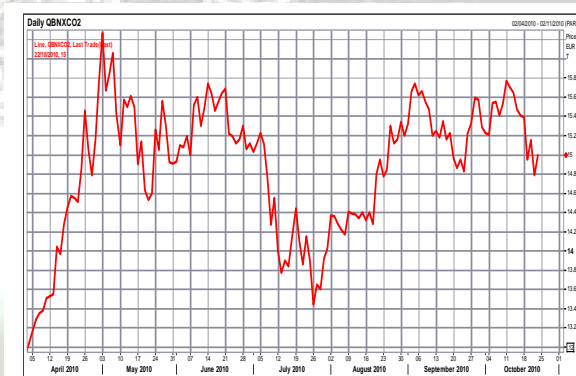


- Zakupimy dla Państwa CO2 na giełdzie
- Sprzedamy Państwa CO2 na giełdzie
- Doradzimy przy zawieraniu umów Forward
- Dokonamy dla Państwa wymiany EUA/CER; CER/CER
- Zarządzamy certyfikatami EUA i CER

2010-07 News-emisje CO2

Informacje z praktyki w handlu emisjami
Wydanie z 25.10.2010



EUA-Spot 04/2010 – 10/2010 Źródło: Bluenext

Zielona energia w Polsce przyniesie oszczędności CO2 - Premia dla przedsiębiorców w postaci certyfikatów za wypożyczenie

01.05.2004 Polska, przystępując do Unii Europejskiej zaakceptowała, łącznie z innymi warunkami przystąpienia, również dyrektywę 2001/77/EG Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 27 września 2001 r. w sprawie promowania na rynku wewnętrznym stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

Zobowiązuje to Polskę do podniesienia udziału energii elektrycznej z OZE w zużyciu energii elektrycznej brutto do 7,5% w roku 2010. Jesienią 2009 osiągnięte zostało dopiero 5%.

Zgodnie z nowymi celami określonymi w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE, do 2020 r. Polska powinna osiągnąć 15% udział energii elektrycznej z OZE w zużyciu energii elektrycznej brutto.

Ponieważ zgodnie z ustawą, energia elektryczna i ciepło z OZE są CO2 neutralne, zaoszczędzone certyfikaty CO2 mogą zostać sprzedane, przynosząc zysk. Jest to powód, dla którego Handel-emisjami.pl, w swoim nowym obszarze działania-biomasa- (www.handel-biomasa.pl), od tego momentu informować będzie na temat energii odnawialnej oraz będzie o tym w News-emisje 07-2010 pisać w tym i w następnym numerze News-emisje. Tutaj też aktualne informacje na temat atrakcyjnego wypożyczenia EUA dla przedsiębiorców.

Podstawy prawne

Najważniejszym krajowym aktem prawnym w zakresie rozwoju OZE jest ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r.

Prawo energetyczne (Dz.U. 2006 r. Nr 89, poz. 625 ze zmianami). Prawo energetyczne reguluje cały sektor energetyczny, jednak zawiera także specjalne przepisy mające zastosowanie do OZE, obejmujące:

- a) szczególne zasady związane z przyłączaniem do sieci oraz przesyłem energii elektrycznej wytworzonej przez przedsiębiorstwa energetyczne wykorzystujące OZE;
- b) zasady sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej przez przedsiębiorstwa energetyczne wykorzystujące OZE;
- c) wydawanie i obrót świadectwami pochodzenia (tzw. zielone świadectwa) wydawanymi dla energii uzyskanej z odnawialnych źródeł energii.

System świadectw pochodzenia (tzw. zielonych świadectw) został szczegółowo określony w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 r. (Dz.U. z 2008, Nr 156, poz. 969) w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych z odnawialnych źródeł energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii.

Co to jest energia odnawialna?

Czym jest energia odnawialna zostało określone w ustawie z 14.08.2008 ze zmianami z 23.02.2010. Zostały tam wymienione np. słońce, wiatr, biogaz, biomasa, energia geotermalna oraz siła wody.



