

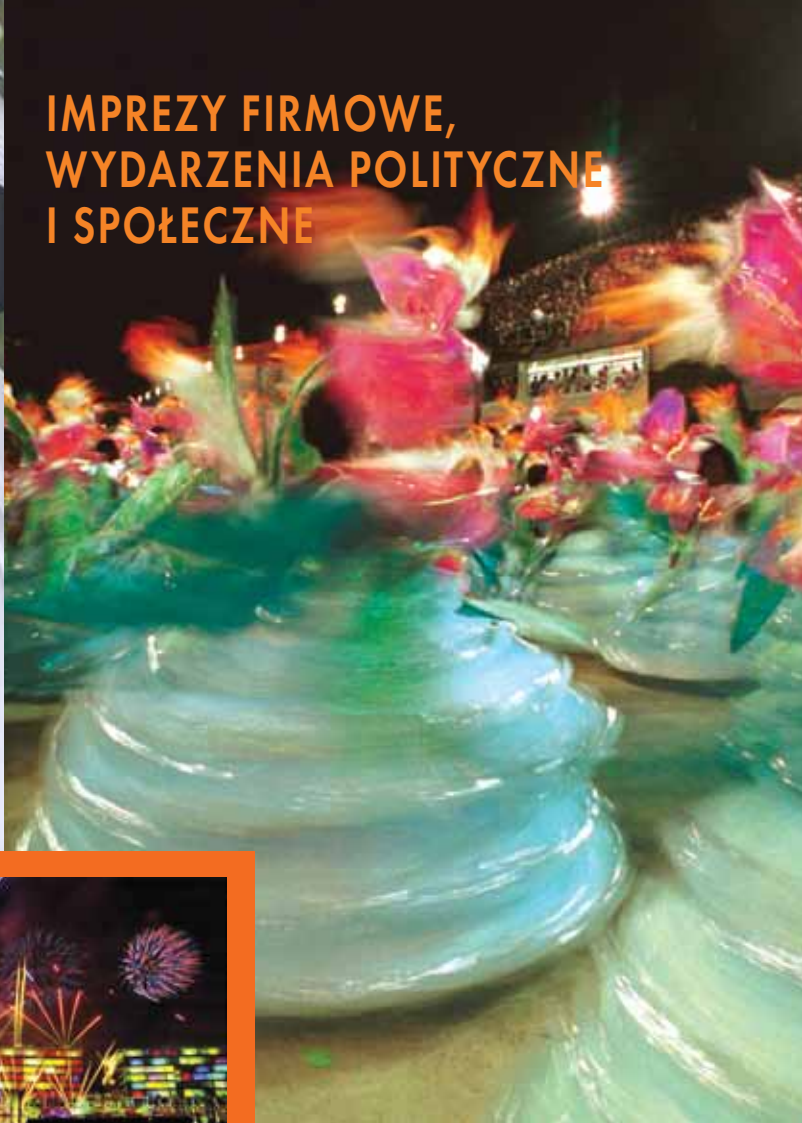


**WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ I
KLIMATYZACJA PODCZAS OBSŁUGI IMPREZ**

KINO I TELEWIZJA



IMPREZY FIRMOWE, WYDARZENIA POLITYCZNE I SPOŁECZNE



Firma Aggreko, założona prawie 50 lat temu, potrafiła tak rozwinąć swoją działalność, by stać się jednym z najważniejszych dostawców tymczasowych rozwiązań w zakresie wytwarzania energii elektrycznej, chłodzenia i klimatyzacji, a przez to niezastąpionym partnerem branży organizacji imprez.



TOURNÉE I KONCERTY,



IMPREZY SPORTOWE

ZA KULISAMI A RÓWNOCZEŚNIE W ŚWIETLE REFLEKTORÓW

DOŚWIADCZENIE W BRANŻY OBSŁUGI IMPREZ

Swoim klientom z branży organizacji i obsługi imprez na całym świecie, Aggreko Event Services oferuje rozwiązania typu „pod klucz” (projekt i sprzęt idealnie dopasowane do potrzeb, wyspecjalizowani fachowcy do obsługi) w zakresie wytwarzania energii, chłodzenia i klimatyzacji. Doświadczenie, jakim wykazaliśmy się podczas realizacji pojedynczych i kompleksowych projektów, zaczynając od igrzysk olimpijskich a kończąc na lokalnych festiwalach, poprzez kręcenie filmów, imprezy sportowe i tournée muzyczne, mówi samo za siebie i budzi zaufanie naszych klientów.

EKIPA AGGREKO

Nasza zaangażowana ekipa profesjonalistów specjalizujących się w bezpośrednich transmisjach telewizyjnych, imprezach sportowych, koncertach, tournée muzycznych, imprezach firmowych i kręceniu filmów, oferuje Państwu indywidualne rozwiązanie techniczne, optymalnie dostosowane do Państwa potrzeb. Niezależnie od miejsca, języka itd. nasze kompetencje, nasze doświadczenie i nasz duch innowacji, zapewniają Państwu najlepsze rozwiązania zarówno na poziomie sprzętu, jak i usług, pozwalające optymalnie spełnić wszystkie Państwa wymagania.

ROZWIĄZANIE, KTÓREGO POTRZEBA

Od prawidłowego określenia skali Państwa projektu będą zależeć możliwości techniczne i związane z nimi środki finansowe. Aggreko udostępni Państwu najbardziej zróżnicowaną i niezawodną na świecie gamę zespołów prądotwórczych, urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych. Nasz sprzęt ściśle dopasowany do indywidualnych potrzeb został opracowany specjalnie w taki sposób, by jak najlepiej odpowiadał potrzebom sektora organizacji i obsługi imprez. Urządzenia projektowane i montowane w naszym, posiadającym certyfikat ISO 9001, zakładzie produkcyjnym w Szkocji (Wielka Brytania), obejmują niezwykle ciche zespoły prądotwórcze oraz klimatyzatory, dostosowane do wymogów obsługi imprez dzięki swemu niskiemu poziomowi głośności oraz niskiemu poziomowi emisji substancji szkodliwych. Nasze zsynchronizowane agregaty prądotwórcze oferują stałe bezprzerwowe zasilanie dla sieci, w której mikroprzerwy w dostawie energii są absolutnie wykluczone!

