanu małej retencji wodnej w lasach,
- 3) zachowanie właściwego stanu ochrony zagrożonych gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
- 4) utrzymanie funkcjonalności małej infrastruktury turystycznej, ograniczającej antropopresję na obszarach przyrodniczo cennych.

Dofinansowanie

Dofinansowanie jest w formie dotacji.

Intensywność dofinansowania:

- 1) maksymalny dopuszczalny limit dofinansowania dla organizacji pozarządowych wynosi do 100% kosztów kwalifikowanych, przy

- uwzględnieniu przepisów dotyczących dopuszczalności pomocy publicznej,
- 2) maksymalny dopuszczalny limit dofinansowania dla podmiotów zaliczanych do sektora finansów publicznych oraz instytucji badawczych wynosi do 90% kosztów kwalifikowanych, przy uwzględnieniu przepisów dotyczących dopuszczalności pomocy publicznej,
- 3) maksymalny dopuszczalny limit dofinansowania dla innych podmiotów niż wskazane w pkt 1 i 2 wynosi do 60% kosztów kwalifikowanych, przy uwzględnieniu przepisów dotyczących dopuszczalności pomocy publicznej.

Warunki dofinansowania

Warunki dofinansowania są następujące:

- 1) w ciągu ostatnich trzech lat NFOŚiGW nie wypowiedział wnioskodawcy umowy o dofinansowanie,
- 2) w przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej,
- 3) minimalny koszt przedsięwzięcia wynosi 50 tys. zł,
- 4) maksymalny koszt przedsięwzięcia wynosi 500 tys. zł,
- 5) dofinansowanie może zostać udzielone na pokrycie kosztów

poniesionych po dniu złożenia wniosku o dofinansowanie w Biurze NFOŚiGW.

Kto może ubiegać się o dofinansowanie?

Beneficjentem są podmioty, które otrzymały wcześniej dotację z Fundacji EkoFundusz lub z NFOŚiGW albo z wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, na realizację projektów przyrodniczych lub ich następcy prawni w zakresie odnoszącym się do tych projektów.

Rodzaje przedsięwzięć:

- 1) kontynuacja ochrony walorów przyrodniczych obszarów wodno-błotnych,
- 2) zachowanie małej retencji wodnej w lasach,
- 3) kontynuacja ochrony zagrożonych gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
- 4) zachowanie właściwego stanu infrastruktury turystycznej na obszarach przyrodniczo cennych.

Termin składania wniosków

Nabór wniosków odbywać się będzie w terminie od 17 września 2012 r. do 12 października 2012 r. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej NFOŚiGW: www.nfosigw.gov.pl.

Redakcja

Opląty i fundusze w ochronie środowiska

WYDAWCA: Verlag Dashofer Sp. z o.o., al. Krakowska 271, 02-133 Warszawa
tel.: (+48 22) 559 36 00, faks: 829-27-00, 829-27-27

Redaktor odpowiedzialny: Anna Podgórska, podgorska@dashofer.pl, www.dashofer.pl

Redakcja i korekta techniczna: Jolanta Stypułkowska. Skład: Dariusz Ziach. Druk: Semafic, Warszawa

Prenumerata: kwartalna 75 zł + 23% VAT, roczna 267 zł (11% taniej) + 23% VAT.

Wpłaty kierować na rachunek: Verlag Dashofer Sp. z o.o. Bank Handlowy S.A., nr 90-10301508-000000800916003.

Redakcja odpowiada na łamach gazety na wybrane pytania Czytelników przesłane faksem lub pocztą.

© 2012 Dashofer Holding Ltd & Wydawnictwo Verlag Dashofer. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Przedruk w całości lub we fragmentach i rozpowszechnianie bez zgody wydawcy zabronione.

Ze względu na stałe zmiany w polskim prawie oraz niejednolite interpretacje przepisów

Wydawnictwo nie ponosi odpowiedzialności za zamieszczone informacje.