Nasze **News-emisje 07-2010** nie może się oczywiście zająć wszystkimi rodzajami energii odnawialnej, dlatego przedstawiamy tutaj biomasę, jako jedną z energii odnawialnych. Według większości specjalistów, biomasa jest jedyną energią odnawialną, która posiada potencjał pozwalający do osiągnięcia w przybliżeniu wykonania narodowego planu 15- procentowego udziału energii odnawialnej do roku 2020.

Ustawa definiuje biomasę jako:

„stale lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz leśnej, a także przemysłu przetwarzającego ich produkty, a także części pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji”

Założenia promocji OZE w Polsce

Energie odnawialne są w Polsce przez 6 różnych zachęt dofinansowania:

1. **Regulacja ilościowa:** Głównym instrumentem promocji w Polsce jest regulacja ilościowa, która określa obowiązującą ilość łącznego handlu certyfikatami. Prawo energetyczne zobowiązuje producentów oraz dostawców prądu elektrycznego dla odbiorców w Polsce do przedłożenia określonej ilości zielonych certyfikatów ("certificates of origin"). Certyfikaty te przydzielane są producentom prądu ze źródeł odnawialnych i podlegają transakcjom handlowym.
2. **Kredyty:** Narodowy Fundusz Ochrony i Gospodarki Wodnej udziela preferencyjnych kredytów wspomagających projekty ochrony środowiska. Wspomagane są również projekty mające na celu wytwarzanie prądu w odnawianych źródłach energii.
3. **Mechanizmy regulacji podatkowych:** Producenci prądu ze źródeł odnawialnych zwolnieni są z płacenia podatku akcyzowego nakładanego na zużycie energii elektrycznej.
4. **Technologie:** Zasadniczo promowane są wszystkie technologie.
5. **Ograniczenia terytorialne:** Promowana jest tylko krajowa energia elektryczna lub tylko krajowe instalacje i projekty. Zagraniczna energia elektryczna, instalacje i projekty nie podlegają promocji.
6. **Finansowanie:** Finansowanie promocji poprzez kredyty oraz regulację ilościową następuje poprzez odbiorców energii elektrycznej. Koszty zwolnienia od podatku ponosi Państwo.

Szczegóły regulacji ilościowej w Polsce

Regulacja ilościowa (zwana również modelem ilościowym lub modelem certyfikатовym) jest systemem promowania, w którym „zielony prąd” podzielony jest na dwa produkty. Jednym z nich jest prąd fizyczny drugim „zielona” jakość. „Zielona” jakość ma swoje odzwierciedlenie w „zielonych certyfikatach”, które są przydzielane przez Państwo wytwórcom energii elektrycznej. „Aspekty energii elektrycznej” podlegają transakcjom handlowym na różnych rynkach, prąd na rynku energii elektrycznej, certyfikaty na oddzielnym rynku certyfikatów.

System promocji polega na tym, że zobowiązany, którym z reguły są sprzedający energię elektryczną lub producenci prądu muszą wykazać, że określona przez Państwo ilość (kwota) sprzedawanej energii pochodzi ze źródeł odnawialnych. Dowodem na to jest przedłożenie zielonych certyfikatów, które zostały sprzedawcom przydzielone, albo które zostały zakupione na rynku certyfikatów. Niewypełnienie przez sprzedawcę obowiązku kwotowego prowadzi do nałożenia kary, która aby być skuteczną, jest z reguły wyższa niż cena certyfikatów. Promocja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych polega na tym, że jej producent do osiągniętej ceny prądu na rynku energii elektrycznej otrzymuje dodatkowo cenę certyfikatów. Tego typu regulacja ilościowa ma miejsce nie tylko w Polsce, ale również w Belgii, Włoszech, Rumunii, Szwecji i Anglii.

Infobox

Finansowe wsparcie dla energii odnawialnych

W ramach IV priorytetu, z Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej inwestorzy starać się mogą o pożyczkę na realizację inwestycji. Poza tym, w ramach trwającego od początku 2009 roku Programu dla przedsięwzięć w zakresie odnawialnych źródeł energii i obiektów wysokosprawnej kogeneracji (skojarzona gospodarka energetyczna), inwestorzy podejmujący przedsięwzięcia z zakresu energii odnawialnej, liczyć mogą na wsparcie finansowe w postaci preferencyjnej pożyczki na realizację inwestycji, której wysokość wynosić może 50 mln złotych. W zależności od rentowności przedsięwzięcia i osiągniętego efektu ekologicznego, przedsiębiorcy starać się mogą o jej umorzenie w wysokości do 50% pożyczonej kwoty, przy czym przy niższej rentowności szansa na umorzenie wzrasta. Wnioskodawca działający w imieniu własnym lub za pośrednictwem spółek zależnych, w których posiada większość udziałową, może przystąpić do konkursu składając tylko jeden wniosek o dofinansowanie. Warunkiem przystąpienia jest koszt przedsięwzięcia o wartości co najmniej 10mln złotych. Program potrwa do końca roku 2012.

