



OPŁATY i FUNDUSZE

w ochronie środowiska

VERLAG
DASHÖFER

Świat profesjonalnej wiedzy

AKTUALNOŚCI • PORADY PRAWNE • TEMAT NUMERU • FINANSE • PYTANIA I ODPOWIEDZI

Nr 12 grudzień 2012

Miesięczny serwis informacyjno-doradczy

www.dashofer.pl

Spis treści:

■ Aktualności

- **Dodatkowe pieniądze dla samorządów** 1
- **POliŚ – prawie 2,5 miliarda złotych dla sektora środowisko w 2012 roku** 3
- **Gekon – Generator Koncepcji Ekologicznych – nowy program priorytetowy NFOŚiGW realizowany we współpracy z NCBR** 3
- **Kolejne pieniądze na zazielenianie Polski** 4
- **II edycja funduszy norweskich i EOG – planowane ogłoszenie naborów wniosków** 5

■ Porady prawne

- **Regulacje dotyczące zakupu energii elektrycznej i ciepła pochodzących z OZE** 6
- **Podatek za dotację na kolektory z NFOŚiGW** 8

■ Temat numeru

- **Komisja sugeruje reformę europejskiego rynku emisji** 10

■ Finanse

- **II edycja funduszy norweskich i EOG 2009-2014** 11
- **Europejski fundusz pomocy w kłękach żywiołowych** 13
- **Inteligentne Sieci Energetyczne – nabór wniosków** 15

§ Aktualności

Dodatkowe pieniądze dla samorządów

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, dzięki przesunięciom niewykorzystanych środków z innych działań Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POliŚ), może zwiększyć intensywność dofinansowania przedsięwzięć termomodernizacyjnych, realizowanych głównie przez polskie samorządy, z 50% do 85%. To dodatkowe 150 mln zł, które zostaną przeznaczone na ten cel.

Z unijnego dofinansowania w ramach konkursu *Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej* POliŚ korzysta 37 podmiotów. Całkowity koszt tych projektów wynosi niemal 650 mln zł, z czego łączna kwota ich dofinansowania pochodzącego z Europejskiego Funduszu

Rozwoju Regionalnego wyniesie 395,5 mln zł. Jak wynika z danych NFOŚiGW, prawie wszyscy beneficjenci otrzymają zwiększone dofinansowanie.

Obecnie działająca perspektywa finansowa Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013 przewiduje, że unijne dofinansowanie pokryje koszty kwalifikowane poniesione do końca 2015 roku. Dodatkowy rok beneficjenci mają na złożenie raportu z osiągnięcia zakładanych efektów ekologicznych.

Dzięki kompleksowej termomodernizacji budynków znacząco wzrosła efektywność wykorzystania energii, co pozwoli na obniżenie rachunków za energię nawet o 70%.

Z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia oraz Nowego Roku naszym Czytelnikom i Autorom składamy najserdeczniejsze życzenia wszelkiej pomyślności, szczęścia w życiu osobistym oraz sukcesów w pracy zawodowej!

Redakcja miesięcznika „Opłaty i fundusze w ochronie środowiska”.



Szanowni Państwo!

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

W aktualnościach informujemy o dodatkowych 150 mln zł na dofinansowanie przedsięwzięć termomodernizacyjnych.

31 grudnia 2012 r. wchodzi w życie rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawie-

nia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii (OZE). Przeczytaj o tym Państwo w dziale Porady prawne.

Tematem numeru jest zaproponowana przez KE reforma europejskiego rynku emisji, która ma rozwiązać problem nierównowagi podaży i popytu uprawnień w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS).

W dziale Finanse informujemy o konkursach dotacyjnych organizowanych w ramach II edycji funduszy norweskich i EOG 2009-2014.

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

Dodatkowo NFOŚiGW od 2010 roku prowadzi program *Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej*, realizowany w ramach Systemu Zielonych Inwestycji (GIS). Pieniądze na ten cel pochodzą ze środków krajowych oraz z funduszy gromadzonych przez Polskę na tzw. rachunku klimatycznym, uzyskanych ze sprzedaży na rynku międzynarodowym nadwyżki uprawnień do emisji CO₂ w ramach protokołu z Kioto.

W ramach programu Fundusz oferował 30% dotację, pochodzącą z rachunku klimatycznego oraz dodatkowo preferencyjną pożyczkę ze środków własnych, na pokrycie dalszych 60% kosztów kwalifikowanych inwestycji. 1 października zakończył się piąty już nabór wniosków – wpłynęły 63 projekty,

których koszt całkowity sięga prawie 270 mln zł.

Partnerstwo publiczno-prywatne

Zgodnie ze znowelizowaną ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, samorządy mogą zapewnić niezbędną infrastrukturę do gospodarowania odpadami, m.in. dzięki formule partnerstwa publiczno-prywatnego (PPP).

Z instrumentów finansowych, jakimi dysponuje NFOŚiGW, korzystać mogą zarówno podmioty o charakterze publicznym, prywatnym, jak i publiczno-prywatnym. Należy jednak pamiętać, że w dziedzinie ochrony środowiska PPP to formuła nowa.

W najbliższych latach w Polsce ma

powstać 6 dużych zakładów termicznego zagospodarowania odpadów – w Krakowie, Poznaniu, Szczecinie, Białymstoku, Bydgoszczy oraz w Koninie. Na razie tylko jeden z nich będzie realizowany w formule PPP (w Poznaniu).

W ramach POIiŚ samorząd ma zagwarantowane dofinansowanie unijne w wysokości do 352 mln zł, natomiast wyłoniony w postępowaniu partner prywatny może liczyć na preferencyjną 25-letnią pożyczkę z NFOŚiGW w wysokości do 360 mln zł. W świetle przepisów o pomocy publicznej intensywność dofinansowania będzie możliwa do ustalenia dopiero po przedstawieniu ostatecznego montażu finansowego tej inwestycji. ■

Redakcja

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



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 bezwrotnego 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.

§ Aktualności

POIŚ – prawie 2,5 miliarda złotych dla sektora środowisko w 2012 roku

W ramach Programu Infrastruktura i Środowisko od początku roku do końca listopada podpisano 94 umowy na dofinansowanie środowiskowych projektów. Wsparcie finansowe ze środków unijnych wyniosło 2,45 mld zł. Pieniądze te zostały przeznaczone na realizację różnych inwestycji wspierających ochronę oraz poprawę stanu otaczającego nas środowiska, a tym samym jakość życia mieszkańców Polski.

W 2012 roku najwięcej projektów realizowanych było w ramach *prioritytetu IV – Przedsięwzięcia dostosowujące przedsiębiorstwa do wymogów ochrony środowiska*. Pozwoliło to wielu polskim firmom na zainwestowanie w rozwiązania przyjazne środowisku, dzięki czemu ich działalność nie jest szkodliwa dla przyrody. W 2011 roku natomiast największym powodzeniem cieszyły się przedsięwzięcia z prioritytetu V, czyli dotyczące ochrony przyrody i kształtowania postaw ekologicznych.

Największa ilość unijnych środków została w tym roku przeznaczona na dofinansowanie przedsięwzięć realizowanych na terenie województw:

- dolnośląskiego (4 projekty) – łączna wartość wsparcia z UE wyniosła 741,7 mln zł,
- opolskiego (5 projektów) – 331,5 mln zł,
- śląskiego (12 projektów) – 256,3 mln zł.

Jednak największa ilość umów została podpisana w woj. wielkopolskim. W ramach POIŚ podpisano 17 umów na łączną wartość dofinansowania w wysokości 134,5 mln zł.

Wdrażanie POIŚ w Polsce

Od początku wdrażania Programu Infrastruktura i Środowisko w Polsce zatwierdzono 640 projektów na łączną kwotę dofinansowania z funduszy UE prawie 18,8 mld zł.

Liczba podpisanych umów w ramach poszczególnych prioritytetów:

- Prioritytet I – 215 umów – wartość dofinansowania 11,58 mld zł.
- Prioritytet II – 48 umów – wartość dofinansowania 3,94 mld zł.
- Prioritytet III – 23 umowy – wartość dofinansowania 2,1 mld zł.
- Prioritytet IV – 220 umów – wartość dofinansowania 0,86 mld zł.
- Prioritytet V – 134 umowy – war-

tość dofinansowania 0,31 mld zł.

