



» Fundusz dotuje wapnowanie terenów rolniczych na Śląsku

Oczyszczamy gleby

Rada Nadzorcza Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach podjęła uchwałę o dofinansowaniu kwotą 1 mln złotych zadania „Wapnowanie gleb kwaśnych i bardzo kwaśnych na terenie województwa Śląskiego w roku 2015” realizowanego przez Śląską Izbę Rolniczą w Katowicach.



Wzorem lat poprzednich pięniądze te zostaną przeznaczone na częściowe sfinansowanie zakupów nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych kupowanych przez rolników celem przeprowadzenia zabiegu odkwaszania gruntów rolnych, do których

zakwaszenia przyczyniła się działalność przemysłowa.

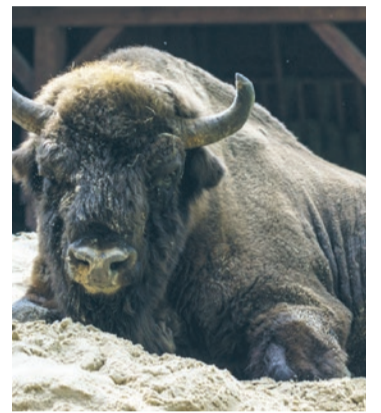
Po trwającej kilka lat przerwie w dofinansowaniu zakupów wapna nawozowego przez WFOŚiGW w Katowicach od 2011 roku działalność ta została wznowiona, przy czym beneficjentem pośredniczącym w obsłudze i rozdziale środków WFOŚiGW zo-

stała Śląska Izba Rolnicza w Katowicach, odpowiedzialna za wykorzystanie otrzymanej dotacji. W latach 2011-2014 ze środków WFOŚiGW w Katowicach na zakup nawozów wapniowych wydano kwotę ok. 5 mln zł, która została wykorzystana na zakup ponad 65.000 ton czystego składnika odkwaszającego (CaO) i obsianie ponad 24.000 ha gruntów rolnych. W ramach obecnie przyznanych środków na 2015r. planuje się je przeznaczyć na zakup ok. 13.000 ton czystego składnika odkwaszającego (CaO oraz MgO) i wysianie ich na obszarze ok. 4.500 ha. Warto zaznaczyć, że w przeciwieństwie do lat poprzednich o wysokości dopłaty do 1 tony nawozu będzie decydowała nie tylko zawartość CaO, ale również MgO. W efekcie przyczyni się to zwiększenia jednostkowej kwoty dofinansowania, jaką otrzyma rolnik decydujący się na zakup nawozu wapniowo-magnezowego.

» Fundusz dofinansuje utrzymanie Pokazowej Zagrody w Pszczynie

Nowy żubr w Pszczynie

Kwotą 31 120 złotych Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i GW w Katowicach dofinansuje proces zachowania linii genetycznej stada pszczyńskich żubrów. Ośrodek ten jest drugim poza janowickim, gdzie żyją te piękne i niezwykle zwierzęta. Przekazane środki zostaną przeznaczone na zakup samicy żubra oraz niezbędnych, zróżnicowanych i odpowiedniej jakości pasz gwarantujących utrzymanie stada w dobrej kondycji, a także zapewnienie profesjonalnej opieki weterynaryjnej.



Do ośrodka, który został uruchomiony w Pszczynie nie w czerwcu 2008 roku wprowadzono stado żubrów z ośrodka w Jankowicach, oznaczonych w księdze rodowodowej prowadzonej w Białowieskim Parku Narodowym symbolem PL - linia genetyczna pszczyńska. Żubry należą do gatunku zwierząt zagrożonych wyginięciem. Z uwagi na to są objęte ochroną ścisłą i wymagają ochrony czynnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz.U. Nr 220. Poz. 2237).

W całej Europie jest ok. 4,5 tysiąca żubrów. Aby gatunek przestał być

zagrożony, populacja powinna wynosić ok. 10 tysięcy sztuk. Wzrost liczby populacji to efekt pracy przede wszystkim osób zajmujących się żubrami na co dzień, zarówno tymi, które przebywają w hodowlach zamkniętych, jak i żyjących na wolności. Głównym czynnikiem wpływającym na zachowanie gatunku żubra jest kontrola wymiany osobników między stadami (do rozrodu doбира się jak najmniej spokrewnione żubry). Proces ten ułatwia Księga Rodowodowa Żubrów, w której publikowane są coroczne dane o stanie żubrów czystej krwi na świecie. Stowarzyszenie Miłośników Żubrów jest koordynatorem programu ochrony żubra w Polsce. Agencja Rozwoju i Promocji Ziemi Pszczyńskiej sp. z o.o. prowadząca Pokazową Zagrodę Żubrów w Pszczynie jest jej członkiem.