Różne rodzaje kolorowych certyfikatów

Do produkcji prądu elektrycznego i ciepła a szczególnie żeby unikać zużycia węgla surowego dla zwiększenia



efektywności energetycznej są dodatkowe zachęty dla producentów energii wtórnej. Jest to system kolorowych certyfikatów, które są wydawane i monitorowane przez urząd URE.

- **Zielony** certyfikat to świadectwo pochodzenia energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii,
- **Czerwony** certyfikat to świadectwo pochodzenia energii elektrycznej z tzw. wysokosprawnej kogeneracji,
- **Żółty** certyfikat (wcześniej niebieskie) – to świadectwo pochodzenia z małych źródeł kogeneracyjnych opalanych gazem lub o mocy elektrycznej poniżej 1 MW,
- **Fioletowy** certyfikat to świadectwo pochodzenia ze źródeł wykorzystujących gaz z odmetanowania kopalń lub biogaz,

Poza tym istnieją jeszcze: pomarańczowy, niebieski i biały -certyfikaty (CCS, dla wysokosprawnych źródeł, promujące poprawę efektywności), które do tej pory nie zostały jeszcze w Polsce wydane.

Zielony certyfikat – energia elektryczna ze źródeł odnawialnych

W myśl prawa energetycznego (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 nr 89, poz. 625, z późn.zm. z dnia 09.08.2010), zielony certyfikat to potwierdzenie wytworzenia energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii (art. 9e ustawy). Świadectwo pochodzenia dla źródła prądu z energii odnawialnej wydawane jest przez prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, na wniosek producenta.

Każde świadectwo zawiera informacje o ilości energii, której dotyczy, momentu jej wyprodukowania oraz lokalizacji, rodzaju i mocy elektrowni, która ten prąd wytworzyła.

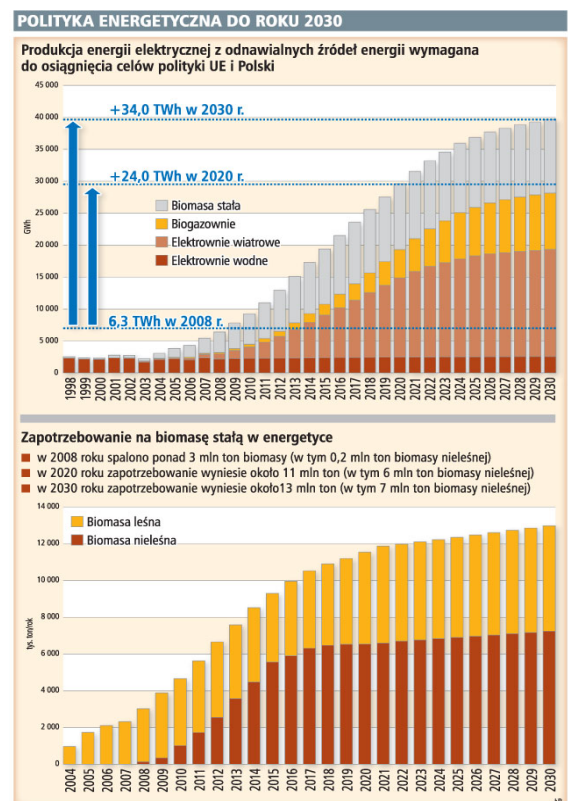
Wniosek o wydanie certyfikatu składa się do operatora systemu elektroenergetycznego. Operator przekazuje wniosek do URE, wraz z potwierdzeniem ilości energii elektrycznej wprowadzonej przez producenta do sieci.