Od początku wdrażania POIŚ w Polsce m.in.:

- wybudowano (lub przebudowano) ponad 6 tys. km kanalizacji sanitarnej (z planowanych 11 769), do której dostęp uzyskało prawie 59 tys. mieszkańców z różnych regionów kraju,
- ponad 5 tys. osób może korzystać z wybudowanej sieci wodociągowej,
- na terenach wielu gmin powstało już 65 nowych oczyszczalni ścieków (z planowanych 137),
- zrealizowano 14 projektów służących ochronie powietrza i poprawie jego jakości,
- budowane i modernizowane są zakłady gospodarki odpadami (założenia obejmują docelowo 35 takich obiektów), dzięki którym w wielu miejscach zostanie zlikwidowany problem nielegalnych wysypisk śmieci,
- zrealizowano 10 projektów z zakresu edukacji i promocji postaw ekologicznych w społeczeństwie, do udziału w których zaangażowało się ponad 263 tys. osób. ■

Redakcja

§ Aktualności

Gekon – Generator Koncepcji Ekologicznych – nowy program prioritytetowy NFOŚiGW realizowany we współpracy z NCBR

Gekon jest kompleksowym instrumentem finansowym, przygotowanym wspólnie przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Program ma na celu dofinansowanie badań naukowych, prac rozwojowych i wdrożeń w obszarze

innowacyjnych technologii proekologicznych.

Dofinansowanie przeznaczone będzie na przeprowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych oraz wdrożenie powstałych w ich wyniku innowacyjnych technologii proekologicznych w obszarach:

1. Środowiskowe aspekty pozys-

kiwania gazu niekonwencjonalnego.

2. Efektywność energetyczna i magazynowanie energii.
3. Ochrona i racjonalizacja wykorzystania wód.
4. Pozyskiwanie energii z czystych źródeł.
5. Nowatorskie metody otrzymywania paliw, energii i materia-

łów z odpadów oraz recyklingu odpadów.

Beneficjenci

Program skierowany jest do przedsiębiorstw oraz konsorcjów naukowych (których liderem jest przedsiębiorca).

Dofinansowanie

Formą dofinansowania będzie dotacja, której wysokość będzie uzależ-

niona od rodzaju realizowanych prac (faza związana z badaniami i rozwojem lub faza związana z wdrażaniem technologii) oraz rodzaju beneficjenta. Całkowita kwota środków przeznaczona na dofinansowanie przedsięwzięć w ramach programu Gekon wynosi 400 mln zł.

Nabór wniosków

Termin ogłoszenia I konkursu na nabór wniosków zaplanowany jest

na grudzień 2012 r., a nabór wniosków przewidziano na początek roku 2013. Obecnie trwają intensywne prace nad przygotowaniem wzorów dokumentów konkursowych (regulaminy, wzory wniosków, instrukcje).

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej www.program-gekon.pl. ■

Redakcja

Aktualności

Kolejne pieniądze na zazielenianie Polski

Polska zarobiła kolejne 80 milionów, sprzedając Bankowi Światowemu jednostki emisji gazów cieplarnianych. Pieniądze zostaną przeznaczone na termomodernizację budynków takich, jak szkoły i szpitale w całym kraju.

Minister środowiska podpisał dwie kolejne umowy sprzedaży tzw. jednostek przyznanej emisji gazów cieplarnianych w globalnym systemie rozliczeń (tzw. jednostki AAU). Kupującym jest Bank Światowy, działający na rzecz Hiszpanii i Belgii. Środki ze sprzedaży – ponad 80 mln zł (ponad 20 mln euro) – zostaną przeznaczone na dofinansowanie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej, czyli szkół i szpitali w całym kraju.

Termomodernizacja pomaga chronić klimat

Standardowa termomodernizacja pozwala zaoszczędzić do 70 proc. kosztów ogrzewania, co przekłada się na mniejsze zużycie paliwa i mniejszą emisję gazów cieplarnianych. Projekty w zakresie termomodernizacji obejmują nie tylko ocieplenie budynków i wymianę okien, ale najczęściej również modernizację instalacji grzewczej, kotłowni oraz instalację odnawialnych źródeł energii

i systemów energooszczędnego oświetlenia.

Polska zarobiła już na zazielenianie blisko 780 mln zł

Do tej pory Polska zawarła dziesięć umów sprzedaży jednostek AAU, w tym cztery umowy z Bankiem Światowym na rzecz Hiszpańskiego Funduszu Węglowego i Funduszu Węglowego dla Europy (Belgia region flamandzki), dwie z Europejskim Bankiem Odbudowy i Rozwoju (EBOR), działającym na rzecz Hiszpanii oraz Irlandii, dwie z prywatnymi podmiotami japońskimi, jedną z japońską organizacją rządową NEDO, jedną z Hiszpanią. Łączna kwota, jaką Polska zarobiła na zazielenianie, to blisko 780 mln zł (195 mln euro).

Uprawnienia AAU

Polska wygenerowała uprawnienia AAU, ponieważ aż o 30 proc., względem wymaganych 6 proc., zmniejszyła emisję gazów cieplarnianych w ramach zobowiązań z Protokołu z Kioto, międzynarodowego zobowiązania klimatycznego. Uprawnienia sprzedawane są od 3 lat, generując w ten sposób przychody do specjalnego programu inwestycyj-

nego, tzw. Systemu Zielonych Inwestycji (tzw. zazielenianie).

Czym jest zazielenianie?

Zazielenianie polega na finansowaniu ekologicznych inwestycji w Polsce za pieniądze z ochrony klimatu. Są to działania i inwestycje w Polsce, które wspierają rozwój zielonej gospodarki i zmniejszają emisję gazów cieplarnianych. Zazielenianie dotyczy takich przedsięwzięć, jak:

- ocieplanie budynków i oszczędzanie energii w budynkach użyteczności publicznej, takich jak szkoły, przedszkola i szpitale,
- wspierania produkcji czystej energii z odnawialnych źródeł (w biogazowniach rolniczych, przez budowę elektrociepłowni i ciepłowni na biomasę czy przyłączanie wiatraków do sieci elektroenergetycznej).

WAŻNE!

Warunkiem jest, że całość przychodów ze sprzedaży jednostek będzie przeznaczona na dofinansowanie przedsięwzięć związanych z ochroną klimatu i środowiska.

Zazielenianie funkcjonuje w Polsce od 2009 r. Pieniędźmi zarządza Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, jako krajowy

Operator Systemu Zielonych Inwestycji. Przychody ze sprzedaży jednostek AAU trafiają do NFOŚiGW na specjalny rachunek klimatyczny.

Cztery główne obszary zazieleniania Polski

1. Termomodernizacja (zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej i w budynkach wybranych podmiotów sektora finansów publicznych).

Dzięki dofinansowaniu, możliwe jest zmniejszenie zużycia energii w budynkach samorządów, zakładów opieki zdrowotnej, uczelni wyższych, organizacji pozarządowych, ochotniczych straży pożarnych oraz kościelnych osób prawnych.

Dotąd w ramach tego programu odbyło się 5 konkursów. Łącznie zawarto 146 umów i zakontraktowano (zazielenianie + finansowanie uzupełniające NFOŚiGW) ponad 257 mln zł dotacji i 291 mln zł pożyczki.

✓ WAŻNE!

Dzięki uzyskaniu dofinansowania z programu zarządzania energią w budynkach wybranych podmiotów sektora finansów publicznych, możliwe jest zmniejszenie zużycia energii w budynkach, będących w użytkowaniu administracji rządowej, Polskiej Akademii Nauk i utworzonych przez nią instytutów naukowych, państwowych instytucji kultury oraz instytucji gospodarki budżetowej.

Do tej pory odbył się jeden nabór, zawarto 16 umów na łączną kwotę 68,5 mln zł.

2. Odnawialne źródła energii – biogazownie rolnicze.

W ramach tego programu można uzyskać dofinansowanie na budowę bądź modernizację biogazowni rolniczych. Do tej pory odbyły się 2 nabory. Zawarto 11 umów, zakontraktowano prawie 50 mln zł w ramach dotacji oraz ponad 64 mln zł jako pożyczki.

Do końca roku ukończone zostaną co najmniej dwa przedsięwzięcia: w Żernikach Wielkich (Dolnośląskie) i Krzepicach (Śląskie).

3. Odnawialne źródła energii – elektrociepłownie i ciepłownie na biomasę.

Program wspiera modernizację lub budowę ciepłowni i elektrociepłowni opalanych biomasą o mocy cieplnej poniżej 20 MWt. Do tej pory odbył się jeden nabór wniosków, zawarto 2 umowy, łącznie na 11,5 mln zł dotacji i 20,5 mln zł pożyczek.

4. Modernizacja sieci energetycznych w celu podłączania farm wiatrowych.

Ten program dofinansowuje budowę lub modernizację sieci elektroenergetycznych w celu podłączenia nowych źródeł energii wiatrowej. Do tej pory odbyły się 2 nabory. ■

Redakcja

§ Aktualności

II edycja funduszy norweskich i EOG – planowane ogłoszenie naborów wniosków

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej opublikował informacje o planowanych terminach ogłoszenia naborów wniosków w ramach II edycji funduszy norweskich i EOG.

Na początku I kwartału 2013 roku zostanie ogłoszony nabór wniosków w ramach Programu Operacyjnego „Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów” w ramach Mechanizmu Finansowego EOG 2009-2014.

