

Nowa linia energetyczna dla Mirosławca i Czaplinka

13 maj 2014 14:47

Dobrym wieściom w Mirosławcu przyprowadziła przez ENEA Operator sp. z o.o. z udziałem wiceministra ochrony środowiska Stanisława Gawlewskiego (z prawej) oraz marszałka Województwa Zachodniopomorskiego Olgierda Góbelwica (z lewej).

Zakończyła się budowa linii napowietrznej 110 KV w Mirosławcu i Czaplunku. Inwestycje przeprowadził ENEA Operator sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu. Blisko 6 milionów złotych stanowią wsparcia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013. Oficjalny odbiór inwestycji odbył się dziś, w poniedziałek, 13 stycznia br., w Mirosławcu. Uczestni w nim wzięli: wiceminister środowiska Stanisław Gawlewski, marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Olgierd Góbelwicz i prezes Zarządu ENEA S.A. Krzysztof Zamasz.

W ramach projektu, który zgromadził się na inicjatywne Liczne Projekty Inżynierskich, wybudowana została, wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 177, dystrybucyjna linia napowietrzna o długości prawie 28 kilometrów i napięciu 110 KV.

- Dzięki przeprowadzonym dotąd przez ENEA Operator, inwestycjom na terenie Pomorza Zachodniego, w które jako samorząd województwa zaangażowaliśmy środki Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013, udało się stworzyć przeważnie konkurencyjną nad innymi regionami w Polsce. Pozwala to na postępowanie Pomorza Zachodniego jako miejsca przyjaznego przedsiębiorcom i prowadzonym przez nich biznesowi. Realizacja przedsięwzięć tego typu to zarówno podwyższenie atrakcyjności inwestycyjnej województwa zachodniopomorskiego jak i poziomu oraz standardu życia jego mieszkańców - mówi marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Olgierd Góbelwicz.

Linia stanowi połączenie pomiędzy Głównym Punktem Zasilania (GPZ) w Mirosławcu i Czaplunku zapewniając tym samym bezpieczeństwo energetyczne dla powiatu wałeckiego i drawskiego. Ograniczeniu ulegnie również czas przerw w dostawach energii elektrycznej. Plan realizację inwestycji, cały obszar zasilany byłby jedną linią 110 KV wybudowaną w 1995 roku.

Energetycy to dziś ta grupa społeczna, która wyjątkowo starannie dba o stan infrastruktury w Polsce. Najwyższym tego dowodem jest obciążenie sprzętem. Dzięki wieloletniemu uczestniczeniu w obciążeniach tego typu, jesteśmy głęboko przekonani, że nie można sobie obecnie wyobrazić codziennego życia bez wody i właśnie energii elektrycznej. W tej sytuacji gratuluję beneficjentom realizacji zadania, a marszałekowi Olgierdowi Góbelwiczowi sukcesów drogi o wsparcie projektu - powiedział wiceminister środowiska Stanisław Gawlewski.

W wyniku zakończenia zadania dostęp do wybudowanej sieci uzyska, zgodnie z założeniami, 60 tysięcy osób. To przede wszystkim mieszkańcy 14 miejscowości wałeckiego i części powiatu drawskiego.