Ustawy dla OZE

Poniżej przedstawiamy wszystkie podstawy prawne, które tworzą fundament dla rozwoju rynku energii odnawialnych oraz te, które mają znaczenie dla osiągnięcia korzyści gospodarczych.

Znajdują się one również na stronie www.handel-biomasa.pl w punkcie menu „ustawy OZE”.

2. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE (dyrektywa OZE)
3. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/29/WE (dyrekt. EU ETS)
4. Prawo Energetyczne (Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 roku, wraz ze zmianami z 2010 roku – (09.08.10)
5. Program Innowacyjna Energetyka – Rolnictwo Energetyczne - rozwój biogazowni rolniczych marzec 2008
6. Polityka Energetyczna Polski do 2030 roku (dokument przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 10 listopada 2009 roku)
7. Krajowy Plan Działań w Zakresie Energii ze Źródeł Odnawialnych (Projekt 25.05.2010)
8. Ustawa z dnia 6 grudnia 2008 roku o podatku akcyzowym
9. Ustawa z dnia 26 października 2000 r. o Giełdach Towarowych
10. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 3 lutego 2009 w sprawie udzielania pomocy publicznej w zakresie budowy i rozbudowy OZE
11. Krajowy plan działania w zakresie energii ze Źródeł odnawialnych projekt z 25.05.2010



1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki (PL) z dnia 14 sierpnia 2008 roku + zmiany 23.02.2010

Plany i zakładany rozwój energii odnawialnej w Polsce
Źródło: www.Forsal.pl



Ogromne zadanie w dziedzinie biomasy AGRO

Regulacje prawne zmuszają wytwórców energii i ciepła do coraz większego wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych. Naturalnym i preferowanym paliwem w realizacji tego zobowiązania jest Biomasa a w szczególności Biomasa AGRO.

Zagwarantowanie dostaw Biomasy AGRO potrzebnej gospodarce energetycznej wymagać będzie przeznaczenia na ten cel od 500 000 do 1 000 000 ha gruntów do roku 2020 i około 1 500 000 ha do roku 2030.

Założenie plantacji na takim obszarze pociągnie za sobą inwestycje rzędu 5-10 mld PLN do roku 2020 i 15 mld PLN do roku 2030.

Konieczne będą programy edukacyjno - marketingowe oraz wsparcie gospodarki energetycznej. Budowa infrastruktury oraz składowisk kosztować będzie energetykę odnawialną przypuszczalnie od 1,5 do 2 mld PLN rocznie.

Organizacja systematycznych dostaw biomasy, założenie bazy surowcowej, jak również jej wykorzystywanie są zbyt kosztowne, aby pozostawić te działania bez racjonalnego planowania i zarządzania.

Dalsze informacje na temat biomasy, przykładowe koszty oraz obliczenie zużycia dla spalania biomasy AGRO, jak również szczegółowe dane odnośnie rośliny energetycznej Miscanthus Gigantus otrzymacie Państwo w następnym [News-emisie 08-2010](#).

Atrakcyjna premia za wypożyczenie EUA polskim operatorom

Od pewnego czasu istnieje bardzo interesujące źródło przychodów dla polskich operatorów biorących udział w handlu emisjami. Źródłem tym jest transakcja polegająca na średnioterminowym wypożyczeniu certyfikatów EUA pomiędzy operatorami, przy czym transakcja ta jest oprocentowana w naturze – odsetki spłacane są certyfikatami EUA.

Podstawa prawna

Podstawą prawną umożliwiającą tego rodzaju transakcje jest fakt, że operator 1 marca każdego roku otrzymuje CO₂-certyfikaty z KASHUE, a 30 kwietnia zobowiązany jest do dokonania zwrotu do KASHUE certyfikatów za wyemitowaną ilość CO₂ w roku ubiegłym. Oznacza to, że od 1 maja danego roku do 1 marca roku następnego na koncie KASHUE znajduje się ilość certyfikatów równa rocznemu przydziałowi, którą można wypożyczyć.

Z reguły w okresie od 1 marca do 30 kwietnia każdego roku na koncie znajduje się podwójna ilość certyfikatów, jako że nowy przydział certyfikatów już 1

marca wpływa na konto. W niektórych przypadkach jest jednak możliwe, że operator otrzyma znacznie mniej przydziałów, niż wyemitowane CO₂- transakcja wypożyczenia jest wtedy niestety tylko w części możliwa.