Również nabór wniosków w ramach Programu Operacyjnego „Wzmocnienie monitoringu środowiska oraz działań kontrolnych” w ramach

Mechanizmu Finansowego EOG 2009-2014 zostanie ogłoszony w I kwartale 2013 roku.

Program „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii” w ramach Mechanizmu Finansowego EOG 2009-2014 czeka na zatwierdzenie przez Darczyńców.

Założenia Programu dotyczą termomodernizacji budynków użyteczności publicznej (wraz z wymianą oświetlenia wbudowanego) i możliwości zastąpienia istniejących źródeł, zaopatrujących przedmiotowe budynki, nowoczesnymi, w tym wykorzystującymi energię ze źródeł odnawialnych.

Beneficjenci programu

Przewiduje się, że Beneficjentami programu mogą być jednostki sektora finansów publicznych i podmioty niepubliczne, realizujące zadania publiczne. Intensywność dofinansowania jest przedmiotem ustaleń.

Nabór wniosków

Planowany nabór wniosków – I kwartał 2013 r.

Więcej informacji na temat II edycji funduszy norweskich i EOG 2009-2014 przeczytaj Państwo w dziale Finanse. ■

Redakcja

 **Porady prawne**

Regulacje dotyczące zakupu energii elektrycznej i ciepła pochodzących z OZE

31 grudnia 2012 r. wchodzi w życie Rozporządzenie ministra gospodarki z dnia 18 października 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii (OZE).

Dokument określa m.in. rodzaje odnawialnych źródeł energii, wielkość i sposób obliczania udziału energii elektrycznej wytwarzanej w odnawialnych źródłach energii, sposób uwzględniania w kalkulacji cen energii elektrycznej i ciepła, kosztów uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, poniesionej opłaty zastępczej, kosztów zakupu energii elektrycznej lub ciepła, do których zakupu przedsiębiorstwo energetyczne jest obowiązane.

Zawarto w nim definicje biomasy, upraw energetycznych, biogazu, mieszanego paliwa wtórnego, układu hybrydowego.

Obowiązek uzyskania i przedstawienia świadectw pochodzenia lub opłaty zastępczej

Do uzyskania i przedstawienia Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki (URE) do umorzenia świadectw pochodzenia lub uiszczenia opłaty zastępczej mają obowiązek:

- Przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej lub jej obrotem i sprzedające energię elektryczną odbiorcom końcowym.
- Odbiorcy końcowi, będący członkiem giełdy towarowej w rozumieniu art. 2 pkt 5 Ustawy z dnia

26 października 2000 r. o giełdach towarowych (Dz.U. z 2010 r. Nr 48, poz. 284, z późn. zm.) lub członkiem rynku organizowanego przez podmiot prowadzący na terytorium Polski rynek regulowany, w odniesieniu do transakcji zawieranych we własnym imieniu na giełdzie towarowej lub na rynku organizowanym przez ten podmiot.

- Towarowe domy maklerskie, czyli spółki akcyjne albo spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą na terytorium Polski, prowadzące działalność maklerską w zakresie obrotu towarami giełdowymi, czyli domy maklerskie, banki prowadzące działalność maklerską, zagraniczne firmy inwestycyjne lub zagraniczne osoby prawne, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o obrocie instrumentami finansowymi, prowadzące działalność maklerską na terytorium Polski.

Obowiązek uznaje się za spełniony, jeśli za dany rok udział ilościowy sumy energii elektrycznej, wynikającej ze świadectw pochodzenia, które przedstawiono do umorzenia lub z uiszczoną opłatą zastępczej:

- w wykonanej całkowitej rocznej sprzedaży energii elektrycznej przez przedsiębiorstwo odbiorcom końcowym,
- w całkowitej rocznej ilości energii elektrycznej wynikającej z zakupu energii elektrycznej na własny użytek, na podstawie transakcji zawieranych we własnym imieniu na giełdzie towarowej,
- w całkowitej rocznej ilości energii elektrycznej wynikającej z zakupu energii elektrycznej, na podstawie transakcji realizowanych na zlecenie odbiorców końcowych na giełdzie towarowej

– wynosi nie mniej niż: 10,4% – w 2010-2012 r.; 12,0% – w 2013 r.; 13,0% – w 2014 r.

✓ UWAGA!

Za energię wytwarzaną w odnawialnych źródłach energii uznaje się energię elektryczną lub ciepło pochodzące w szczególności z elektrowni wodnych oraz z elektrowni wiatrowych, ze źródeł wytwarzających energię z biomasy oraz biogazu ze słonecznych ogniw fotowoltaicznych oraz kolektorów do produkcji ciepła, ze źródeł geotermalnych oraz część energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów komunalnych.

Pomiary i rejestracja

Pomiary, rejestracja i sposób obliczania ilości energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii powinny być wykonywane zgodnie z procedurą pomiarów, rejestracji i obliczania ilości energii wytworzonej w tych źródłach, zwaną dalej „procedurą rozliczeń” dla danej jednostki wytwórczej.

Uzyskane dane, dotyczące ilości energii elektrycznej lub ciepła wytwarzanych w OZE, wyniki pomiarów i obliczeń właściwości fizykochemicznych powinny być rejestrowane w książce rejestrowej z ponumerowanymi kartami dziennymi lub z zastosowaniem elektronicznego systemu przetwarzania danych. Sposób prowadzenia rejestracji danych został opisany w niniejszym rozporządzeniu w paragrafie 12, ust. 1, 2, 3.

Rozporządzenie reguluje również miejsca dokonywania pomiarów i charakteryzuje parametry techniczne.

Obowiązek zakupu

Sprzedawcy z urzędu i przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się obrotem ciepłem mają obowiązek zakupu energii elektrycznej wytworzonej w OZE.

Na sprzedawcy z urzędu ciąży obowiązek zakupu energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnych źródłach energii, przyłączonych do sieci dystrybucyjnej lub przesyłowej, znajdującej się na terenie obejmującym obszar działania tego sprzedawcy, oferowanej przez przedsiębiorstwo energetyczne, które uzyskało koncesję na jej wytworzenie lub zostało wpisane do rejestru. Zakup odbywa się po średniej cenie sprzedaży energii elektrycznej w poprzednim roku kalendarzowym.

✓ WAŻNE!

Obowiązek uważa się za spełniony, jeżeli sprzedawca z urzędu zakupił całą oferowaną mu ilość energii elektrycznej, wytworzonej w odnawialnych źródłach energii przyłączonych do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej elektroenergetycznej, znajdującej się na terenie obejmującym obszar działania tego sprzedawcy.

Na przedsiębiorstwie energetycznym, zajmującym się obrotem ciepłem i sprzedającym to ciepło ciąży obowiązek zakupu oferowanego ciepła, wytwarzanego w przyłączonych do sieci odnawialnych źródłach energii, znajdujących się na terytorium Polski, w ilości nie większej niż zapotrzebowanie odbiorców tego przedsiębiorstwa, przyłączonych do sieci, do której są przyłączone OZE.

✓ UWAGA!

Obowiązek uznaje się za spełniony, jeśli oferowane do sprzedaży ciepło, wytworzone w OZE, zakupiono w ilości, w jakiej je oferowano lub równej zapotrzebowaniu odbiorców przedsiębiorstwa energetycznego, realizujących ten obowiązek i przyłączonych

do sieci ciepłowniczej, do której jest przyłączone odnawialne źródło energii, proporcjonalnie do udziału mocy zainstalowanej tego źródła w całkowitej mocy zamówionej przez odbiorców, z uwzględnieniem charakterystyki odbioru oraz możliwości przesyłania ciepła wytwarzanego w tym źródle.

Koszty zakupu tego ciepła nie mogą wywołać wzrostu cen ciepła lub stawek opłat za ciepło dostarczone odbiorcom w danym roku o więcej niż wartość średniorocznego wskaźnika wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w poprzednim roku kalendarzowym, określonego w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”.

Jeśli więcej niż jedno przedsiębiorstwo energetyczne zajmuje się obrotem ciepłem i sprzedaje to ciepło odbiorcom przyłączonym do połączonych i współpracujących ze sobą sieci ciepłowniczych, obowiązek zakupu dotyczy ciepła wytworzonego w przyłączonych do tych sieci odnawialnych źródłach energii, proporcjonalnie do udziału mocy zainstalowanej każdego źródła odnawialnego tych przedsiębiorstw w łącznej mocy zamówionej przez odbiorców, z uwzględnieniem charakterystyki odbioru oraz możliwości przesyłania ciepła wytwarzanego w tych źródłach przez wszystkie przedsiębiorstwa energetyczne, dostarczające ciepło do odbiorców przyłączonych do tych sieci.

