



**NOWOCZESNE
PROGRAMY
ENERGETYCZNE**



Słowo kierownika

Drodzy przyjaciele!

Firma "Nowoczesne Programy Energetyczne" rozpoczęła swoją działalność w 2006 roku i wybrała głównym kierunkiem pracy budownictwo linii energetycznych napowietrznych i kablowych, podstacji różnej grupy złożoności.

W ciągu tych lat wykazaliśmy się jako niezawodna struktura, która może zapewnić jakość i wydajność w realizacji zamówień. Ciągły rozwój firmy jest zgodny z prawami natury, ponieważ stosujemy najlepsze praktyki w budowie i rekonstrukcji sieci elektrycznych. W administracji firmy są wprowadzone nowoczesne narzędzia do zarządzania i motywacji zespołu.

Nasz cel: zrobić świat ludzi bardziej komfortowym, biznes – bardziej niezawodnym, ludzkość – szczęśliwszą, umożliwiając wykorzystanie w swoim życiu energii elektrycznej – dobra cywilizacji.

Jesteśmy zawsze otwarci na współpracę i konstruktywny dialog z klientami i partnerami.

Dyrektor

"Nowoczesne Programy Energetyczne" Sp. z o. o.

Andrij Bielentiew



O firmie

"Nowoczesne Programy Energetyczne" – jest to profesjonalny zespół menedżerów, inżynierów, elektromonterów. Ciągłe doskonalenie, zwiększenie poziomu wiedzy na kursach branżowych, seminariach, ćwiczeniach polowych stały się powszechną praktyką dla pracowników firmy.

Każdego roku w firmie "Nowoczesne Programy Energetyczne" jest przeprowadzany audyt techniczny przez "Prykarpattiaoblenergo" S.A. Doskonały wynik jest świadectwem wysokiej jakości i bezpieczeństwa prac w zakresie montażu elektrycznego, prowadzonych przez firmę. Za lata działalności siłami zespołu na terytorium obwodu iwano-frankowskiego, lwowskiego, czerniowieckiego dokonano przebudowy linii napowietrznych 0,4 ~ 35 kV, linii kablowych 0,4 -10 kV, stacji transformatorowych 6-10 / 0,4 kV S, podstacji 0,4-35 kV, podstacji 110/35/6-10 kV. Firma jest uprawniona do wykonywania prac o wysokim poziomie zagrożenia w funkcjonujących instalacjach elektrycznych do 330 kV (montaż, naprawa instalacji i sprzętu elektrycznego).

Od 2007 roku firma jest głównym wykonawcą generalnym "Prykarpattiaoblenergo" S.A. w wykonywaniu programów inwestycyjnych w zakresie przebudowy i budowy sieci energetycznych i podstacji 0,4-110 kV.



Szkoła najlepszych menedżerów

Certyfikat
audytu technicznego





Sieci wysokiego napięcia

Wyspecjalizowane ekipy montażowe firmy zajmują się budownictwem sieci wysokiego napięcia.

Znamiennym przykładem jest budowa podstacji wysokiego napięcia 35kV podstacji w miejscowości Porohy rejonu bogorodczańskiego. Tutaj było zainstalowano dwa transformatory o mocy ponad 4000 kVA. Montaż sprzętu energetycznego razem z budową nowej linii elektrycznej 35kV o długości około 25 kilometrów rozwiązały problemy jakościowego zaopatrzenia regionu w energię.

Budowa linii wysokiego napięcia w miejscowościach górskich – jest to bardzo skomplikowany proces, wymagający wyjątkowego profesjonalizmu pracowników.

Przy przebudowie sieci z przejściem na bezpieczny samotrzymywany przewód izolowany, instalowane są również podstacje transformatorowe. Pod warunkiem, że ma miejsce stały wzrost obciążenia, miejscowości górskie Przykarpacia już dzisiaj, dzięki "Prykarpattiaoblenergo" S.A. i firmie "Nowoczesne Programy Energetyczne", zaopatrzone są w nowe bezpieczne sieci i większe mocy.