Przykład wypożyczenia

W celu konkretnego przedstawienia możliwości zarobku, opisujemy typowy przykład:

Dostawca ciepła w województwie śląskim otrzymujący z KASHUE roczny przydział certyfikatów w wysokości 110.000 ton, a który z reguły emituje w roku tylko 60.000 ton, dokonał już w lecie sprzedaży wszystkich certyfikatów znajdujących się na koncie, ponieważ obawiał się spadku cen. Z tego powodu, aby zapewnić sobie otrzymanie wysokiej ceny 15,50 Euro/t, dostawca ciepła chciałby dokonać sprzedaży dalszych certyfikatów, których jeszcze na koncie nie posiada. W październiku 2010 wpadł na pomysł, aby pożyczyć 50.000 EUA od fabryki papieru z Opola. Fabryka ta posiada na swoim koncie stały zapas EUA, których nie potrzebuje (patrz też opis powyżej). Po otrzymaniu 50.000 EUA z Opola, dostawca ciepła dokonuje sprzedaży certyfikatów, zapewniając sobie cenę 15,50 Euro/t.

Po otrzymaniu przez dostawcę ciepła w dniu 01.03.2011z KASHUE nowych przydziałów EUA w wysokości 110.000t, zwraca on fabryce papieru w dniu 15.03.2011 pożyczone 50.000 EUA razem z uzgodnioną premią w wysokości 1.500 EUA, jako pewnego rodzaju opłaty dla fabryki papieru za wypożyczenie. Kilka tygodni później dostawca ciepła zwraca do KASHUE konieczną ilość certyfikatów EUA za rok 2010 (ca.55-58.000). Pozostałe 500 EUA lub więcej pozostawia on na swoim koncie.

Z punktu widzenia pożyczającego certyfikaty EUA (dostawca ciepła) jest sprzedaż certyfikatów, której dokonałby tak czy tak, tylko przesunięta w czasie, co zapewniło uzyskanie dobrej ceny.

W sytuacji, gdyby nie istniała możliwość pożyczania certyfikatów, sprzedażi można by było dokonać dopiero w marcu 2011. Jeśli do tego czasu cena spadnie np. do 12 Euro/t uniknie wysokiej straty lub osiągnie zysk w wysokości 175.000 Euro (15,50 €-12,00 € = 3,50 € x 50.000t).

Oczywiście można powiedzieć, że cena również może wzrosnąć powyżej 15Euro/t, a taka była w październiku 2010. Jednak prezes firmy dostarczającej ciepło już wcześniej postanowił, że nie będzie spekulował.

Woli on otrzymać pewne 15,50 Euro/t niż mieć nadzieję na wzrost cen, co zawsze oznacza spekulację pieniędzmi.



Z punktu widzenia wypożyczającego certyfikaty EUA (fabryka papieru) transakcja taka jest zyskiem, którego osiągnięcie jest możliwe dzięki posiadanym na koncie zasobom EUA. Wypożyczenie nie jest często zyskiem z podatkowego punktu widzenia, jako że premia za wypożyczenie „wypłacana” jest w certyfikatach. Jeśli przyjmiemy, że cena 15,50 Euro/t pozostanie niezmienną, wypożyczający otrzymuje za trwające 4-5 miesięcy wypożyczenie 23.500 Euro. Przeważnie jest jednak tak, że wypożyczający obawia się, że w przyszłości, może od roku 2013 będzie mu brakować certyfikatów. Poprzez premię w postaci certyfikatów może on sobie stworzyć dodatkowe zabezpieczenie EUA. Jeśli certyfikaty jednak nie będą potrzebne, mogą one zostać sprzedane. W tym przypadku zysk oczywiście podlega opodatkowaniu.

Przy przyjęciu dodatkowych certyfikatów jako premii jest dla wypożyczającego oczywiście ważne, kim jest przedsiębiorstwo chcące pożyczyć certyfikaty. Najważniejsze informacje na ten temat zostaną udostępnione przez KASHUE. Są to informacje o ilości ustawowych przydziałów na dzień 1 marca 2011. Oczywiście rolę odgrywać będzie również nazwa, branża oraz bilans pożyczającego. Z reguły transakcje takie należy przeprowadzać w kraju, czyli pomiędzy polskimi operatorami, z uwagi na to, że bilans przedsiębiorstw zagranicznych w języku obcym oraz przygotowanie umów przysparzają o dużo za dużo kłopotów.