Koszty

Koszty uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia albo poniesienia opłaty zastępczej są uwzględniane w kalkulacji cen ustalanych w taryfach przedsiębiorstw energetycznych realizujących te obowiązki, przyjmując, że każda jednostka energii elektrycz-

nej sprzedawana przez dane przedsiębiorstwo energetyczne odbiorcom końcowym jest w tej samej wysokości obciążona tymi kosztami.

Koszty dotyczące uzyskania świadectw pochodzenia nie mogą być wyższe niż koszty obliczone przez przemnożenie jednostkowej opłaty zastępczej, obowiązującej w roku sporządzania taryfy (zł/MWh) przez ilość energii elektrycznej wynikającej ze świadectw pochodzenia, które przedsiębiorstwo energetyczne planuje przedstawić do umorzenia w pierwszym roku stosowania taryfy (MWh).

✓ WAŻNE!

Ilość energii elektrycznej nie może być wyższa od różnicy między ilością energii elektrycznej wynikającej z obowiązującego udziału ilościowego dla danego przedsiębiorstwa energetycznego i ilości energii wynikającej z poniesionej opłaty zastępczej.

Koszty opłaty zastępczej dotyczą opłaty poniesionej w roku poprzedzającym rok sporządzenia taryfy.

Szczegóły dostępne w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 października 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzenia danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii. ■

Małgorzata Nowak

Akademia Dashofera – wiedza i umiejętności, których potrzebujesz!

Zaprasza na seminaria w formie otwartej i zamkniętej
Chcesz dowiedzieć się więcej, napisz na:
seminaria@dashofer.pl

 **Porady prawne**

Podatek za dotację na kolektory z NFOŚiGW

W ramach programu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wspólnoty mieszkaniowe mogą korzystać z kredytów na montaż kolektorów słonecznych z dopłatą w wysokości do 45% kosztów zaciągniętego na ten cel kredytu. Jak wynika z interpretacji Izby Skarbowej z Łodzi, dopłata z NFOŚiGW do kredytu na montaż kolektorów słonecznych dla wspólnoty mieszkaniowej jest dochodem niepodlegającym zwolnieniu z podatku dochodowego od osób prawnych.

Wspólnota mieszkaniowa zaciągnęła kredyt na montaż instalacji solarnej do podgrzewania wody użytkowej. Kredyt został spłacony z funduszu remontowego, a częściowo – po wykonaniu instalacji – przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Wspólnota mieszkaniowa uznała jednocześnie, że dochód uzyskany przez Wspólnotę z tytułu otrzymanej dotacji z NFOŚiGW, zaliczonej przez bank na częściową spłatę kapitału kredytu zaciągniętego na zakup i montaż kolektorów słonecznych, a więc przeznaczonej na cele mieszkalne, tj. utrzymanie części wspólnej nieruchomości, podlega zwolnieniu z podatku dochodowego od osób prawnych.

Dyrektor Izby Skarbowej wydał interpretację indywidualną, w której uznał, że stanowisko wspólnoty mieszkaniowej było nieprawidłowe. Wskazano, że aby dochód podmiotów, o których mowa, korzystał ze zwolnienia przedmiotowego, muszą być spełnione dwa warunki, a mianowicie:

- dochody muszą być uzyskane z gospodarki zasobami mieszkaniowymi,

- dochody te muszą być przeznaczone na utrzymanie tych zasobów mieszkaniowych.

Sytuacja podatkowa wspólnot mieszkaniowych

Wspólnoty mieszkaniowe, jako jednostki organizacyjne, niemające osobowości prawnej, zgodnie z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych (t.j. Dz.U. z 2011 r. Nr 74, poz. 397 ze zm.), są podatnikami podatku dochodowego od osób prawnych.

WAŻNE!

Zgodnie z art. 12 ust. 1 powyższej ustawy, przychodami (...) są w szczególności: otrzymane pieniądze i wartości pieniężne (pkt 1), jak również inne, niewymienione szczegółowo w ustawie zdarzenia, których skutkiem jest przyrost majątku podatnika.

Bez znaczenia jest źródło pochodzenia tych środków, tzn. czy zostały one wypracowane na skutek prowadzenia działalności gospodarczej, uzyskane jako pożytki zrealizowane przez wspólnotę z nieruchomości wspólnej czy otrzymane w inny przewidziany tą ustawą sposób. Powyższe oznacza, że wszystkie środki pieniężne, jakie wpływają na konto Wspólnoty Mieszkaniowej (bądź są wpłacone do kasy), bez względu na źródło ich pochodzenia, stanowią w rozumieniu ustawy podatkowej przychód.

Natomiast wszelkie koszty ponieszone przez Wspólnotę, mające związek z uzyskaniem przychodem, są kosztami uzyskania przychodów w myśl art. 15 ust. 1 ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych, który stanowi, że kosztami uzyskania przychodów są koszty poniesione w celu osiągnięcia przychodów lub zachowania albo

zabezpieczenia źródła przychodów, z wyjątkiem kosztów wymienionych w art. 16 ust. 1. Dochodem Wspólnoty, zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych, jest nadwyżka sumy przychodów nad kosztami ich uzyskania, osiągnięta w roku podatkowym, która – w myśl art. 7 ust. 1 ustawy – stanowi przedmiot opodatkowania podatkiem dochodowym.

Jeżeli koszty uzyskania przychodów przekraczają sumę przychodów, różnica jest stratą. Aby prawidłowo zastosować powyższe przepisy w odniesieniu do wspólnoty mieszkaniowej i jej działalności w zakresie gospodarki zasobami mieszkaniowymi, należy przywołać także przepis art. 17 ust. 1 pkt 44 ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych.

W myśl tego przepisu, wolne od podatku są dochody spółdzielni mieszkaniowych, wspólnot mieszkaniowych, towarzystw budownictwa społecznego oraz samorządowych jednostek organizacyjnych prowadzących działalność w zakresie gospodarki mieszkaniowej uzyskane z gospodarki zasobami mieszkaniowymi – w części przeznaczonej na cele związane z utrzymaniem tych zasobów, z wyjątkiem dochodów uzyskanych z innej działalności gospodarczej niż gospodarka zasobami mieszkaniowymi.

Jak wynika z treści powyższej regulacji, aby dochód podmiotów, o których w tym przepisie mowa, korzystał ze zwolnienia przedmiotowego, muszą być spełnione dwa warunki, a mianowicie:

- dochody muszą być uzyskane z gospodarki zasobami mieszkaniowymi,
- dochody te muszą być przeznaczone na utrzymanie tych zasobów mieszkaniowych.

✓ WAŻNE!

Podkreślenia wymaga fakt, iż oba te warunki muszą być spełnione łącznie.

Zasoby mieszkaniowe

Przez pojęcie „zasoby mieszkaniowe” należy rozumieć:

- znajdujące się w budynku mieszkalnym lokale mieszkalne wraz przynależnymi do nich pomieszczeniami oraz wyposażenie techniczne, np. dźwigi osobowe i towarowe, aparaty do wymiany ciepła, kotłownie i hydroformie wbudowane, klatki schodowe, strychy, piwnice, komórki, balkony, loggie, garaże,
- pomieszczenia znajdujące się w budynku mieszkalnym lub poza nim, związane z administrowaniem i zapewnieniem bezawaryjnego funkcjonowania osiedlowych budynków mieszkalnych, tj. budynki (pomieszczenia) administracji osiedlowej, kotłownie i hydroformie wolnostojące, osiedlowe warsztaty (zakłady) konserwacyjno-remontowe,
- urządzenia i uzbrojenie terenów, na których znajdują się ww. budynki: zbiorniki – doły gnilne, szamba, przydomowe oczyszczalnie ścieków, rurociągi i przewody sieci wodociągowo-kanalizacyjnej, gazowej i ciepłowniczej, sieci elektroenergetyczne i telefoniczne, budowle inżynierskie (studnie itp.), stacje transformatorowe, budowle komunikacyjne (np. drogi osiedlowe, ulice, chodniki), inne budowle i urządzenia związane z ukształtowaniem i zagospodarowaniem terenu, mające wpływ na prawidłowe funkcjonowanie osiedlowych budynków mieszkalnych (np. latarnie oświetleniowe, ogrodzenia).

Związane z wymienionymi budowlami (pomieszczeniami), obiektami i urządzeniami (np. opłaty, zaliczki) stanowią przychody i koszty gospodarki zasobami mieszkaniowymi.

Stanowią one jednocześnie przychody i koszty podatkowe w rozumieniu ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych (art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 15 ust. 1, z uwzględnieniem art. 16 ust. 1 ww. ustawy). Dochód powstały z tego tytułu, w myśl art. 17 ust. 1 pkt 44 ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych, wolny będzie od podatku dochodowego, o ile przeznaczony zostanie na cele związane z utrzymaniem zasobów mieszkaniowych.

✓ UWAGA!