Zgłoś swoją działalność NA RZECZ ŚRODOWISKA

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach rozpoczął przygotowania do tegorocznej edycji „Zielonych czeków” - dorocznej nagrody finansowej przyznawanej z okazji Dnia Ziemi. Od 1994 roku nagradzane są osoby wyróżniające się w działalności proekologicznej na terenie województwa śląskiego.



stytucji w przypadku zgłoszeń wypełnionych przez kandydatów oraz instytucji zgłaszającej w przypadku zgłoszeń wypełnionych przez te instytucje.

Dokumenty należy składać w Kancelarii Funduszu WFOŚiGW w Katowicach, przy ul. Plebiscytowej 19 z dopiskiem

„Zielony czek”. Termin przyjmowania wniosków w biurze Funduszu upływa 20 marca, a ogłoszenie listy laureatów nastąpi podczas gali z okazji Dnia Ziemi (22 kwietnia).

Kapituła składająca się z ekspertów, pracowników naukowych oraz działaczy na rzecz ochrony środowiska i popularyzacji przyrody wyłoni laureatów w następujących kategoriach:

- innowacje i technologie,
- programy i akcje dotyczące ochrony przyrody,
- prace naukowo - badawcze,
- edukacja ekologiczna dzieci i młodzieży,
- publicystyka ekologiczna,
- działania popularyzatorskie i promocja postaw proekologicznych.

Więcej szczegółów na stronie Funduszu: www.wfosigw.katowice.pl.

W tym roku zmianie uległ regulamin przyznawania „Zielonych czeków”. Prawo zgłaszania kandydatów do nagrody przysługuje samym kandydatom oraz: Komisji Środowiska i Gospodarki Wodnej Sejmiku Województwa Śląskiego, instytucjom ochrony środowiska z terenu województwa śląskiego, organizacjom pozarządowym o charakterze regionalnym, szkołom wyższym i instytucjom naukowym, izmom gospodarczym i Klubowi Publicystów Ochrony Środowiska EKOS.

Zgłoszenie Kandydata musi zawierać wypełniony wniosek wraz z uzasadnieniem, rekomendację przynajmniej jednej z wymienionych powyżej in-

Ekotechnologia poszukiwana przez

GreenEvo

Tylko kilkanaście dni pozostało na zgłoszenia polskich ekotechnologii do projektu GreenEvo. Poszukiwane są m.in. rozwiązania wspierające gospodarkę odpadami, sprzyjające ochronie klimatu czy ekologicznemu wytwarzaniu energii. Zgłoszenia przyjmowane będą do 27 lutego.

W konkursie nagradzane są polskie innowacyjne technologie, które pomagają chronić środowisko. Firmy chcące wziąć udział w projekcie mogą zgłaszać swoje rozwiązania w ośmiu kategoriach: odnawialne źródła energii,

przyjazne dla środowiska rozwiązania dla przemysłu wydobywczego, systemy wspierające monitorowanie i gromadzenie informacji o środowisku naturalnym, technologie sprzyjające ochronie klimatu, technologie wspierające gospodarkę odpadami, technologie wodno-ściekowe, technologie niskoemisyjnego transportu, rozwiązania wspierające oszczędność energii.

Przypominamy, że GreenEvo to innowacyjny projekt Ministerstwa Środowiska przygotowany dla polskich firm działających w obszarze zielonych technologii. Jego głównym celem jest pomoc przedsiębiorcom w poruszaniu się na rynkach międzynarodowych i zapewnienie wsparcia dla transferu ich technologii za granicę.

Na laureatów GreenEvo czekają liczne korzyści, m.in. uczestnictwo w misjach gospodarczych wraz z przedstawicielami polskiego rządu, bezpłatne szkolenia ze sprzedaży, ochrony własności intelektualnej oraz dostępnych ścieżek finansowania, produkcja indywidualnych filmów promocyjnych o każdej z technologii czy stałe wsparcie ze strony ekspertów projektu GreenEvo.

Do tej pory, w ramach projektu, zostały wyróżnione 62 polskie przedsiębiorstwa. Zawarły one 244 transakcje za granicą oraz 1273 w Polsce.