SIEĆ ŚWIATOWA

Dysponując ponad 120 centrami wynajmu, Aggreko jest w stanie szybko i z największą precyzją spełniać Państwa potrzeby, zapewniając dostępność stosownego wyposażenia oraz fachowców dokładnie w tym czasie i miejscu, w którym będą ich Państwo potrzebować.



"Firma Aggreko z entuzjazmem wykonała swoje zadanie, od fazy planowania imprezy aż po montaż i eksploatację urządzeń na miejscu."

Monte Ortel,
dyrektor ds. technicznych turnieju
PGA Tour



KINO I TELEWIZJA

ŚWIATŁO! KAMERA! AGGREKO!

AGGREKO ODGRYWA ZASADNICZĄ ROLĘ W PROCESIE KRĘCENIA FILMÓW ZAPEWNIAJĄC ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE WYTWARZANIA ENERGII NA POTRZEBY EFEKTÓW SPECJALNYCH I OŚWIETLENIA ORAZ ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE KLIMATYZACJI I OGRZEWANIA.

“Od ponad 10 lat Aggreko zapewnia niezbędną energię elektryczną na planach zdjęciowych wytwórni FOX i ma już wyrobioną renomę niezawodnego dostawcy prądu.”

Joshua Mark,
dyrektor generalny,
Special Event Production Creative Services,
FOX Broadcasting Company





EMMY AWARDS

Jak «ekologicznie» zasila czerwony dywan? Aby odpowiedziec na to pytanie, firma Aggreko podjela wspolprace z wytwornia FOX Broadcasting Company przy okazji 59. ceremonii wręczenia nagród Primetime Emmy Awards. Zespoły prądowórcze Aggreko wyposażone w silniki z certyfikatami EPA oraz technologię kontroli emisji zanieczyszczeń, wykorzystywały jako paliwo mieszanke bio-diesel. Umożliwiły wyprodukowanie mocy koniecznej do bezpośredniej retransmisji telewizyjnej na cały świat, ceremonii Primetime Emmy, z jej paradą gwiazd na czerwonym dywanie oraz konferencjami prasowymi. Ponadto, firma Aggreko udostępniła system dystrybucji energii, umożliwiając dostarczanie dodatkowej energii elektrycznej w strefie czerwonego dywanu przez agregat wykorzystujący energię słoneczną. Ekipa specjalistów technicznych Aggreko ściśle współpracowała z ekipą obsługi imprez wytwórni FOX przez cały czas trwania projektu, od etapu jego koncepcji po montaż urządzeń, aby nadać bardziej ekologiczny wymiar temu wydarzeniu medialnemu.



DŁUGI METRAŻ: AUSTRALIA

Uzyskanie najlepszego oświetlenia dla sceny w filmie wymaga specjalistycznego sprzętu odpowiadającego specyficznym potrzebom związanym z energią elektryczną. Podczas kręcenia filmu «Australia», liczne zespoły prądowórcze Aggreko umożliwiły pracę na zewnątrz, na terenie Australii. Systemy dystrybucji energii elektrycznej pozwoliły na zasilanie namiotów restauracyjnych, instalacji oświetleniowej, wyposażenia do obsługi i utrzymania sprawności technicznej urządzeń w wielu miejscach, gdzie kręcono ten film, w tym Bowen, na północy stanu Queensland, Darwin na Terytorium Północnym, Kunanurra w Australii zachodniej oraz w studiach wytwórni Fox w Sydney.



I'M A CELEBRITY... GET ME OUT OF HERE! SERIA 7

Po tym, jak Aggreko zasłynęło z rozwiązań «pod klucz» w zakresie wytwarzania energii, chłodzenia i klimatyzacji podczas ostatnich sześciu sezonów programu «I'm A Celebrity... Get Me Out of Here!», jest rzeczą zupełnie naturalną, że przy realizacji siódmego sezonu tego bardzo popularnego programu telewizyjnego w konwencji reality show, zadanie to zostało po raz kolejny powierzone firmie Aggreko. Oprócz agregatów wody lodowej o mocy 200 kW, dwóch central uzdatniania powietrza o mocy 100 kW i dziewięciu klimatyzatorów o mocy 20 kW, zespoły prądowórcze dostarczane przez Aggreko pozwoliły na zasilanie oświetlenia, retransmisji telewizyjnych, powierzchni zaplecza restauracyjnego oraz strefy obozowiska. Program był transmitowany bezpośrednio do wszystkich krajów świata, toteż przedsięwzięcie wymagało bezawaryjnych usług i wysokiego poziomu zaufania. Specjalnie przeszkoleni technicy firmy Aggreko byli na miejscu, aby zapewnić niezawodne i ciągłe zasilanie za pośrednictwem podwójnych zestawów agregatów prądowórczych oraz współpracujących z nimi układów zasilających. Ponieważ rozwiązanie techniczne Aggreko polegające na zestawieniu podwójnego zespołu prądowórczego z agregatem prądowórczym podłączonym szeregowo daje gwarancję nieprzerwanego zasilania elektrycznego, idealnie sprawdza się przy bezpośrednich transmisjach programów telewizyjnych. Zespoły prądowórcze «twin pack» składają się z dwóch zsynchronizowanych agregatów, umieszczonych w jednej obudowie kontenerowej; jeśli w jednym z nich wystąpi awaria, jego działanie natychmiast przejmuje drugi. Po raz kolejny, firma Aggreko potwierdziła, że zasługuje na miano lidera w dziedzinie technologii wytwarzania energii, chłodzenia i klimatyzacji dla branży obsługi imprez.