Ceny wypożyczenia regulowane są przez podaż i popyt (premia w postaci certyfikatów)

Z doświadczenia Emissionshändler.com® wynika, że liczba potencjalnych wypożyczających znacznie przewyższy liczbę potencjalnych pożyczających. Sytuacja taka jest spowodowana tym, że większość polskich operatorów:

1. Posiada nadmiar certyfikatów EUA ale wierzy we wzrost cen, co powoduje, że nadmiar certyfikatów na koncie jest coraz większy
2. Nie posiada za dużo certyfikatów i nie chce ich sprzedawać, ale skłonia się zastanowić nad ich wypożyczeniem
3. Słyszeli już kiedyś o zarządzaniu certyfikatami oraz o możliwościach wypożyczenia, są też skłonni to uczynić ale tylko za atrakcyjną cenę, która do tej pory nie została im zaproponowana

Ilość potencjalnych pożyczających jest o wiele mniejsza niż wypożyczających, gdyż:

1. istnieje niewielka ilość operatorów, którzy posiadają znaczny nadmiar certyfikatów
2. istnieje niewielka ilość operatorów, którzy są przekonani o spadku cen EUA

3. istnieje niewielka ilość operatorów, którzy rozumieją, że sprzedaż po obecnej cenie 15,50 Euro/t jest rzeczą pewną i nie chcą spekulować odnośnie wzrostu cen

Z wcześniej wymienionych powodów potencjalny pożyczający może osiągnąć lepsze warunki, niż byłoby to możliwe w innym przypadku. Jest to jednak w konkretnym przypadku zawsze temat negocjacji. Zawsze należy jednak przemyśleć, że z punktu widzenia wypożyczającego wypłacalność i wiarygodność pożyczającego są ważniejsze, niż dokładna wysokość premii w postaci certyfikatów, która może być osiągnięta jako procent za wypożyczenie. W aspekcie niezawodności oraz powagi pożyczającego nie powinny mieć miejsca żadne kompromisy ze strony wypożyczającego. Tutaj samo się nasuwa, że koncentrować się należy na większych przedsiębiorstwach przemysłowych oraz koncernach energetycznych i dostawcach ciepła, które znajdują się w rękach miast i gmin.

Oferta Code PL-098

Duży polski zakład przemysłowy poszukuje certyfikatów EUA do wypożyczenia

Duże polskie przedsiębiorstwo posiadające przydział certyfikatów z KASHUE przekraczający 100.000 EUA szuka 90.000-100.000 EUA do wypożyczenia. Zakład ten jest znaną od ponad 50 lat polską spółką akcyjną, która posiada kapitał przekraczający 3 Miliony PLN. Przedsiębiorstwo to chciałoby w listopadzie lub grudniu 2010 roku wypożyczyć od jednego lub kilku polskich operatorów w sumie 90.000-100.000 EUA, których zwrot nastąpiłby 15.03.2011 lub 15.03.2012 W zależności od długości okresu wypożyczenia w podgrupach oferowana jest premia w wysokości 3-4,5%. Odpowiada to łącznej sumie do 4.500 EUA. Polscy operatorzy, którzy są zainteresowani powiększeniem swojego stałego stanu konta w KASHUE o dodatkowe certyfikaty za czasowe wypożyczenie, proszeni są o zgłoszenie się do Emissionshändler.com® Handel-emisjami.pl. Otrzymają oni bezpłatnie dane kontaktowe potencjalnego pożyczającego, mogą nawiązać z nim kontakt, aby następnie szczegółowo sprawdzić możliwości wypożyczenia EUA, ofertę pożyczającego, jego wypłacalność oraz zabezpieczenia. Kontakt uzyczenie@handel-emisjami.pl lub +49 30 398872132.