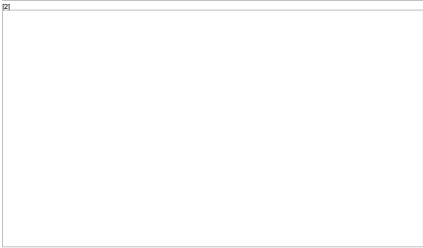
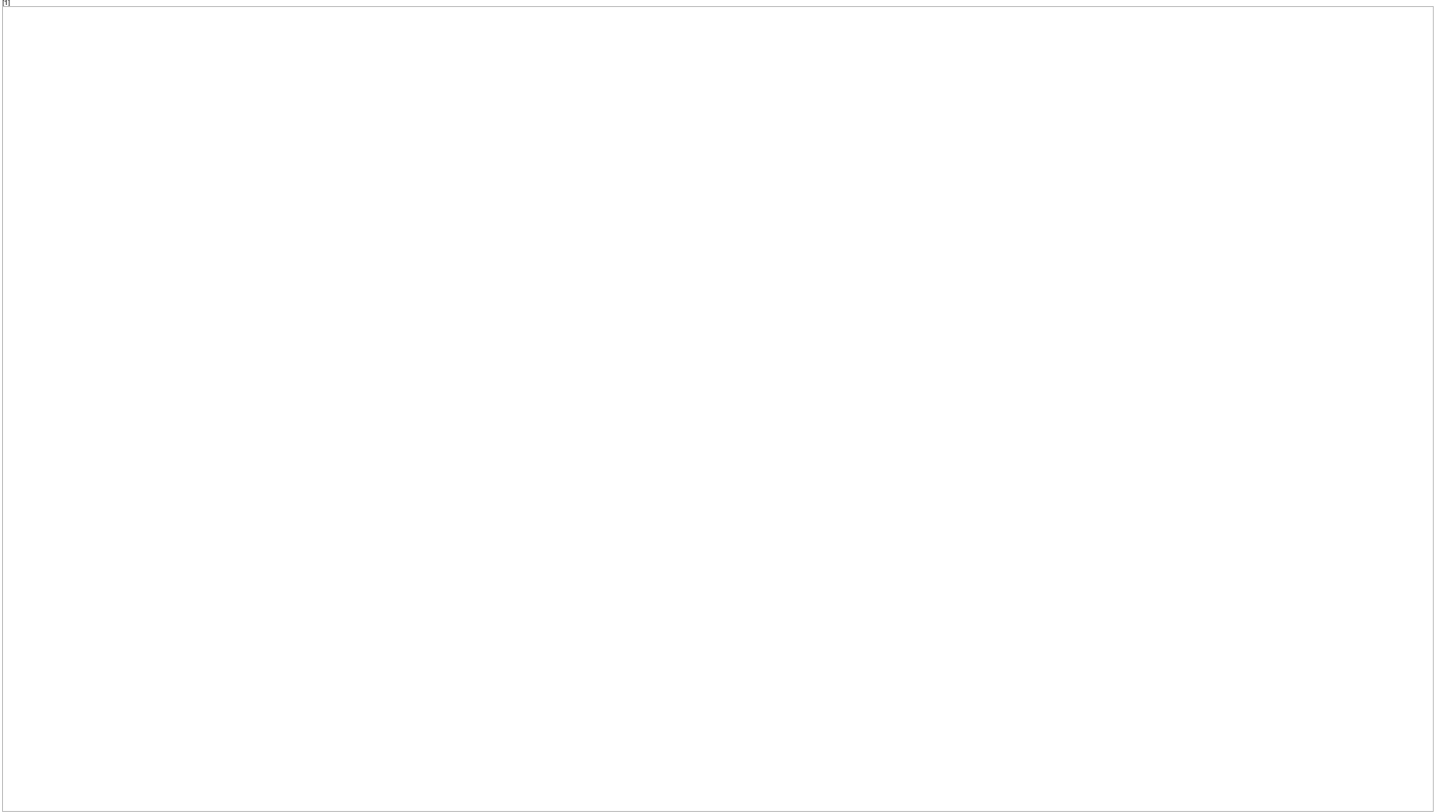
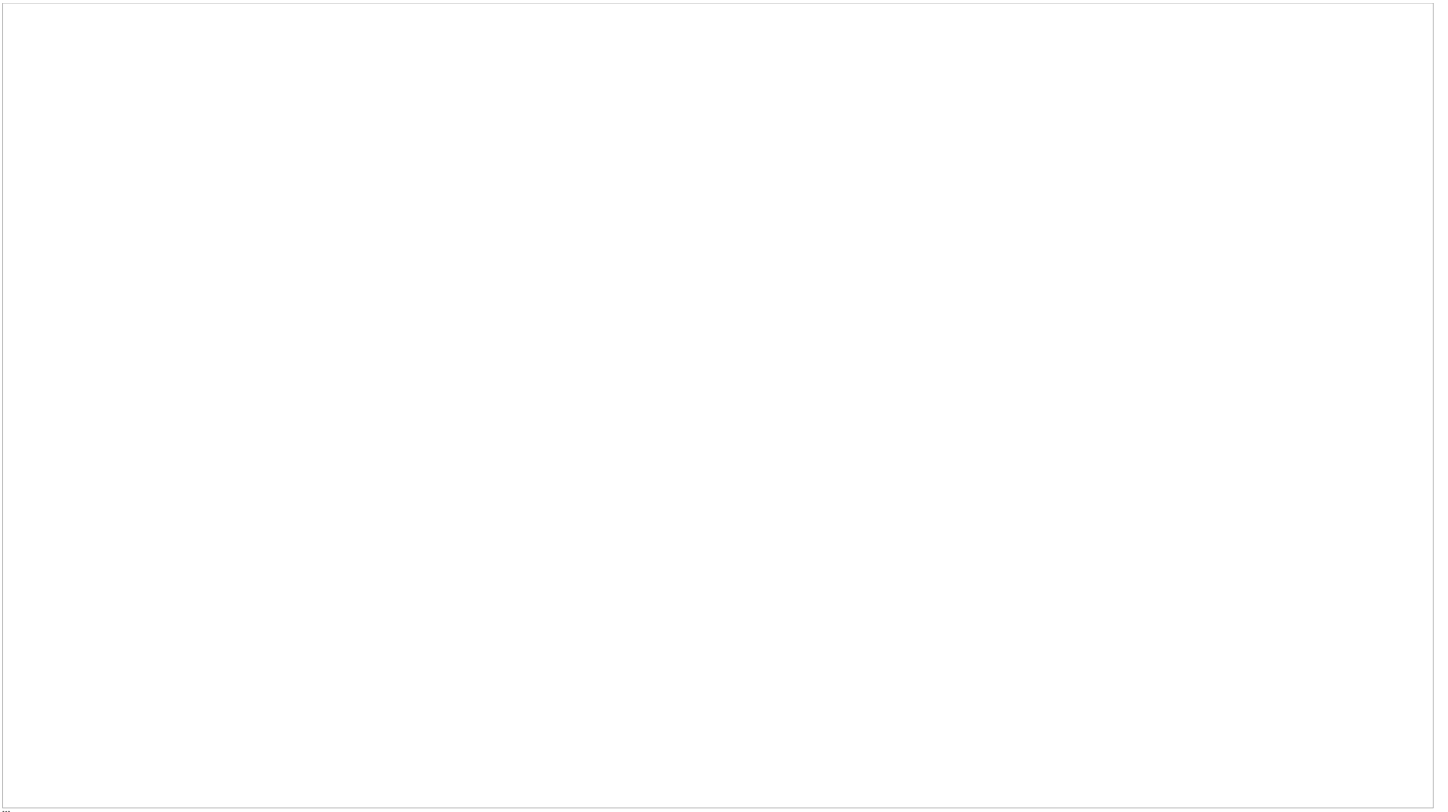
- Działający odbiór inwestycji to impuls do dalszych działań. Jako grupa ENEA pełniamy bowiem rolę służbowa dla mieszkańców ale jesteśmy też spółką giełdową. Powodzenie kolejnej inwestycji na terenie Pomorza Zachodniego, nie byłoby możliwe, gdyby nie wsparcie Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego. Mogę śmiało powiedzieć, że jesteśmy jednym z największych beneficjentów środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013 w sferze energetycznej, dlatego zachęcam i dziękuję innym inwestorom do sięgania po takie właśnie wsparcie. Paruję Marszałku, serdecznie dziękuję za dofinansowanie pomocy i liczę na powstanie dla naszych działań w nowej perspektywie Unii Europejskiej na lata 2014-2020 - powiedział prezes zarządu ENEA S.A. Krzysztof Zamasz.