*Podstacja 35 kV "Porohy".
Uruchomiona w grudniu 2011 roku.
Budowa trwała ponad sześć miesięcy.*



Budowa nabiera tempa

Tereny górskie obwodu iwano-frankowskiego aktywnie rozwijają się. Budowane są nowe kompleksy turystyczne, rozszerza się infrastruktura. W wyniku tego wzrasta zapotrzebowanie na wysokiej jakości i niezawodne zasilanie elektryczne. Budować linie w miejscowościach górskich bardzo trudno, warunki pogodowe czasem tworzą przeszkody dla monterów elektrycznych.



Budowa linii przesyłowych 10 kV, miejscowość Usteriky Biloberizka, rejonu werchowyńskiego



Przebudowa podstacji 35 / 10 kV, miejscowość Miżhiria, rejonu bohorodczańskiego



Przebudowa sieci elektrycznych 0,4-10 kV, miejscowość Utoropy, rejonu kosiwskiego



Budowa linii przesyłowych 10 kV, miejscowość Delatyn, rejonu nadwirniańskiego



Przebudowa sieci elektrycznych 0,4-10 kV, miejscowość Jablunycza, rejonu jaremczańskiego



Przebudowa sieci elektrycznych 0,4-10 kV, miejscowość Słoboda, rejonu kołomyjskiego



Sprzęt specjalny



*Kopaczka jam MRK-750,
głębokość wiercenia – 3 m,
średnica – 0,75 m*



*Spycharka gąsienicowa jest
w stanie wykonywać prace
na każdym poziomie.*

Firma posiada flotę pojazdów z 52 sztuk ciężkiego sprzętu: dźwigi, podnośniki, koparki, spycharki, samochody. Sprzęt transportowy obsługuje wykwalifikowany i uprawniony personel. Do montażu opór metodą narastania został zakupiony dźwig wantowy, a do pracy w trudnych warunkach górskich jest niezbędna koparka gąsienicowa.



*Duma naszej floty pojazdów – koparka gąsienicowa JCB-240 –
jest w stanie wykonać prace o dowolnej złożoności w ekstremalnych
warunkach górskich.*



NOWOCZESNE PROGRAMY ENERGETYCZNE

Partnerzy



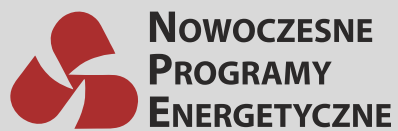
“Nowoczesne Programy Energetyczne” Sp. z o. o. jest niezawodnym partnerem.

Jest to firma, która pracuje na przyszłość, zawsze otwarta na wzajemnie korzystne relacje. Wysoki potencjał i profesjonalizm pracowników, właściwe zarządzanie umożliwiają rozwiązanie najbardziej złożonych problemów produkcyjnych.

“Nowoczesne Programy Energetyczne” jest oficjalnym przedstawicielem następujących firm-producentów urządzeń elektrycznych:

"Dom Handlowy Odeskabel" Sp. z o. o., "TF-K" Sp. z o. o., "Dom Handlowy Termofit" Sp. z o. o., Przedsiębiorstwo Państwowe "IEK Ukraina", KWKP "Enerhopostacz", "UkrEnergo-Alians" Sp. z o. o., "Kabelprom-Zaporoże" Sp. z o. o., "Halenerhobudprom" S.A., TDW Tarnopolskie Zakłady Konstrukcji Żelbetowych, Białocerkiwskie Zakłady Konstrukcji Żelbetowych S.A.





Ukraina, 76000
Iwano-Frankiwnsk
ul. Junosti 62-B;
tel./fax: +38 0342 50-99-66,
tel.: +38 0342 72-72-01
e-mail: novitni@nep.in.ua
nep.in.ua