101 dalmatyńczyków
 Alicja w krainie czarów
 Anakonda II
 AUSTRALIA
 Kompania braci
 Zakrecony
 Big Brother – Holandia i Belgia
 Big Mamma
 Celebrity Love Island
 Pajęczyna Charlotty
 Piekielna głębia
 Śmierć nadejdzie jutro
 Oczy szeroko zamknięte
 GoldenEye
 I'm a Celebrity...Get Me Out Of Here!
 Ike: Operacja Overlord
 Sędzia Dredd
 King Kong
 Zagubieni w kosmosie
 Man-Thing
 Mission Impossible
 Mission Impossible II
 Mortal Kombat
 Nagrody australijskiej MTV
 Music Awards
 Pearl Harbour
 Piotruś Pan
 Nominacje do nagród Emmy
 Szeregowiec Ryan
 Mali agenci
 Gwiazdne wojny
 Niewidzialny
 Superman: Powrót
 Opowieści z Narnii: rozdział 1- lew, czarownica i stara szafa
 Grinch - Świąt nie będzie
 Saga Harry Potter
 Godziny
 Mumia
 Mumia powraca
 Dziedzic maski
 Świat to za mało
 Tomb Raider
 X-Men Geneza: Wolverine
 Mistrzostwa golfowe Abu Dhabi, ZEA
 Wyścig V8 Supercar Bathurst, Australia

TECHNOLOGIE AGGREKO W ZAKRESIE
WYTWARZANIA ENERGII POZWALAJĄ
MIŁOŚNIKOM SPORTU NA CAŁYM ŚWIECIE
OGLĄDĄĆ NA BIEŻĄCO, W TELEWIZJI LUB NA MIEJSCU,
ULUBIONE IMPREZY I WYDARZENIA SPORTOWE.

SPORT



“Dzięki firmie Aggreko udało się zrealizować nasz projekt; bez jej pomocy, nie moglibyśmy go zakończyć w wyznaczonym terminie.”

Urbain Du Plessis
dyrektor, Hella Australia



PUCHAR ŚWIATA W RUGBY W DUBAJU

Każdego roku w Emiratach arabskich, Aggreko ze swymi agregatami prądowymi, urządzeniami chłodniczymi i klimatyzatorami zajmuje czołową pozycję przy obsłudze pierwszej tury zawodów IRB Sevens World Series. Przy tysiącach widzów wypełniających stadion przez trzy dni mistrzostw świata, ekipy Aggreko mają przed sobą ogrom pracy, by zapewnić niezbędne wyposażenie, ze świadomością, że muszą rozpocząć gromadzenie i montaż tych urządzeń z kilkutygodniowym wyprzedzeniem. Sprzęt firmy Aggreko pozwala sterować oświetleniem, gigantycznym ekranem, stanowiskami audio-wideo, instalacjami do obsługi restauracji i wieczornego koncertu rockowego, jak również systemem chłodzenia i klimatyzacji w strefach miejsc biznesowych. Specjalny system wentylacji zasila powietrzem namiot o długości 150 m, podzielony na kilka sekcji. Osiem central uzdatniania powietrza o mocy 100 kW zamontowanych wzdłuż namiotu zasila go powietrzem z ustawieniem temperatury na 23 °C, zapewniając komfort VIP-om przez cały czas trwania imprezy. Innym powodem do dumy, związanym z udziałem w tym wydarzeniu, jest sponsorowanie przez firmę Aggreko tańczących z pomponami cheerleaderek Aggreko Dynamos, które wzbudzają ogromne emocje i entuzjazm tłumów w czasie trwania turnieju.



WYŚCIGI POWIETRZNE RED BULL

Międzynarodowe zawody w dziedzinie akrobacji lotniczej Red Bull Air Races odbywają się na całym świecie, w regionach o ekstremalnie różnych temperaturach i warunkach klimatycznych. Ponieważ jednym z nielicznych stałych elementów tych ekscytujących międzynarodowych zawodów jest wymóg zapewnienia precyzji i dokładnych parametrów technicznych w zakresie wytwarzania energii, chłodzenia i klimatyzacji, nic dziwnego, że wybrano właśnie Aggreko, by zmierzyło się z tym wyzwaniem w miejscach tak odmiennych jak Bliski Wschód lub Ameryka Południowa. Z ponad 120 magazynami i zaangażowaną ekipą działającą w różnych krajach świata, Aggreko posiada doskonałą znajomość terenu i oferuje rozwiązania, które mogą pomóc w realizacji wszystkich Państwa projektów w rekordowych terminach.

Igrzyska Brytyjskiej Wspólnoty Narodów, Malesja i Australia

Wyścig kolarski Liège – Bastogne – Liège, Belgia

Turniej tenisowy Puchar Davisa, Nowa Południowa Walia, Australia

Wyścig Daytona 500, Stany Zjednoczone

Wyścig Daytona Pepsi 400, Stany Zjednoczone

Mistrzostwa Europy w piłce nożnej EURO 2008, Austria i Szwajcaria

Mistrzostwa świata w narciarstwie alpejskim FIS, Val d'Isère, Francja

Grand Prix Formuły 1, Malesja

Grand Prix Formuły 1, Bahrajn

Grand Prix Formuły 1, Belgia

Motorowodne mistrzostwa świata F2, ZEA

Wyścig hippiczny Golden Slipper, Australia

Igrzyska Dobrej Woli, Rosja

Igrzyska Dobrej Woli, Stany Zjednoczone

Turniej golfowy Heineken Classic, Australia

Międzynarodowy turniej tenisowy Roland-Garros, Francja

Finał NBA, Stany Zjednoczone

Network 7 Summer of Golf, Australia

Igrzyska Olimpijskie, Atlanta

Igrzyska Olimpijskie, Pekin

Igrzyska Olimpijskie, Salt Lake City

Igrzyska Olimpijskie 2010, Vancouver

MISTRZOSTWA GOLFOWE ABU DHABI

Kiedy stworzenie mistrzostw golfowych Abu Dhabi uzyskało poparcie ze strony European World Tour, organizatorzy tego prestiżowego wydarzenia nie musieli daleko szukać, by znaleźć światowego dostawcę rozwiązań w zakresie tymczasowego wytwarzania energii elektrycznej. Rozwiązanie «pod klucz» dostarczone przez Aggreko umożliwiło zasilanie namiotów dla VIP-ów, biur, instalacji dla gastronomii oraz radiowych i telewizyjnych stacji retransmisyjnych. Rozwiązanie oferowane przez wysokiej klasy specjalistów Aggreko było tak przekonujące, że Aggreko zapewniło sobie kontrakt na zasadzie wyłączności na następne dwa lata.