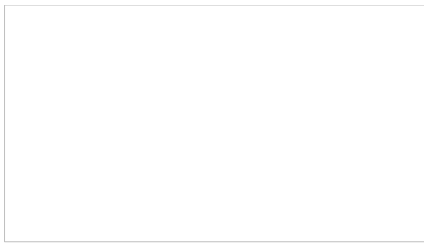
Całkowity koszt inwestycji wyniósł oszacowanie 19 800 000 złotych. Wsparcie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013 to kwota 8 911 600 złotych. Realizacja zadania, którego wykonawcą była otzryńska spółka Elbi Networks, trwa od stycznia 2013 roku.

Projekt zrealizowany został w ramach Osi Priorytetowej 2 „Rozwój infrastruktury transportowej i energetycznej”. Działania 2.2 „Lokalna infrastruktura energetyczna” Priorytetowe 2.2.1 „Sieci elektroenergetyczne” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.

W roku 2013 ENEA Operator sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu zakończyła dwie, inne, ważne inwestycje na terenie Pomorza Zachodniego. Są to modernizacja stacji transformatorowej w Międzyzdrojach kolo Koszalin, w powiecie stargardzkim oraz budowa stacji elektroenergetycznej wraz z linią zasilającą - Główny Punkt Zasilania Wałcko-Północ w Wałcu.

Galeria





[1]
Adres źródłowy: https://www.archiwum-wzp.pl/biuro-pracowelb/kat/hosci/nowa-linia-energetyczna-da-nirolawca-i-czaplinka?mobile_switch=mobile&comment=0

Linki

- [1] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/1992700_1413084542_20140113_131733.jpg
- [2] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/35983200_1413084542_20140113_131145.jpg
- [3] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/52235900_1413084542_1525775_226564480800498_340447705_n.jpg
- [4] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/68191000_1413084542_1003926_226564517467161_85097005_n.jpg