Zgodnie z tym przepisem, opodatkowaniu podatkiem dochodowym od osób prawnych podlegać będzie jedynie dochód osiągnięty z innej działalności niż gospodarka zasobami mieszkalnymi, bez względu na cel, na jaki zostanie przekazany.

Z przedstawionego przez wspólnotę mieszkaniową stanu faktycznego wynika, iż Wspólnota zaciągnęła kredyt na zakup i montaż kolektorów słonecznych. Uzyskała częściową dotację na spłatę kredytu, przyznaną przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach Programu Priorytetowego „Program dla przedsięwzięć w zakresie odnawialnych źródeł energii i obiektów wysokosprawnej kogenerencji. Część 3 – Dopłaty na częściowe spłaty kapitału kredytów bankowych przeznaczonych na zakup i montaż kolektorów słonecznych dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych”.

W myśl art. 17 ust. 1 pkt 47 ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych wolne od podatku są dotacje otrzymane z budżetu państwa lub budżetu jednostki samorządu terytorialnego, z wyjątkiem dopłat do oprocentowania kredytów bankowych w zakresie określonym w odrębnych ustawach. Natomiast stosownie do art. 17 ust. 1 pkt 48 ww. ustawy kwoty otrzymane od agencji rządowych lub agencji wykonawczych, jeżeli agencje otrzymały

środki na ten cel z budżetu państwa, z wyjątkiem dopłat do oprocentowania kredytów bankowych w zakresie określonym w odrębnych ustawach.

Jak zauważył Dyrektor Izby Skarbowej Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, zwany też Narodowym Funduszem, posiada osobowość prawną i w rozumieniu ustawy o finansach publicznych jest państwowym funduszem celowym. Stosownie natomiast do treści art. 29 ust. 1-2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. Nr 157, poz. 1240 ze zm.) państwowy fundusz celowy jest tworzony na podstawie odrębnej ustawy. Przychody państwowego funduszu pochodzą ze środków publicznych, a koszty są ponoszone na realizację wyodrębnionych zadań państwowych.

Odnosząc powyższy stan prawny do przedstawionego we wniosku stanu faktycznego, Dyrektor Izby Skarbowej w Łodzi stwierdził, iż w przedmiotowej sprawie nie został spełniony pierwszy z warunków wskazanych w art. 17 ust. 1 pkt 44 ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych, tzn. źródło pochodzenia dochodów. Wnioskodawca otrzymał bowiem dotację z funduszu celowego, czyli przychody z tego tytułu nie zostały uzyskane z gospodarki zasobami mieszkaniowymi.

Przedmiotowa dotacja, nawet w części przeznaczona na gospodarkę zasobami mieszkaniowymi, nie może korzystać ze zwolnienia wynikającego z art. 17 ust. 1 pkt 44 ww. ustawy, gdyż nie można jej uznać za przychody osiągnięte z gospodarki zasobami mieszkaniowymi. Ze zwolnienia nie może bowiem korzystać dochód uzyskany z innego źródła niż gospodarka zasobami mieszkaniowymi, nawet jeżeli zostanie przeznaczony na utrzymanie tych zasobów, niespełniony będzie jeden z kumulatywnych warunków, o których mowa w art. 17 ust. 1 pkt 44

ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych. Środki te podlegają zatem opodatkowaniu podatkiem dochodowym od osób prawnych.

Dotacja udzielona z funduszu celowego (Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej) nie jest tożsama z dotacją udzieloną z budżetu państwa czy z budżetu jednostki samorządu terytorialnego, zatem nie może również korzystać ze zwolnienia przedmio-

towego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 pkt 47 ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych. Nie może także korzystać ze zwolnienia od podatku dochodowego na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 48 ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych, ponieważ uzyskana została z funduszu celowego, a nie od agencji rządowej.

Warto jednak podkreślić, iż jak zawsze interpretacja indywidualna doty-

czy zaistniałego stanu faktycznego przedstawionego przez Wnioskodawcę i stanu prawnego obowiązującego w dniu wydania interpretacji. ■

dr Michał Kuliński
ADWOKAT

§ Podstawa prawna:

- Interpretacja indywidualna Dyrektora Izby Skarbowej w Łodzi z dnia 12 lipca 2012 r. sygnatura IPTPB3/423-136/12-6/GG.

! **Temat numeru**

Komisja sugeruje reformę europejskiego rynku emisji

Komisja Europejska poinformowała w swoim komunikacie prasowym z 14 listopada 2012 r. o wariantach reformy europejskiego rynku emisji, które mają rozwiązać problem nierównowagi podaży i popytu uprawnień w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS).

Główne kroki podejmowane przez KE to zmiana harmonogramu aukcji, opóźnienie sprzedaży oraz szereg ewentualnych środków strukturalnych, jakie można podjąć w celu rozwiązania problemu nadwyżki, przedstawionych 14 listopada 2012 r. w sprawozdaniu dotyczącym sytuacji na europejskim rynku emisji.

– Nie możemy zalewać rynku, który jest już przesycony – stwierdziła Connie Hedegaard, Komisarz ds. klimatu, zapowiadając propozycję opóźnienia sprzedaży na aukcji 900 mln uprawnień w ciągu pierwszych 3 lat fazy trzeciej EU ETS (2013-2015).

Analiza ilości uprawnień przeznaczonych do wycofania

KE proponuje obniżenie liczby uprawnień sprzedawanych na aukcji po wstępnych rozmowach z krajami

UE w ramach Komitetu ds. Zmian Klimatu i po konsultacji społecznej. Po przeanalizowaniu skutków wycofania 400 mln, 900 mln i 1,2 bln uprawnień Komisja Europejska doszła do wniosku, że zwiększenie ilości wycofywanych uprawnień groziłoby zwiększeniem ryzyka znaczącej presji na ceny na początku fazy trzeciej. Z kolei wycofanie mniejszej ilości uprawnień mogłoby niewystarczająco zrównoważyć podaż i popyt na początku fazy trzeciej.

Liczba 900 mln uprawnień okazała się mieć najbardziej proporcjonalny wpływ, prowadząc do lepszego zrównoważenia podaży i popytu oraz bardziej stopniowego narastania nadwyżki, zmniejszając ryzyko zmienności cen na rynku w przejściu do fazy 3.

✓ **UWAGA!**

Zmiana harmonogramu aukcji i opóźnienie sprzedaży 900 mln uprawnień ma pomóc w ustabilizowaniu rynku EU ETS.

Przyczyn nadwyżki upatruje się w kryzysie gospodarczym, który wpłynął na ograniczenie emisyjności przemysłu i zmniejszenie popytu na uprawnienia do emisji. Oczekuje się utrzymania nadwyżki w latach 2013-2020 (trzeci etap EU ETS).

Przewidywane zmiany

KE 14 listopada 2012 r. przedstawiła sprawozdanie dotyczące sytuacji na europejskim rynku emisji wraz z sugestiami zmian, które pomogą zmierzyć się z problemem nadwyżki w dłuższej perspektywie.

✓ **WAŻNE!**

W trzecim etapie będzie uczestniczyć ok. 11 tys. instalacji przemysłowych i 40% emisji UE. Do 2020 r. emisje z instalacji przemysłowych i energetycznych muszą się zmniejszyć do poziomu niższego o 21% od poziomu z 2005 r.

W latach 2013-2020 zostanie wprowadzonych szereg zmian, m.in. ogólnounijny pułap emisji zamiast 27 pułapów krajowych czy sprzedaż uprawnień na aukcji, jako główna metoda przydziału uprawnień. W stosunku do pozostałych bezpłatnych uprawnień zostaną wprowadzone zharmonizowane zasady ich przydziału.

W sprawozdaniu znalazło się sześć wariantów działań strategicznych odnośnie do zmniejszenia nadwyżki emisji. Dotyczą one zmniejszenia ogólnego ograniczenia (cap) w ETS o 1,4 bln uprawnień w latach 2013-2020, wycofania na stałe ilości przy-

działów w fazie 3., zmian współczynnika liniowego 1,74%, o który zmniejsza się rocznie ograniczenie emisji, rozszerzenia ETS o inne sektory, na które potencjalnie mniej wpływają cykle gospodarcze, ogra-

niczenia dostępu do kredytów międzynarodowych po 2020 r., powzięcia uznaniowych mechanizmów cenowych (np. przechowywania uprawnień na wypadek zbytich spadków cen), które mogą pomóc

podtrzymać ceny, gdy te spadną na skutek spadku emisji poniżej ograniczenia. ■

Małgorzata Nowak



Finanse

II edycja funduszy norweskich i EOG 2009-2014

Wkrótce rozpoczną się konkursy dotacyjne, organizowane w ramach II edycji funduszy norweskich i EOG 2009-2014. Dotacje będą mogły zostać wykorzystane m.in. na realizację projektów zmniejszających zanieczyszczenie powietrza oraz zwiększających udział energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Pula środków przeznaczonych na wsparcie finansowe projektów z zakresu ochrony środowiska wyniesie 110 mln euro.

