

KLIMA-ZERTIFIKAT

ID-Nr. UVEZ HSRJ U57D AHP

Zajmujemy się ochroną klimatu od 2005t

1 t CO₂

Wartość nominalna certyfikat klimatyczny

Posiadaczem tego świadectwa klimatycznego jest:

Lech Lemke
Podróże
PL 85-830 Bydgoszcz



Ten certyfikat klimatyczny potwierdza, że jego posiadacz skompensował zgłoszoną ilość dwutlenku węgla poprzez udział w zweryfikowanym projekcie ochrony klimatu.

Opisany na odwrocie projekt ochrony klimatu został zweryfikowany przez niezależnych ekspertów jako projekt "Verified Emission Reduction" (VER) lub "Certified Emission Reduction" (CER). Posiadacz tego certyfikatu klimatycznego nabył udział w projekcie VER lub CER w podanej wysokości i w ten sposób dobrowolnie redukuje emisję CO₂. Ponadto posiadacz tego certyfikatu klimatycznego przyczynia się do realizacji tego projektu ochrony klimatu.

Poprzez redukcję szkodliwego gazu cieplarnianego, jakim jest dwutlenek węgla, posiadacz tego certyfikatu klimatycznego przyczynia się do poprawy komfortu życia w środowisku i przeciwdziałania globalnemu ociepleniu.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że firma dokonała kompensacji CO₂ w wyżej wymienionej wysokości za pojedynczy przejazd autobusem.

3-dniowa wycieczka z Torunia w Polsce przez Bydgoszcz prowadzi do Berlina i Falkensee i z powrotem, w tym zwiedzanie Poczdamu i rejs statkiem w dniach **13.08.2021 - 15.08.2021.**

Kalkulacja opiera się na przebiegu 1.121 km dla autobusu Setra, typ S 517 HP o numerze rejestracyjnym **CB 187 GW**. Taka podróż wraz z klimatyzacją daje zużycie 22 l/100 km, czyli 264,4 l oleju napędowego, co przy wskaźniku emisji 2,67 t CO₂ na 1.000 l oleju napędowego odpowiada ilości 705 kg CO₂. Ten certyfikat klimatyczny pokazuje, że ilość zaokrąglona do **1 t CO₂** została skompensowana poprzez zakup certyfikatów z projektu klimatycznego na odwrocie.

Autentyczność niniejszego Climate Certificate® (chroniony słowny znak towarowy UE EUIPO 005571757) można sprawdzić pod wyżej wymienionym numerem ID, wydanym w dniu **14.08.2021 r.** na stronie www.climate-company.de w polu sprawdzania autentyczności.

KLIMA-ZERTIFIKAT

ID-Nr. UVEZ HSRJ U57D AHP

Zajmujemy się ochroną klimatu od 2005t

1 t CO₂

Wartość nominalna certyfikat klimatyczny

Posiadaczem tego świadectwa klimatycznego jest:

Lech Lemke
Podróże
PL 85-830 Bydgoszcz



Ten certyfikat klimatyczny potwierdza, że jego posiadacz skompensował zgłoszoną ilość dwutlenku węgla poprzez udział w zweryfikowanym projekcie ochrony klimatu.

Opisany na odwrocie projekt ochrony klimatu został zweryfikowany przez niezależnych ekspertów jako projekt "Verified Emission Reduction" (VER) lub "Certified Emission Reduction" (CER). Posiadacz tego certyfikatu klimatycznego nabył udział w projekcie VER lub CER w podanej wysokości i w ten sposób dobrowolnie redukuje emisję CO₂. Ponadto posiadacz tego certyfikatu klimatycznego przyczynia się do realizacji tego projektu ochrony klimatu.

Poprzez redukcję szkodliwego gazu cieplarnianego, jakim jest dwutlenek węgla, posiadacz tego certyfikatu klimatycznego przyczynia się do poprawy komfortu życia w środowisku i przeciwdziałania globalnemu ociepleniu.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że firma dokonała kompensacji CO₂ w wyżej wymienionej wysokości za pojedynczy przejazd autobusem.