SKOKI NARCIARSKIE NA SKOCZNI HOLMENKOLLEN

Skocznia Holmenkollen w Oslo będąca areną jednych z najstarszych zawodów w skokach narciarskich na świecie, nie może sobie pozwolić na to, by panujące na niej warunki zależały od kaprysów pogody. Aby zapewnić możliwość kontynuowania zawodów, gotowe rozwiązanie w zakresie wytwarzania energii elektrycznej, jakie firma Aggreko przekazała Norweskiemu Związkowi Narciarskiemu, polegało na zasilaniu agregatu naśnieżającego pozwalającego zachować minimalną zalecaną ilość śniegu na skoczni (czyli 35 000 metrów sześciennych). Zdolność Aggreko do niemal natychmiastowego zgromadzenia potrzebnego wyposażenia zapewnia jej klientom, takim jak Związek Narciarski, prawdziwy spokój ducha, gdyż wiedzą oni, że każda dodatkowa potrzeba w zakresie wytwarzania energii elektrycznej może być spełniona po jednym połączeniu telefonicznym

PROJEKT HELLA ARTIS

W świecie profesjonalnych sportów motorowych nie ma miejsca na pomyłkę, zwłaszcza gdy chodzi o oświetlenie torów wyścigowych, w których biorą udział niektóre z wielkich firm motoryzacyjnych. W chwili testowania rewolucyjnego systemu oświetlenia na torze Calder Park, specjaliści w dziedzinie oświetlenia z firmy Hella zwrócili się do Aggreko w sprawie produkcji i rozdzielenia energii elektrycznej.

W związku z koniecznością ułożenia przewodów o ekstremalnej długości, jakiej wymagał system, nie było możliwe zastosowanie standardowego wyposażenia; Aggreko musiało w tej sytuacji opracować rozwiązanie techniczne ściśle odpowiadające potrzebom, przewidujące użycie transformatorów specjalnie zaprojektowanych pod kątem wyrównywania spadków napięcia oraz wielofazowego układu przewodów o długości ponad 2,5 kilometra. Aggreko udostępniło również podwójny zespół prądotwórczy zapewniający zupełnie niezależne alternatywne zasilanie elektryczne i obecność dwóch źródeł zasilania dla systemu oświetleniowego. To nieprzerwane zasilanie pozwoliło firmie Hella oświetlić 500-metrowy testowany odcinek toru wyścigowego podczas kilku udanych prób, ukazując po raz kolejny zdolność Aggreko do realizacji najbardziej innowacyjnych projektów na świecie, dzięki posiadanej wiedzy i doświadczeniu



MISTRZOSTWA W FUTBOLU AMERYKAŃSKIM

Aby mieć pewność, że widzowie na całym świecie mogą oglądać bezpośrednią transmisję z mistrzostw Ameryki Płn. w futbolu amerykańskim, organizatorzy wymagali najwyższej niezawodności zastosowanych rozwiązań w zakresie zasilania energią elektryczną.

Jest zatem zupełnie oczywiste, że wybrano firmę Aggreko, aby dostarczyła agregaty prądotwórcze na miarę tego wydarzenia, a także urządzenia chłodnicze i klimatyzatory o mocy 700 kW. Wyznaczona w tym celu ekipa 12 specjalistów Aggreko została zaangażowana na miejscu do montażu i obsługi urządzeń podczas trwania mistrzostw, przy czym sama ilość przewodów rozdzielających powodowała konieczność przejścia 650 razy przez boisko futbolowe. Zasilanie elektryczne dostarczone przez Aggreko zapewniło niezakłócony przebieg mistrzostw, bezpośrednich transmisji z meczów oraz widowiskowych pokazów w przerwach między meczami.





GRAND PRIX BAHRAJNU

Tor międzynarodowego wyścigu w Bahrajnie, uznany za jeden z najnowocześniejszych na świecie, powierzono pieczy specjalistów firmy Aggreko na czas prestiżowej imprezy Grand Prix. Przy milionach widzów, zgromadzonych w ponad 130 krajach, zapewnienie ciągłego zasilania elektrycznego było nieodzowne. Dyskretni i aktywni za kulisami pracownicy Aggreko zainstalowali tymczasową centralę elektryczną obsługującą kompleksowo tor wyścigowy, w tym główny punkt medyczny, pomieszczenia atelier oraz strefę VIP-ów. Przewidziano dodatkowe zasilanie dla siedmiu ekranów po bokach toru, instalacji dla gastronomii oraz międzynarodowego centrum radiowo-telewizyjnego.

PUCHAR RYDERA

Dostarczenie niezbędnego zasilania elektrycznego na tak ważną imprezę sportową jak Puchar Rydera wymaga planowania i koordynacji na wszystkich etapach, począwszy od koncepcji, poprzez opracowanie projektu wykonawczego aż po realizację. Z ponad 100 km przewodów i setkami szaf dystrybucyjnych rozmieszczonych na polach golfowych hotelu K Club w Irlandii, specjaliści Aggreko ciężko pracowali, aby zapewnić niezawodne i prawie niezauważalne zasilanie elektryczne. Nie mniej niż 12 MW zostało wyprodukowanych przez zespoły prądotwórcze Aggreko przy okazji tego wydarzenia, co wystarczyłoby do zasilania energią ponad 4 000 domostw. Ponieważ agregaty te zasilają urządzenia od kamer telewizyjnych po namioty restauracyjne, sprawy bezpieczeństwa miały najwyższy priorytet. Metody gotowych do natychmiastowego użycia połączeń pozwoliły uniknąć obecności nieosłoniętych przewodów, a poszczególne obwody układu elektrycznego na polu golfowym hotelu K Club były zabezpieczone przez wyłączniki różnicowo-prądowe; wszystko pod nadzorem specjalistów Aggreko.