Norweski Mechanizm Finansowy oraz Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego (czyli tzw. fundusze norweskie i fundusze EOG) stanowią formę bezzwrotnej pomocy zagranicznej przyznanej przez Norwegię, Islandię i Liechtenstein Polsce oraz 14 państwom członkowskim Unii Europejskiej (UE).

Główne cele funduszy norweskich i funduszy EOG to:

- Przyczynianie się do zmniejszania różnic ekonomicznych i społecznych w obrębie Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
- Wzmacnianie stosunków dwustronnych między Norwegią, Islandią oraz Liechtensteinem a Polską.

Pierwsza edycja funduszy norweskich i EOG 2004-2009 została uznana przez darczyńców i organizatorów za ogromny sukces. Polskie instytucje, firmy i organizacje zrealizowały ponad 1400 projektów. Obecnie konkursy dotacyjne będą ogłaszane w ramach II edycji 2009-2014.

Kolejna edycja funduszy norweskich i EOG

Dofinansowanie projektów z zakresu ochrony środowiska realizowanych w ramach II edycji funduszy norweskich i EOG będzie odbywało się za pośrednictwem trzech Programów Operacyjnych.

1. Program Operacyjny „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii” (PL04).

Celami Programu Operacyjnego są redukcja emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczenia powietrza oraz zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w ogólnym bilansie zużycia energii.

Oczekiwane rezultaty Programu to:

- Poprawa efektywności energetycznej w budynkach.
- Wzrost świadomości społecznej i edukacja w zakresie efektywności energetycznej.
- Wzrost produkcji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

W ramach Programu Operacyjnego przewiduje się realizację następujących rodzajów projektów:

1. Projekty lokalne, mające na celu poprawę efektywności energetycznej w budynkach, obejmujące swoim zakresem termomodernizację budynków użyteczności publicznej, przeznaczonych na potrzeby: administracji publicznej, oświaty, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, szkolnictwa wyższego, nauki, wychowania.

2. Projekty, mające na celu zastąpienie przestarzałych źródeł ciepła dla wymienionych wyżej rodzajów budynków użyteczności publicznej o mocy do 3 MW nowoczesnymi, energooszczędnymi i ekologicznymi źródłami ciepła lub energii elektrycznej, w tym: pochodzącymi ze źródeł odnawialnych lub źródłami ciepła i energii elektrycznej wytwarzanych w skojarzeniu (kogeneracji).

Źródła ciepła lub energii elektrycznej, wykorzystujące energię ze źródeł odnawialnych, które mogą zostać zastosowane w projektach to:

- kolektory słoneczne o powierzchni ponad 100 m² (także dla budynków mieszkalnych),
- układy fotowoltaiczne,
- instalacje do wykorzystania biogazu (z wyłączeniem produkcji tylko energii elektrycznej),
- pompy ciepła,
- instalacje do wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł geotermalnych,
- kotły na biomasę o mocy do 3 MW.

3. Projekty, mające na celu modernizację węzłów cieplnych o mocy do 3 MW dla budynków użyteczności publicznej.

O dofinansowanie mogą się ubiegać władający lub właściciele obiektów budowlanych, źródeł ciepła lub energii elektrycznej, węzłów cieplnych oraz instalacji, maszyn lub urządzeń, którymi są jednostki sektora finansów publicznych lub podmioty niepubliczne, realizujące zadania publiczne.

Wartość dofinansowania pojedynczego projektu wynosi od 170 000 euro do 2 000 000 euro.

Koszty realizacji przedsięwzięć zostaną pokryte w maksymalnej wysokości:

- 80% kosztów kwalifikowalnych dla jednostek z sektora finansów publicznych, w tym jednostek samorządu terytorialnego,
- 60% kosztów kwalifikowalnych w przypadku pozostałych beneficjentów.

Partnerstwo w projektach zgłaszanych w konkursie nie jest wymagane.

2. Program Operacyjny „Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów” (PL02).

Celem Programu Operacyjnego jest zatrzymanie procesu utraty różnorodności biologicznej.

Oczekiwane rezultaty realizacji Programu to:

- Wzrost zdolności do efektywnego zarządzania oraz monitorowania obszarów Natura 2000.
- Wzrost odporności rodzimych ekosystemów na presję inwazyjnych gatunków obcych.
- Wzrost świadomości społecznej na temat różnorodności biologicznej oraz edukacja w tej dziedzinie w powiązaniu ze zmianami klimatycznymi i ekonomiczną wartością ekosystemów.
- Zwiększony potencjał ekologicznych organizacji pozarządowych, promujących różnorodność biologiczną.

W ramach Programu Operacyjnego przewiduje się realizację następujących rodzajów projektów:

- Projekty, mające na celu zintegrowanie procesu zarządzania obszarami Natura 2000 przez zaangażowanie społeczności lokalnych.
- Projekty, mające na celu utrzymywanie lub przywracanie do właściwego stanu ochrony sied-

lisk przyrodniczych w ekosystemach leśnych, nieleśnych oraz wodnych.

- Projekty, mające na celu ochronę różnorodności biologicznej przez zwiększenie powierzchni zadrzewień obszarów wiejskich.
- Projekty, mające na celu ochronę gatunków (ochrona in situ i ex situ, restytucja i reintrodukcja gatunków, kompleksowe programy ochrony gatunków chronionych).
- Projekty, mające na celu usuwanie i ograniczanie niekorzystnych wpływów inwazyjnych gatunków obcych.
- Projekty, mające na celu podwyższenie świadomości ekologicznej społeczeństwa przez kształtowanie postaw ekologicznych.

Dofinansowanie na realizację projektów będą mogły otrzymać m.in. jednostki samorządu terytorialnego, organizacje pozarządowe, firmy prywatne, parki krajobrazowe, rezerваты, parki narodowe, instytucje naukowe.

W dużych projektach minimalna wartość dofinansowania wynosi 170 000 euro, a maksymalna 800 000 euro. Dotacja będzie mogła pokryć do 85% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia.

Partnerstwo w projektach nie będzie wymagane.

3. Program Operacyjny „Wzmocnienie monitoringu środowiska oraz działań kontrolnych” (PL03).

Celem Programu Operacyjnego jest lepsza zgodność z przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Oczekiwane rezultaty realizacji Programu to:

- Wzmocnienie potencjału władz posiadających kompetencje w zakresie środowiska w relacji do zintegrowanego planowania i kontroli.
- Poprawa informacji o środowisku w zakresie wpływu, stanu

i trendów.

- Poprawa wymiany informacji o środowisku w zakresie wpływu, stanu i trendów między Państwami-Beneficjentami a innymi państwami członkowskimi UE.
- Zwiększona świadomość społeczna i działania edukacyjne w zakresie monitorowania środowiska oraz zintegrowanego planowania i kontroli.

Program Operacyjny będzie wdrażany w partnerstwie z Norweską Agencją ds. Klimatu i Zanieczyszczeń (KLIF).

W ramach Programu Operacyjnego przewiduje się realizację m.in. następujących projektów:

- „Wzmocnienie systemu oceny jakości powietrza w Polsce w oparciu o doświadczenia norweskie” – Beneficjent Główny Inspektorat Ochrony Środowiska GIOŚ.
- „Model bazy danych przestrzennych dotyczący środowiska przyrodniczego wraz z systemem zarządzania w aspekcie kartograficznych opracowań tematycznych” – Beneficjent Główny Urząd Geodezji i Kartografii GUGiK.



WAŻNE!

Uprawnieni beneficjenci to jednostki sektora finansów publicznych.

W ramach otwartego naboru minimalna kwota dotacji wynosi 170 000 euro, a maksymalna wartość to 897 625 euro. Poziom dofinansowania to maksymalnie 85% kosztów kwalifikowalnych projektu.

Zasady realizacji Programów Operacyjnych

Za realizację Programów Operacyjnych II edycji funduszy norweskich i EOG 2009-2014 odpowiada Ministerstwo Środowiska, we współpracy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

W każdym z państw uczestniczących w programie dotacyjnym ustanowione zostały Krajowe Punkty Kontaktowe, które są odpowiedzialne za wdrażanie funduszy na poziomie krajowym oraz koordynację i nadzór nad wdrażaniem programów operacyjnych. W Polsce funkcję Krajowego Punktu Kontaktowego funduszy norweskich i EOG pełni Ministerstwo Rozwoju Regionalnego.

Ogólne zasady dystrybucji funduszy określają końcową datę kwalifikowalności wydatków w projektach na 30 kwietnia 2016 r. Początkowa i końcowa data okresu kwalifikowalności zostanie jednak określona indywidualnie dla poszczególnych projektów w treści umowy zawieranej między operatorem programu

a beneficjentem.