3-dniowa wycieczka z Torunia w Polsce przez Bydgoszcz prowadzi do Berlina i Falkensee i z powrotem, w tym zwiedzanie Poczdamu i rejs statkiem w dniach **13.08.2021 - 15.08.2021.**

Kalkulacja opiera się na przebiegu 1.121 km dla autobusu Setra, typ S 517 HP o numerze rejestracyjnym **CB 187 GW**. Taka podróż wraz z klimatyzacją daje zużycie 22 l/100 km, czyli 264,4 l oleju napędowego, co przy wskaźniku emisji 2,67 t CO₂ na 1.000 l oleju napędowego odpowiada ilości 705 kg CO₂. Ten certyfikat klimatyczny pokazuje, że ilość zaokrąglona do **1 t CO₂** została skompensowana poprzez zakup certyfikatów z projektu klimatycznego na odwrocie.

Autentyczność niniejszego Climate Certificate® (chroniony słowny znak towarowy UE EUIPO 005571757) można sprawdzić pod wyżej wymienionym numerem ID, wydanym w dniu **14.08.2021 r.** na stronie www.climate-company.de w polu sprawdzania autentyczności.

KLIMA-ZERTIFIKAT

ID-Nr. UVEZ HSRJ U57D AHP

Zajmujemy się ochroną klimatu od 2005t

1 t CO₂

Wartość nominalna certyfikat klimatyczny

Posiadaczem tego świadectwa klimatycznego jest:

Lech Lemke
Podróże
PL 85-830 Bydgoszcz



Ten certyfikat klimatyczny potwierdza, że jego posiadacz skompensował zgłoszoną ilość dwutlenku węgla poprzez udział w zweryfikowanym projekcie ochrony klimatu.

Opisany na odwrocie projekt ochrony klimatu został zweryfikowany przez niezależnych ekspertów jako projekt "Verified Emission Reduction" (VER) lub "Certified Emission Reduction" (CER). Posiadacz tego certyfikatu klimatycznego nabył udział w projekcie VER lub CER w podanej wysokości i w ten sposób dobrowolnie redukuje emisję CO₂. Ponadto posiadacz tego certyfikatu klimatycznego przyczynia się do realizacji tego projektu ochrony klimatu.

Poprzez redukcję szkodliwego gazu cieplarnianego, jakim jest dwutlenek węgla, posiadacz tego certyfikatu klimatycznego przyczynia się do poprawy komfortu życia w środowisku i przeciwdziałania globalnemu ociepleniu.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że firma dokonała kompensacji CO₂ w wyżej wymienionej wysokości za pojedynczy przejazd autobusem.

3-dniowa wycieczka z Torunia w Polsce przez Bydgoszcz prowadzi do Berlina i Falkensee i z powrotem, w tym zwiedzanie Poczdamu i rejs statkiem w dniach **13.08.2021 - 15.08.2021.**

Kalkulacja opiera się na przebiegu 1.121 km dla autobusu Setra, typ S 517 HP o numerze rejestracyjnym **CB 187 GW**. Taka podróż wraz z klimatyzacją daje zużycie 22 l/100 km, czyli 264,4 l oleju napędowego, co przy wskaźniku emisji 2,67 t CO₂ na 1.000 l oleju napędowego odpowiada ilości 705 kg CO₂. Ten certyfikat klimatyczny pokazuje, że ilość zaokrąglona do **1 t CO₂** została skompensowana poprzez zakup certyfikatów z projektu klimatycznego na odwrocie.

Autentyczność niniejszego Climate Certificate® (chroniony słowny znak towarowy UE EUIPO 005571757) można sprawdzić pod wyżej wymienionym numerem ID, wydanym w dniu **14.08.2021 r.** na stronie www.climate-company.de w polu sprawdzania autentyczności.