Czas wypożyczenia trwać może od 1 do 24 miesięcy. W przeważającej ilości przypadków jest tak, że okres wypożyczenia kończy się 15 marca danego roku, ponieważ wtedy pożyczający otrzymuje certyfikaty z KASHUE. Ze względu na to, że czas trwania wypożyczenia może być zróżnicowany, również wysokości premii są różne (jak oprocentowanie). Z reguły założyć można, że wysokość premii wypłacanej w formie certyfikatów EUA wynosi 3-5%.



Konkretne kroki w przypadku zainteresowania wypożyczeniem EUA

Przedsiębiorstwa mające zamiar wszystkie lub tylko część z posiadanych certyfikatów wypożyczyć zadają sobie prawdopodobnie pytanie, gdzie znajdują przedsiębiorstwa chcące certyfikaty pożyczyć.

W tym przypadku pomoże tylko skontaktowanie się z Emissionshändler.com®, jako że przedsiębiorstwo nasze ma do dyspozycji wiele danych kontaktowych potencjalnych pożyczających w 5 krajach EU. Na polskim rynku z reguły są nam znane 3-5 przedsiębiorstw, które chętnie pożyczą certyfikaty EUA.

Emissionshändler.com® Handel-emisjami.pl udzieli bezpłatnej pomocy przedsiębiorstwu, które poważnie myśli o wypożyczeniu certyfikatów, pośrednicząc w nawiązaniu kontaktu z poważnym przedsiębiorstwem, zainteresowanym pożyczaniem.

Na taką ewentualność posiadamy już przygotowane odpowiednie dane w KASHUE oraz z reguły mamy już do dyspozycji bilans przedsiębiorstwa, które chce pożyczyć certyfikaty.

Po wzajemnym poznaniu się obydwu przedsiębiorstw oraz po wyrażeniu przez nie chęci rozpoczęcia negocjacji w celu dokonania szczegółowych uzgodnień w sprawie wypożyczenia EUA, proponujemy wzór umowy dokonującej koniecznych regulacji.

Emissionshändler.com® Handel-emisjami.pl za usługę pośrednictwa otrzymuje zapłatę od przedsiębiorstwa, które chce pożyczyć certyfikaty. W ten sposób przedsiębiorstwo wypożyczające nie ponosi żadnych kosztów oraz może w każdym momencie bezproblemowo przerwać negocjacje w sprawie ewentualnego wypożyczenia.

Aby zainteresowanym przedsiębiorstwom umożliwić bliższe zapoznanie się z wypożyczeniem certyfikatów, na stronie internetowej Handel-emisjami.pl będą się w nieregularnych odstępach czasu ukazywać konkretne informacje na temat przedsiębiorstw, które chcą certyfikaty EUA pożyczyć.

Zobacz też infobox strona 4. Poza tym można u nas bezpośrednio uzyczenie@handel-emisjami.pl zapytać o potencjalną spółkę która certyfikaty chce pożyczyć za wypłatą bonusu w certyfikatach EUA.

Disclaimer

GEMB mbH nie ponosi ani wyraźnej, ani milczącej odpowiedzialności za dokładność oraz kompletność zamieszczonych informacji, jak również ich przydatności do konkretnych celów.

List dotyczący emisji wydany jest na stronie www.handel-emisjami.pl przez GEMB mbH i służy wyłącznie celom informacyjnym. Informacje w nim zawarte nie podlegają gwarancji ze względu na ich dokładność oraz kompletność. Decyzje kupna lub sprzedaży podjęte na podstawie zawartych w liście informacji zawarte są przez przedsiębiorcę dobrowolnie oraz bez oddziaływania osób trzecich.

Emissionshändler.com®

Członek Austriackiej Giełdy Energetycznej EXAA
częściowy udziałowiec APX (Amsterdam Power Exchange)
z EEX Leipzig (European Energy Exchange)
z Zarząd Niemieckiego Związku Handlu Emisjami
i Ochrony Klimatu www.bvek.de
Telefon: +49 30 – 897 25 954, Telefon: +49 30 – 398 8721-31
Telefax: +49 30 – 398 8721-29
GEMB mbH, Helmholtzstraße 2-9, Niemcy -10587 Berlin
Web: www.emissionshaendler.com, www.handel-emisjami.pl
Mail: nielepiec@handel-emisjami.pl, info@emissionshaendler.com