Nabory wniosków zostaną ogłoszone odrębnie dla każdego obszaru tematycznego w trybie konkursowym.

Po zakończeniu oceny wniosków operator sporządzi listę rankingową, która będzie przekazywana pod obrady Komitetu ds. Wyboru Projektów. Komitet dokona przeglądu rankingów projektów, a następnie przekaze operatorowi programu listę rekomendowanych przedsięwzięć. Na podstawie rekomendacji zostanie podjęta ostateczna decyzja o przyznaniu finansowego wsparcia wybranym inicjatywom.

Informacji o konkursach dotacyjnych należy szukać na stronach internetowych

Ministerstwa Środowiska (www.mos.gov.pl) oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (www.nfosigw.gov.pl). ■

Robert Barański

§ Podstawa prawna:

- Memorandum of Understanding wdrażania Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2009-2014 pomiędzy Islandią, Księstwem Liechtensteinu, Królestwem Norwegii a Rzeczpospolitą Polską wraz z załącznikami.
- Memorandum Of Understanding wdrażania Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2009-2014 pomiędzy Królestwem Norwegii a Rzeczpospolitą Polską wraz z załącznikami.



Finanse

Europejski fundusz pomocy w klęskach żywiołowych

Pod koniec września 2012 r. Komisja Europejska opublikowała raport za rok 2011 r. Funduszu Solidarności Unii Europejskiej (FSUE). Rok 2011 określono w nim jako spokojny, gdyż rozważano jedynie 4 wnioski o dofinansowanie. W 2010 r., czyli wtedy, gdy Polska po powodzi skorzystała z dofinansowania FSUE, odnotowano 17 zgłoszeń.

Powstały w 2002 r. Fundusz Solidarności Unii Europejskiej skupia się na udzielaniu dofinansowania z powodu szkód wywołanych klęskami żywiołowymi, które znacząco wpływają na warunki życia, środowisko naturalne czy gospodarkę jednego bądź kilku regionów państwa członkowskiego.

FSUE wyjątkowo może dofinansować pojedynczy region dotknięty klęską, obejmującą swoim zasięgiem większość mieszkańców, a której wpływ na warunki życia i stabilność gospodarczą jest poważny i długotrwały. Jednak tego rodzaju dofi-

finansowanie dotyczy najczęściej regionów odległych, odizolowanych, np. peryferyjnych czy wyspiarskich. Coroczna pomoc na nadzwyczajne klęski regionalne wynosi do 7,5% rocznego budżetu FSUE. Do tej pory przyjęto mniej niż jedną trzecią wniosków o dofinansowanie z tego tytułu.

Pieniądze z Funduszu mogą być również przeznaczone dla państwa sąsiedniego, które dotknęła taka sama klęska żywiołowa.



WAŻNE!

Klęska żywiołowa jest uznawana za poważną, kiedy powoduje na terytorium danego państwa szkody, których szacowane koszty są większe niż 3 mld euro (kwoty z 2002 r.) bądź stanowią więcej niż 0,6% dochodu narodowego brutto, stosując minimalny próg.

Do tej pory wydatkowano na dofinansowanie łącznie 3,2 mld euro, które przyznano 23 krajom UE, w następstwie 49 różnych klęsk żywiołowych.



UWAGA!

Coroczny budżet FSUE wynosi 1 mld euro, z czego jedna czwarta musi być dostępna do 1 października każdego roku, jako zabezpieczenie na wypadek klęsk żywiołowych, pojawiających się po tym terminie.

Fundusz Solidarności Unii Europejskiej ma na celu naprawę szkód, które z zasady nie podlegają ubezpieczeniom, tj.:

- niezwłoczne przywrócenie do działania infrastruktury i zakładów w obszarach energii, wodociągów i kanalizacji, telekomunikacji, transportu, zdrowia i szkolnictwa,
- zapewnienie czasowego zakwaterowania i finansowania służb ratowniczych w celu zaspokojenia pilnych potrzeb poszkodowanej ludności,
- niezwłoczne zapewnienie infrastruktury prewencyjnej i środków natychmiastowej ochrony dziedzictwa kulturowego,
- niezwłoczne oczyszczenie obszarów dotkniętych katastrofą, włącznie ze strefami naturalnymi.

Wniosek

Aby otrzymać dofinansowanie, należy złożyć wniosek i przedstawić jak najwięcej informacji nt. powstałych szkód i ich wpływu na mieszkańców i gospodarkę. Do wniosku dołącza się szacunek kosztów planowanych działań, z wymienieniem ewentualnych źródeł finansowania krajowego, europejskiego czy międzynarodowego.

WAŻNE!

Jeżeli końcowe rozliczenie szkód okaże się znacznie niższe niż szacunki przy składaniu wniosku, KE wystąpi o zwrot różnicy.

Wniosek musi wpłynąć do KE do 10 tygodni od wystąpienia pierwszych szkód, związanych z klęską żywiołową. Po pozytywnej akceptacji wniosku przez KE, do Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej kierowana jest propozycja dotycząca wysokości pomocy.

Jeżeli PE i Rada UE zgodzą się na proponowaną pomoc, zostaje zawarta umowa między KE a danym państwem i przelanie pieniędzy. Procedura budżetowa przyznawania dofinansowania może potrwać do kilku miesięcy. Państwo – beneficjent odpowiada za właściwe wykorzystanie całej kwoty, czyli koordynowanie jej z innymi źródłami finansowania, za wybór działań, audyt i kontrolę.

PAMIĘTAJ!

Nie dopuszcza się podwójnego finansowania działań, których koszty pokrywa FSUE, za pomocą funduszy strukturalnych.

Dofinansowanie może być wykorzystane w ciągu roku, licząc od dnia, w którym zostało przekazane. Najpóźniej sześć miesięcy po tym terminie należy przekazać KE sprawozdanie z realizacji dofinansowania, czyli szczegółowe informacje o wydatkach sfinansowanych z FSUE.

UWAGA!

Fundusz nie dofinansowuje strat prywatnych oraz działań długoterminowych, np. trwałej odbudowy, przebudowy ekonomicznej, działań zapobiegawczych.

Rok 2011

W 2011 r. wnioski o dofinansowanie złożyły Włochy, Hiszpania, Cypr. KE sfinansowała 11 klęsk żywiołowych na kwotę 239,9 mln euro i zaproponowała dalsze finansowanie dwóch pozostałych klęsk sumą 38 mln euro.

Jednocześnie KE rozważyła ciąg dalszy wniosków z 2010 r. złożonych przez Francję, Czechy, Niemcy, Słowenię, Chorwację, Węgry oraz zwizytowała 5 krajów, którym przyznała dofinansowanie w latach 2010 i 2009.

W podsumowaniu roku 2011 KE stwierdziła, że poważne klęski żywiołowe dotyczą tylko jednej trzeciej składanych wniosków. Większość zgłoszeń dotyczy mniejszych klęsk, mieszczących się w kryterium „nadzwyczajnych klęsk o zasięgu regionalnym”. Większość tego typu zgłoszeń jest odrzucana. KE zauważa, że potrzebne byłyby jaśniejsze i prostsze kryteria, na podstawie których można przyznać pomoc na klęski o zasięgu regionalnym.

UWAGA!

Do dofinansowania nie kwalifikują się wypadki przemysłowe i klęski inne niż żywiołowe.

Polski wniosek w 2010 r.

W 2010 r. wszystkie 17 wniosków dotyczyło powodzi, a większość wniosków została złożona w drugiej połowie roku. Łączna zaproponowana pomoc KE, zatwierdzona przez Parlament Europejski i Radę, wyniosła 262,303 mln euro.

WAŻNE!

Polska otrzymała wówczas 105,6 mln euro (najwyższa przyznana kwota pomocy w tym roku) w związku z powodzią w maju i czerwcu 2010 r., które spowodowały znaczne szkody, szczególnie wzdłuż Wisły i Odry. Dotknęły one 266 000 osób, z których 31 000 ewakuowano.

Szkody dotyczyły również przedsiębiorstw, rolnictwa i infrastruktury publicznej. Łączna kwota szkód bezpośrednich została oszacowana na 2,998 mld euro, co przekraczało próg, mający zastosowanie w przypadku Polski do celów uruchomienia Funduszu Solidarności w 2010 r. i wynoszący 2,124 mld euro. Polski wniosek został zakwalifikowany do „poważnych klęsk żywiołowych”.

Polska złożyła wniosek 23.07.2010 r. a 15.12.2010 r. KE zatwierdziła go i zaproponowała przyznanie Polsce pomocy. W czerwcu 2011 r. zawarto umowę między rządem Polski a Komisją Europejską w sprawie wdrażania grantu FSUE. Na podstawie tej umowy Polska otrzymała ok. 422 mln zł (105,6 mln euro).