IGRZYSKA OLIMPIJSKIE

Zapewnienie rozwiązań technicznych w zakresie zasilania energią elektryczną, chłodzenia i klimatyzacji na miarę wydarzenia o takim znaczeniu jak igrzyska olimpijskie, nie jest sprawą łatwą; jednak z roku na rok, Aggreko ciągle podejmuje to wyzwanie z wielkim zapałem! Aby sprostać potrzebom w zakresie elektryczności (równym zapotrzebowaniu małego miasta) i uwzględniając wymiar medialny tego wydarzenia, Aggreko nie ma prawa się pomylić, gdy idzie o ciągłe i niezawodne zasilanie różnych terenów, na jakich odbywają się zawody w konkurencjach olimpijskich.

Dzięki swej kompetentnej ekipie specjalistów kierowanej przez osoby, które wyniosły doświadczenia z wcześniejszych igrzysk, firma Aggreko oferuje ciągłość współpracy organizatorom igrzysk, którzy mogą na niej polegać i mieć pewność, że w taki sam sposób i w każdej chwili będzie ona gotowa spełnić wszelkie potrzeby w zakresie zasilania prądem. Potwierdzone umiejętności techniczne są niezbędne, by zapewnić niezawodne i nieprzerwane zasilanie różnego typu urządzeń używanych w trakcie Igrzysk Olimpijskich; wszystkie przewody i systemy rozdziału mocy muszą być starannie zaprojektowane, zwykle z kilkumiesięcznym wyprzedzeniem. Aggreko współpracuje z organizatorami na miejscu, aby opracować prawie niewidoczne, lecz wysokowydajne systemy w celu zapewnienia nieprzerwanych transmisji telewizyjnych z igrzysk milionom osób na świecie. Poza produkcją energii elektrycznej, Aggreko sprowadza systemy chłodzenia i klimatyzacji na potrzeby letnich i zimowych igrzysk olimpijskich, zapewniając widzom poczucie komfortu pomimo zimna lub upału, dzięki działaniu klimatyzacji w miejscach odbywania się zawodów. Z takim doświadczeniem wyniesionym z igrzysk olimpijskich na prawie wszystkich kontynentach, Aggreko zasługiwałoby na złoty medal w kategorii wytwarzania energii oraz chłodzenia i klimatyzacji, czemu towarzyszy niezmiennie wysoki poziom usług.

Igrzyska Olimpijskie, Sydney

Igrzyska Olimpijskie, Turyn

Igrzyska Panamerykańskie, Republika Dominikany

Wyścigi powietrzne Red Bull

Red Bull/AST Downhill

Zawody łyżwiarskie, Szwecja

Rugby 7, ZEA

Puchar Świata w rugby, Australia

Puchar Rydera w golfie, Stany Zjednoczone

Superbowl, Stany Zjednoczone

Grand Prix Niemiec w Sachsenring

Turniej golfowy Standard Life Loch Lomond, Szkocja

Turniej ATP, Hiszpania

Otwarty turniej golfowy seniorów PGA, Stany Zjednoczone

Mistrzostwa świata w lekkoatletyce, Hiszpania

Międzynarodowe zawody lekkoatletyczne, Francja

Puchar Świata w futbolu, Francja

Puchar Świata w futbolu, Japonia

Puchar Świata w futbolu, Stany Zjednoczone

Mistrzostwa świata w jeździectwie, Stany Zjednoczone

Motocyklowe Mistrzostwa świata Superbike, Australia

Koncert A-ha, Norwegia

Festiwal muzyczny Big Day Out, Australia



TOURNÉE I KONCERTY

AGGREKO OFERUJE BRANŻY ROZRYWKOWEJ
ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE CIĄGŁEGO WYTWARZANIA ENERGII
ELEKTRYCZNEJ, CHŁODZENIA I KLIMATYZACJI DZIAŁAJĄC ZA
KULISAMI, ABY ZAPEWNIĆ SUKCES SPEKTAKLU NA SCENIE.

“Poziom zaangażowania i nakładów ze strony Aggreko, od fazy instalacji urządzeń aż do zakończenia koncertu, zapewniły sukces. Niezawodność zasilania elektrycznego dostarczanego przez Aggreko pozwoliła nam zorganizować jeden z największych koncertów w Rio..”

Nico Gomes,
Mondo Entertainment
Koncert Live Earth, Rio de Janeiro



LIVE EARTH

Do oświetlenia plaży Copacabana w Rio de Janeiro i przebywających na niej 40 000 osób powiewających flagami narodowymi i tańczących w świetle lamp zasilanych przez Aggreko, konieczne było ciągłe wytwarzanie energii elektrycznej przez określony czas. Koncert Live Earth był częścią wydarzenia o zasięgu ogólnosiwiatowym, z ponad 150 artystami występującymi w jedenastu różnych krajach kuli ziemskiej. Technika równoległego zasilania Aggreko, zapewniająca ciągłe dostarczanie energii, umożliwiła niezakłócony przebieg koncertu, bez żadnych przerw w dostawie prądu; podstawowy warunek, gdy pracuje się na największych imprezach!



FESTIWAL MUZYKI W GLASTONBURY

Ulewny deszcz i zalane tereny nie zdołały osłabić determinacji ekip Aggreko, by zapewnić ciągłe zasilanie podczas festiwalu Glastonbury w Anglii. 40 specjalistów Aggreko zgodnie pracowało nad dostarczeniem 35 MW energii elektrycznej, aby zagwarantować możliwość przyjęcia przez ten kultowy festiwal rockowy ponad 177 000 fanów muzyki. Rozwiązania Aggreko pozwoliły na zasilanie wszystkich urządzeń, od oświetleniowych i nagłaśniających po wyposażenie medyczne i ośrodki transmisyjne radia i telewizji. Skala wydarzenia wymagała przygotowania infrastruktury przez Aggreko na więcej niż miesiąc przed datą festiwalu; doskonale zorganizowana i kompetentna ekipa logistyczna Aggreko podjęła jednak wyzwanie i uzyskała znakomite wyniki!