400 MW SOLAR POWER PROJECT AT BHADLA, RAJASTHAN

Gold Standard Foundation Projekt Nr. 7071



W indyjskiej miejscowości Bhadla, położonej w pustynnym regionie w stanie Radżastan na północnym zachodzie kraju, na powierzchni prawie 60 km² rozciąga się największy na świecie park solarny o mocy 2 245 MW (od 2020 r.). Projekt "400 MW Solar Power Project at Bhadla, Rajastan" wspiera rozbudowę tego parku solarnego o kolejne 400 MW mocy.

Indie są trzecim co do wielkości emitentem CO₂ na świecie. Zapotrzebowanie na energię elektryczną w tym kraju będzie nadal rosło ze względu na stały wzrost gospodarczy i wzrost liczby ludności. Dotychczas w indyjskim koszyku produkcji energii elektrycznej dominowało wytwarzanie energii elektrycznej z kopalnych paliw o wysokiej emisji CO₂, takich jak węgiel, gaz czy ropa naftowa. Za pomocą tego projektu energia elektryczna jest wytwarzana z energii słonecznej i wprowadzana do państwowej regionalnej sieci energetycznej INDIAN GRID w zamian za odpowiednią opłatą.

W ciągu całego roku rozbudowa parku solarnego o moc zainstalowaną 400 MW może zastąpić maksymalnie 832 550 MWh konwencjonalnej energii elektrycznej wytwarzanej z paliw kopalnych. To przejście z energii konwencjonalnej na odnawialną wyniosło w 2019 roku około 741 265 MWh. Oznacza to redukcję emisji gazów cieplarnianych o 694 471 ton CO₂ i tym samym równoważną liczbę certyfikatów Gold Standard VER w tym roku.

Miejscowa ludność odniesie korzyści zarówno podczas budowy, jak i w późniejszej fazie eksploatacji, dzięki miejscom pracy stworzonym w trakcie realizacji projektu. W szczególności projekt doprowadzi do poprawy infrastruktury regionalnej, co podniesie poziom życia na tym terenie m.in. poprzez poprawę szlaków komunikacyjnych i powstawanie przedsiębiorstw.

Spółka Climate Company® wzięła udział w tym projekcie i zakupiła 2 000 certyfikatów VER Gold Standard, które następnie zostały umorzone w Rejestrze Złotego Standardu z numerem projektu 7071 w dniu 26 listopada 2020 roku.

Przy okazji: 1 t CO₂ ma wymiary basenu o długości 25 m, szerokości 10 m i głębokości 2 m. Głębia byłaby wypełniona tym szkodliwym gazem cieplarnianym.

Posiadacz tego certyfikatu klimatycznego jest zaangażowany w projekt ochrony klimatu

400 MW SOLAR POWER PROJECT AT BHADLA, RAJASTHAN

Gold Standard Foundation Projekt Nr. 7071



W indyjskiej miejscowości Bhadla, położonej w pustynnym regionie w stanie Radżastan na północnym zachodzie kraju, na powierzchni prawie 60 km² rozciąga się największy na świecie park solarny o mocy 2 245 MW (od 2020 r.). Projekt "400 MW Solar Power Project at Bhadla, Rajastan" wspiera rozbudowę tego parku solarnego o kolejne 400 MW mocy.

Indie są trzecim co do wielkości emitentem CO₂ na świecie. Zapotrzebowanie na energię elektryczną w tym kraju będzie nadal rosło ze względu na stały wzrost gospodarczy i wzrost liczby ludności. Dotychczas w indyjskim koszyku produkcji energii elektrycznej dominowało wytwarzanie energii elektrycznej z kopalnych paliw o wysokiej emisji CO₂, takich jak węgiel, gaz czy ropa naftowa. Za pomocą tego projektu energia elektryczna jest wytwarzana z energii słonecznej i wprowadzana do państwowej regionalnej sieci energetycznej INDIAN GRID w zamian za odpowiednią opłatą.

W ciągu całego roku rozbudowa parku solarnego o moc zainstalowaną 400 MW może zastąpić maksymalnie 832 550 MWh konwencjonalnej energii elektrycznej wytwarzanej z paliw kopalnych. To przejście z energii konwencjonalnej na odnawialną wyniosło w 2019 roku około 741 265 MWh. Oznacza to redukcję emisji gazów cieplarnianych o 694 471 ton CO₂ i tym samym równoważną liczbę certyfikatów Gold Standard VER w tym roku.