Przyznana kwota została podzielona między województwa i jednostki samorządu terytorialnego najbardziej dotknięte powodzią i mogła być rozdysponowana na zadania polegające na remoncie i odbudowie, m.in. dróg, mostów, przepustów, kładek, urządzeń sieci kanalizacyjnej, sanitarnej i wodociągowej, oczyszczalni ścieków, stacji uzdatniania wody i ujęć wody pitnej, publicznych szkół, innych placówek oświatowo-wychowawczych, szpitali i placówek służby zdrowia, domów pomocy społecznej, obiektów sportowych i turystycznych, placówek kultury oraz odbudowę obwałowań, likwidację przesieków, wyrównanie koryny wału czy odbudowę przepompowni melioracyjnych. ■

Małgorzata Nowak



Finanse

Inteligentne Sieci Energetyczne – nabór wniosków

Od 3 grudnia można składać wnioski o dofinansowanie przedsięwzięć realizowanych w ramach I konkursu programu priorytetowego: **Inteligentne Sieci Energetyczne (ISE)**.

Program ma na celu optymalizację i racjonalizację zużycia energii: elektrycznej, ciepłej i ciepłej wody użytkowej w przestrzeniach pilotażowych celem ograniczenia lub uniknięcia emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji CO₂.

Beneficjenci

Konkurs skierowany jest do:

- przedsiębiorców,
- jednostek samorządu terytorialnego,
- uczelni,
- instytutów badawczych,
- Polskiej Akademii Nauk oraz tworzonych przez nią jednostek, którzy organizują w przestrzeniach pilotażowych przedsięwzięcia ISE.

Rodzaje przedsięwzięć

Przedsięwzięcia ISE w przestrzeniach pilotażowych

- 1. Działania przed- i porealizacyjne w odniesieniu do pkt 2 i 3:**
 - 1.1. Kampanie informacyjno-educacyjne, w tym seminaria dotyczące wdrażania inteligentnych sieci energetycznych.
 - 1.2. Wartości niematerialne i prawne, sprzęt informatyczny, w tym:
 - a) wskazanie specyfikacji standardów wraz z ich opisem,
 - b) opracowanie lub dostosowanie systemów, potwierdzone raportem końcowym, w tym programów informatycznych dla zarządzania obciążeniami szczytowymi oraz sterowania rozpiętością mocy, automatyczną rekonfiguracją, monitorowaniem i łągodzeniem

przebiegów, a także integracja opomiarowania i zarządzania dystrybucją energii z systemami telekomunikacyjnymi i telemetrycznymi,

- c) raporty z realizacji programów zarządzania popytem,
- d) raporty z przeprowadzonych prac aplikacyjnych (testowych) programów bodźcowych i taryfowych,
- e) inne związane z celem przedsięwzięcia.

2. Działania wprowadzające inwestycyjne realizowane w przestrzeni pilotażowej w warstwach:

- 2.1. Energii elektrycznej, wraz z warstwą telekomunikacyjną/telemetryczną.
- 2.2. Energii ciepłej, wraz z warstwą telekomunikacyjną/telemetryczną.
- 2.3. Ciepłej wody użytkowej wraz z warstwą telekomunikacyjną/telemetryczną.

3. Działania podstawowe inwestycyjne realizowane w przestrzeni pilotażowej, m.in.:

- 3.1. Inteligentne sieci oświetleniowe z zastosowaniem energooszczędnego oświetlenia.
- 3.2. Rozproszone odnawialne źródła energii.
- 3.3. Mikrogeneracja, kogeneracja oraz trójgeneracja gazowa.
- 3.4. Urządzenia magazynujące energię (m.in. zbiorniki akumulacyjne oraz infrastruktura dla gromadzenia energii elektrycznej z/dla samochodów elektrycznych).
- 3.5. Montaż statycznych kompensatorów mocy biernej w ramach budowy/przebudowy sieci elektroenergetycznych, służących przyłączeniu odnawialnych źródeł energii.
- 3.6. Opomiarowanie i działania inwestycyjne dla energii gazowej w przestrzeniach pilotażo-

wych, w których występuje współpracująca z warstwą telekomunikacyjną/telemetryczną przynajmniej jedna z warstw: energii elektrycznej, energii ciepłej, ciepłej wody użytkowej.

Dofinansowanie

Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie przedsięwzięć w ramach konkursu wynosi 150 mln zł.

Forma dofinansowania: dotacja, której wysokość uzależniona jest od działania realizowanego w przestrzeni i od Beneficjenta.

Intensywność dofinansowania

- 1) Poziom dofinansowania dla:
 - a) działań nr 1 – do 70%,
 - b) działań nr 2 i 3:
 - do 50% mikro- i małe przedsiębiorstwa,
 - do 40% średnie przedsiębiorstwa,
 - do 30% duże przedsiębiorstwa,
 - do 50% jednostki samorządu terytorialnego,
 - do 50% uczelnie, instytuty badawcze, Polska Akademia Nauk i tworzone przez nią jednostki organizacyjne.
- 2) Intensywność dofinansowania liczona jest w odniesieniu do kosztów kwalifikowanych.

Warunki dofinansowania:

- 1) Minimalne ograniczenie lub uniknięcie emisji CO₂ 1000 Mg/rok.
- 2) Minimalny koszt całkowity przedsięwzięcia (brutto) dla:
 - a) działań nr 1 – nie mniej niż 100 tys. zł,
 - b) działań nr 2 – nie mniej niż 3 000 tys. zł,
 - c) działań nr 3 – bez ograniczenia minimalnego kosztu.

- 3) Warunkiem uzyskania dofinansowania jest łączna realizacja w ramach przedsięwzięcia w przestrzeni pilotażowej działań w następujący sposób:
- działanie 1.1.; i
 - działanie 1.2. – przynajmniej jedno działanie ze wskazanych w punktach 1.2.a)- e); i
 - działanie 2. – przynajmniej jedno z działań ze wskazanych w punktach 2.1.-2.3.; i
 - działanie 3.2.
- 4) Dofinansowanie nie będzie udzielane na przedsięwzięcia, które uzyskały dofinansowanie ze środków NFOŚiGW w ramach innych programów.

Koszty kwalifikowane

Koszty kwalifikowane na realizację przedsięwzięcia mogą być ponoszone w następujących kategoriach:

- 1) kampanie informacyjno-edukacyjne, opracowania, raporty i specyfikacje;
- 2) prace przygotowawcze (w tym koncepcje techniczne, studium wykonalności, raport o oddzia-

- ływaniu na środowisko), pod warunkiem, że zostały wskazane we wniosku o dofinansowanie;
- 3) projekty budowlane i wykonawcze;
 - 4) koszt nabycia lub koszt wytworzenia nowych środków trwałych, w tym:
 - a) budowli i budynków (powinien istnieć bezpośredni związek między nabyciem budynków i budowlą a celami przedsięwzięcia),
 - b) maszyn i urządzeń,
 - c) narzędzi, przyrządów i aparatury, z wyjątkiem liczników energii elektrycznej, których zakup i montaż jest wspomagany zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE z dnia 31.05.2011 r.;
 - d) infrastruktury technicznej, związanej z nową inwestycją, przy czym przez budowę urządzeń infrastruktury technicznej rozumie się instalacje wewnętrzne w obiektach technologicznych, przyłącza doprowadzające media do obiektów technologicznych, drogi i place technologiczne, itp.;

- 5) koszt montażu i uruchomienia środków trwałych;
- 6) koszt nabycia materiałów lub robót budowlanych, pod warunkiem, że pozostają w bezpośrednim związku z celami przedsięwzięcia objętego wsparciem;
- 7) nabycie wartości niematerialnych i prawnych w formie: patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub z zakresu organizacji i zarządzania;
- 8) koszt nadzoru.

Termin i miejsce składania wniosków

Wnioski należy składać w dniach od 3 grudnia 2012 r. do 31 stycznia 2013 r. bezpośrednio w kancelarii NFOŚiGW albo przesłać pocztą lub kurierem z dopiskiem „Inteligentne Sieci Energetyczne – Konkurs I”.

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

Redakcja

Akademia Dashofera – wiedza i umiejętności, których potrzebujesz!

- Zapewniamy:** • SeminaRIA otwarte i zamknięte • Wysoki poziom merytoryczny zajęć • Warsztaty i możliwość dyskusji z wykładowcą • Komfort zadawania pytań • Niewielkie grupy

SeminaRIA – między innymi z zakresu:

budownictwa, budżetówki, ochrony środowiska, przemysłu, szkolnictwa, transportu i logistyki, zarządzania jakością, Unii Europejskiej

Więcej informacji znajdą Państwo na stronie: www.akademiadashofer.pl

Nie znalazłeś w naszej ofercie seminarium, którym byłbyś zainteresowany?

Napisz do nas na adres: seminaria@dashofer.pl

Opłaty 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

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 Dashöfer 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.