KONCERT DAFT PUNK

Kiedy zespół Daft Punk przybył do Australii, aby tamtejsza publiczność mogła posłuchać legendarnej muzyki house i obejrzeć wspaniały spektakl typu «światło i dźwięk», Aggreko zajmowało czołową pozycję zapewniając zasilanie elektryczne, przewody oraz systemy dystrybucji niezbędne do obsługi tej imprezy. Podczas gdy tysiące fanów Daft Punk asystowało w koncercie tych dwóch sławnych artystów, zespoły prądotwórcze Aggreko pozostawały niewidoczne i skuteczne za kulisami, wykonując równie ambitne zadanie polegające na zasilaniu głównego oświetlenia sceny, jak również systemów audio i wideo.

Bruce Springsteen,
Australia

Cirque du Soleil, Tour
d'Europe

Daft Punk, Australia

Festiwal Vieilles Charrues
(«Stare Plugi») w Carhaix,
Francja

Festiwal orkiestr
wojskowych Edinburgh
Military Tattoo, Australia

Festiwal muzyki country
George Strait, Stany
Zjednoczone

Festiwal muzyczny
Glastonbury, Wielka
Brytania

Festival du Bout du Monde,
Francja

Helfest, Francja

Hogmanay, Szkocja

Festiwal muzyczny
Hurricane, Niemcy

Festiwal muzyki rockowej
Eurockéennes, Francja

Kiss Symphony, Australia

Koncert Live Earth, Brazylia

Festiwal Art Rock, Francja

Nagrody australijskiej MTV
Music Awards

Tournée Celebrity NSYNC,
Stany Zjednoczone

Festiwal muzyczny
Pinkpop, Holandia

La Route du Rock, Francja

Reba Mcintyre, Stany
Zjednoczone

Koncert Carlosa Santany,
Australia

Festiwal Terres du Son,
Francja

TIM Music Festival, Brazylia

Koncert Westlife, Norwegia

Festiwal Woodstock, Stany
Zjednoczone

Wystawa « 100% Pure New
Zealand », Francja

"Po naszym spotkaniu z ekipą Aggreko podczas etapów planowania, byliśmy pewni, że nasze potrzeby w dziedzinie zasilania energią elektryczną przekazaliśmy w dobre ręce.

Profesjonalizm, jakim wykazała się ekipa Aggreko podczas montażu instalacji, utwierdził nas w tym przekonaniu, nie mówiąc już o dodatkowych usługach, które nas zadziwiły."

S. Wiederkehr
Kierownik projektu, Globecast



HUCZNE CEREMONIE ŚLUBNE, POKAZY MODY LUB KAMPAKNI
REKLAMOWE NOWYCH PRODUKTÓW: ZA KULISAMI, TO
AGGREKO JEST GWIAZDĄ.

IMPREZY FIRMOWE,
WYDARZENIA POLITYCZNE
I SPOŁECZNE



OBCHODY ROCZNICOWE MOSTU W PORCIE SYDNEY

Wydarzenie o takim zasięgu jest ekstremalnie energochłonne; organizatorzy wiedzieli, kogo wezwać do oświetlenia najwyższego na świecie mostu stalowego o konstrukcji łukowej. Zasilanie elektryczne dostarczone przez Aggreko pozwoliło udekorować światłami tę symboliczną budowlę miasta na całej jej długości 1,2 kilometra.

Święto narodowe Abu Dhabi, ZEA

Kampania reklamowa nowej serii 7 BMW, Tajlandia

Widowisko na lodzie «Kopciuszek», Australia

Narodowa Konwencja Demokratów, Stany Zjednoczone

Pokazy mody w Grand-Palais, Francja

Międzynarodowe Targi Morskie w Dubaju, ZEA

Wystawa European TV Production, Niemcy

Wystawa Fantasy in Ice, Stany Zjednoczone

Wystawa «Wielki barok», Włochy

Międzynarodowy Salon Samochodowy, Niemcy

Międzynarodowe Targi Tworzyw Sztucznych i Gumy, Niemcy

Uroczystości milenijne, Stany Zjednoczone

Szczyt NATO, Stany Zjednoczone

Szczyt NATO w Strasburgu, Francja

Phillip Morris Invitational Party, Stany Zjednoczone

Ceremonia zaprzysiężenia prezydenta, Stany Zjednoczone

Tłusty wtorek w San Diego, Stany Zjednoczone

Uroczystości rocznicowe mostu Sydney Harbour Bridge, Australia

Kampania reklamowa Toyoty, Hiszpania

Targi dóbr konsumpcyjnych, Niemcy

Winter in the City Indoor Ski Park, ZEA

Winter Wonderland Indoor Ski Park, Holandia

Światowa Konferencja Gazowa, Francja

Wystawa Chinaplas Exhibition, Szanghaj

100 % NOWA ZELANDIA

Aby umożliwić ponad 2 tysiącom zwiedzających dziennie, obejrzenie na Polach Marsowych w Paryżu, projekcji obrazów przedstawiających kulturę nowozelandzką wewnątrz gigantycznej nadmuchiwanej piłki rugby, Aggreko France prowadziło dyskretne działania za kulisami, aby podtrzymać zasilanie elektryczne oraz stały dopływ zimnego powietrza i działanie klimatyzacji. Praca Aggreko polegała na zasilaniu pomp systemu utrzymywania stałego ciśnienia pozwalających zapewnić równomierne wypełnienie powietrzem tej wyjątkowej struktury za pomocą ponad 8 000 litrów świeżego powietrza na sekundę, aby uczestniczyć w kampanii promocyjnej «100% Pure New Zealand» - kraju, który będzie gościł edycję 2011 Pucharu Świata w rugby.