Miejscowa ludność odniesie korzyści zarówno podczas budowy, jak i w późniejszej fazie eksploatacji, dzięki miejscom pracy stworzonym w trakcie realizacji projektu. W szczególności projekt doprowadzi do poprawy infrastruktury regionalnej, co podniesie poziom życia na tym terenie m.in. poprzez poprawę szlaków komunikacyjnych i powstawanie przedsiębiorstw.

Spółka Climate Company® wzięła udział w tym projekcie i zakupiła 2 000 certyfikatów VER Gold Standard, które następnie zostały umorzone w Rejestrze Złotego Standardu z numerem projektu 7071 w dniu 26 listopada 2020 roku.

Übrigens: 1 t CO₂ hat die Ausmaße eines Schwimmbeckens, das mit 25 m Länge, 10 m Breite und 2 m Tiefe mit diesem schädlichen Treibhausgas gefüllt wäre.

Zdjęcie: Nielepiec / Zdjęcie: Projekt GS7071 SDG

Posiadacz tego certyfikatu klimatycznego jest zaangażowany w projekt ochrony klimatu

400 MW SOLAR POWER PROJECT AT BHADLA, RAJASTHAN

Gold Standard Foundation Projekt Nr. 7071



W indyjskiej miejscowości Bhadla, położonej w pustynnym regionie w stanie Radżastan na północnym zachodzie kraju, na powierzchni prawie 60 km² rozciąga się największy na świecie park solarny o mocy 2 245 MW (od 2020 r.). Projekt "400 MW Solar Power Project at Bhadla, Rajastan" wspiera rozbudowę tego parku solarnego o kolejne 400 MW mocy.

Indie są trzecim co do wielkości emitentem CO₂ na świecie. Zapotrzebowanie na energię elektryczną w tym kraju będzie nadal rosło ze względu na stały wzrost gospodarczy i wzrost liczby ludności. Dotychczas w indyjskim koszyku produkcji energii elektrycznej dominowało wytwarzanie energii elektrycznej z kopalnych paliw o wysokiej emisji CO₂, takich jak węgiel, gaz czy ropa naftowa. Za pomocą tego projektu energia elektryczna jest wytwarzana z energii słonecznej i wprowadzana do państwowej regionalnej sieci energetycznej INDIAN GRID w zamian za odpowiednią opłatą.

W ciągu całego roku rozbudowa parku solarnego o moc zainstalowaną 400 MW może zastąpić maksymalnie 832 550 MWh konwencjonalnej energii elektrycznej wytwarzanej z paliw kopalnych. To przejście z energii konwencjonalnej na odnawialną wyniosło w 2019 roku około 741 265 MWh. Oznacza to redukcję emisji gazów cieplarnianych o 694 471 ton CO₂ i tym samym równoważną liczbę certyfikatów Gold Standard VER w tym roku.

Miejscowa ludność odniesie korzyści zarówno podczas budowy, jak i w późniejszej fazie eksploatacji, dzięki miejscom pracy stworzonym w trakcie realizacji projektu. W szczególności projekt doprowadzi do poprawy infrastruktury regionalnej, co podniesie poziom życia na tym terenie m.in. poprzez poprawę szlaków komunikacyjnych i powstawanie przedsiębiorstw.

Spółka Climate Company® wzięła udział w tym projekcie i zakupiła 2 000 certyfikatów VER Gold Standard, które następnie zostały umorzone w Rejestrze Złotego Standardu z numerem projektu 7071 w dniu 26 listopada 2020 roku.

Übrigens: 1 t CO₂ hat die Ausmaße eines Schwimmbeckens, das mit 25 m Länge, 10 m Breite und 2 m Tiefe mit diesem schädlichen Treibhausgas gefüllt wäre.

Zdjęcie: Nielepiec / Zdjęcie: Projekt GS7071 SDG