TŁUSTY WTOREK W SAN DIEGO

Nawet jeśli imprezy i festiwale są tradycją w «Gaslamp Quarter» - zabytkowej dzielnicy centrum San Diego, «ekologiczna» wersja obchodów Tłustego Wtorku nie miała w sobie nic banalnego. Aggreko połączyło swe wysiłki z «Gaslamp Quarter Association», aby dostarczyć rozwiązanie w zakresie energii elektrycznej polegające na korzystaniu wyłącznie z paliwa alternatywnego - resztek oleju z gotowania, zebranych z licznych restauracji dzielnicy. Stosując to alternatywne paliwo bio-diesel, organizatorzy mogli wykorzystać odpady i przetworzyć je ponownie w źródło potrzebnej energii. Obchody Tłustego Wtorku na sposób, który umożliwiło Aggreko, przyciągnęły ponad 20 000 gości.



ŚWIĘTO NARODOWE ABU DHABI

Wyprodukowanie dostatecznej ilości energii elektrycznej, by oświetlić nabrzeża miasta - na tym polegała praca specjalistów Aggreko. Przy okazji obchodów święta narodowego Zjednoczonych Emiratów Arabskich, które obejmowały koncert, pokaz laserowy i pokaz sztucznych ogni, Aggreko dostarczyło rozwiązania w zakresie wytwarzania energii oraz zarządzania paliwem. W imprezie wzięło udział ponad 10 000 widzów i tysiące osób więcej, które gromadziły się na plażach wzdłuż promenady Abu Dhabi, by oglądać spektakl i śpiewać razem piosenki swoich ulubionych artystów. Po szybkim przybyciu na miejsce, specjaliści Aggreko zainstalowali i uruchomili zasilanie elektryczne i system rozdziału umożliwiający retransmisję telewizyjną spektaklu w całej Zatoce.



URZĄDZENIA

CIĄGŁA PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Twin-pack - umieszczone w jednym kontenerze, dwa zespoły prądowórcze o mocy 320 kVA działają w sposób zsynchronizowany, pozwalając, by w każdej chwili jeden lub drugi przejmował działanie. Dzięki tej technice, Aggreko oferuje całą gamę rozwiązań UPS z synchronizacją i rozdziałem mocy między standardowo dwie jednostki w kontenerach lub więcej, od 100 do 1 250 kVA, na potrzeby ciągłej, niemal nieograniczonej produkcji energii elektrycznej.



PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZESPOŁY PRĄDOWÓRCZE CANOPY

Zespoły prądowórcze Aggreko są zaprojektowane w sposób umożliwiający ich wyjątkowo ciche działanie, co pozwala korzystać z nich na terenach mieszkaniowych oraz w branży organizacji imprez. Emisje spalin są zgodne z niezwykle surową normą europejską TA Luft oraz przepisami prawnymi kalifornijskiej Rady ds. Zasobów Powietrza, zaliczanymi do najbardziej restrykcyjnych na świecie. Agregaty prądowórcze canopy Aggreko są dostępne o mocach 30 kVA, 60 kVA, 125 kVA, 175 kVA, 200 kVA, 250 kVA, 320 kVA, 350 kVA i 500 kVA. Dzięki swym możliwościom synchronizacji oraz rozbudowanym tablicom rozdzielczym ułatwiających rozdział energii, mogą być użyte w licznych, najbardziej wymagających zastosowaniach. Wydłużone okresy międzyprzeglądowe, zbiorniki na paliwo o dużej pojemności, a także stabilność napięcia i częstotliwości sprawiają, że zespoły prądowórcze canopy Aggreko stanowią idealny wybór dla organizatorów imprez.

ZESPOŁY PRĄDOWÓRCZE W KONTENERACH

Zespoły prądowórcze Aggreko 500 kVA, 800 kVA, 1 000 kVA i 1 250 kVA są zabudowane w kontenerach ISO 20" i oferują funkcje synchronizacji oraz rozdziału mocy pozwalające dostarczać niemal nieograniczoną ilość energii elektrycznej.



DYSTRYBUCJA

Aggreko oferuje kompletną gamę szaf do rozdziału energii elektrycznej, które mogą być tak zaprojektowane, by ściśle odpowiadały potrzebom związanym z każdym zastosowaniem. Wyposażone w wyjścia prądu jednofazowego i trójfazowego od 16 A do 2 500 A, szafy rozdzielcze Aggreko posiadają panele automatycznego i ręcznego przełączania i mogą być używane w zastosowaniach o częstotliwości 50 Hz i 60 Hz. Wszystkie panele są umieszczone w przenośnych obudowach, których wodoszczelność spełnia normy IP.

PRZEWODY

Aggreko dostarcza systemy przewodów o różnych długościach standardowych, od 10 metrów do 100 metrów, wielożyłowych lub jednożyłowych. Stosowane typy przewodów posiadają osłony wyjątkowo odporne na przetarcie, działanie paliwa, oleju oraz wody i mogą być wyposażone w szeroki asortyment standardowych złączy przemysłowych.



CHŁODZENIE I KLIMATYZACJA AGREGATY WODY LODOWEJ

Agregaty wody lodowej firmy Aggreko z funkcją skraplania poprzez wodę i powietrze są dostępne w modelach oferujących moc od 50 kW do 750 kW. W szczególności nadają się do celów udostępniania przenośnych lodowisk. Połączone z centralami uzdatniania powietrza oraz dodatkowym wyposażeniem Aggreko, wyżej wymienione zespoły chłodzące są w stanie zapewnić niezawodne i ekonomiczne rozwiązanie w zakresie klimatyzacji.

CENTRALE UZDATNIANIA POWIETRZA

Dostępne w modelach w zakresie mocy od 25 kW do 500 kW, centrale uzdatniania powietrza Aggreko mogą doprowadzać zimne powietrze do obiektów na różne sposoby stwarzając możliwość zaprojektowania wielorakich systemów chłodzenia, optymalnie dostosowanych do Państwa potrzeb. Urządzenia te nadają się idealnie do wielu zastosowań, od efektów specjalnych na planie filmowym aż po chłodzenie przestronnych konstrukcji o charakterze prowizorycznym.

KLIMATYZATORY

Przenośne klimatyzatory pozwalają sterować zmianami temperatury i wahaniami siły nawiewu powietrza. Klimatyzatory są dostępne w zakresach mocy chłodniczej od 40 do 150 kW i mogą również spełniać rolę pomp ciepła.



ROZPROWADZANIE POWIETRZA WEWNĘTRZNEGO

Nasz system przewodów rozprowadzania powietrza równomiernie rozdziela wewnątrz pomieszczenia zarówno ciepłe, jak i zimne powietrze. Każdy układ wewnętrznej dystrybucji powietrza został opracowany w taki sposób, by odpowiadał za każdym razem parametrom konstrukcyjnym budowli oraz systemowi ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji. Nasze przewody cyrkulacji powietrza są dostępne w wielu rozmiarach i kolorach, dzięki czemu wtapiają się harmonijnie w dekoracje imprezowe.



OD POCZĄTKU DO KOŃCA NA CZELE DZIAŁAŃ

To proste: z Aggreko można być pewnym, że systemy wytwarzania energii, chłodzenia i klimatyzacji działają w momencie i w miejscu, gdzie są Państwu potrzebne. Przez cały czas są tam nasi eksperci gotowi przyjść Państwu z pomocą. Nasza misja? Sprawić, by dzięki pełnej dyskrekcji naszej pracy, mogli Państwo niemal zapomnieć o naszej obecności. Co może być lepszą gwarancją optymalnego przebiegu działań (idealna temperatura i ciągle zasilanie)?

NASI KLIENTY - MAŁE I DUŻE PRZEDSIĘBIORSTWA - ZWRACAJĄ SIĘ DO NAS Z TRZECH POWODÓW:

1. Pomagamy naszym klientom oszacować ich potrzeby, podejmujemy się opracowania i realizacji rozwiązań, następnie uruchamiamy je, zamiast zwracać się do drogich firm zajmujących się projektowaniem i aranżacją, które nie rozumieją «czasowego» aspektu przy organizacji imprez.
2. Obsługa imprez to dziedzina, w której jesteśmy ekspertami, ponieważ nasze ekipy wywodzą się z tej branży. Osoby pracujące w naszych zespołach posiadają nie tylko wieloletnie praktyczne doświadczenie, lecz również doskonałą znajomość części sektora organizacji imprez: kręcenie filmów, transmisje telewizyjne, tournée muzyczne lub igrzyska olimpijskie.



3. Nie poprzestajemy na samym wynajmie urządzeń. Nie tylko dostarczamy klientom bogaty asortyment wynajmowanych urządzeń specjalistycznych, lecz pomagamy im również opracować i wdrożyć integralne rozwiązania techniczne pozwalające spełnić wyjątkowe potrzeby związane z organizowaną imprezą. Nasi klienci zwracają się do nas, ponieważ wiedzą, że połączymy nasze wysiłki z ich staraniami w celu zapewnienia sukcesu i prawidłowego przebiegu ich projektu.

GWARANCJA JAKOŚCI

Wszystkie urządzenia firmy Aggreko są projektowane i montowane w naszym zakładzie produkcyjnym, posiadającym certyfikat ISO 9001, w Szkocji (Wielka Brytania). Wszystkie akcesoria oraz instalacje pomocnicze są kupowane od autoryzowanych dostawców i poddawane systematycznej kontroli.

:W celu uzyskania dokładniejszych informacji, prosimy o kontakt z

AGGREKO POLSKA SP. Z O.O.

ul. Bruszevska 20 - 03-046 Warszawa

Tel.: 00800 3311395

www.aggreko.pl / info@aggreko.pl

AGGREKO EUROPA ŚRODKOWA I WSCHODNIA

Tel: +49 2405 4830

Fax: +49 2405 48399

AGGREKO BELGIA I LUKSEMBURG

Aggreko Belgium NV - SA

Industrieterrein Polderstad - Smalandlaan 7 - B-2660 Hoboken (Anvers), Belgia

Tel: +32 (0)3 825 02 71

Fax: +32 (0)3 825 11

www.aggreko.be / info@aggreko.be

www.aggreko.lu / info@aggreko.lu

AGGREKO FRANCJA

Aggreko France S.A.R.L.

5, Rue Boole - 91240 St. Michel Sur Orge, Francja

Tel: 0825 008 007

Fax: +33 (0)1 60 15 79 60

Nasze agencje

Paryż, Bordeaux, Hawr, Lille, Lyon, Marsylia, Metz, Mulhouse, Nantes, Tuluza, Tours

www.aggreko.fr / info@aggreko.fr

AGGREKO HISZPANIA

Aggreko Iberia

Pol. Ind. Can Salvatella, Avda. Torre Mateu, 35-37, 08210 Barbera del Valles, Hiszpania

Tel: +34 (0)902 22 11 01

Fax: +34 (0)902 22 11 03

Nasze agencje

Barcelona, Madryt, Walencja

www.aggreko.es / info@aggreko.es

AGGREKO HOLANDIA

Aggreko Nederland BV

Fuutweg 3 4791 PB Klundert (Moerdijk), Industrieterrein Moerdijk, Havennummer 461A, Holandia

Tel: + 31 (0)88 644 1441

Fax: + 31 (0)88 644 1453

www.aggreko.nl / info@aggreko.nl

AGGREKO NIEMCY

Aggreko Deutschland GmbH

Adenauerstrasse 20 A1 - 52146 Würselen, Niemcy

Tel: 0800 2447356

Fax: +49 2405 48 39 99

Nasze agencje

Berlin, Dorsten, Frankfurt, Hamburg, Lipsk, Monachium

www.aggreko.de / info@aggreko.de

AGGREKO WIELKA BRYTANIA

4 Station Court - Girton Road - Cannock, Staffs WS11 0EJ, Wielka Brytania

Tel: +44 (0)1543 501380

Fax: +44 (0)1543 501381

www.aggreko.co.uk

AGGREKO WŁOCHY

Aggreko Italia srl

Via Copernico, 60 - 20090 Trezzano sul Naviglio (Milano), Włochy

Tel: +39 02 48 40 491

Fax: +39 02 44 51 243

www.aggreko.it / marketing.italia@aggreko.it