

Poprawa bezpieczeństwa energetycznego na Pomorzu Zachodnim

09 paź 2013 14:57
Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Olgierd Gablewicz (pierwszy z prawej), Prezes ENEA Operator sp. z o.o. Michał Jarczyński i Wojewoda Zachodniopomorski Marcin Zylorowicz (w środku)

Przebudowana i zmodernizowana została rozdzielnica transformatorowa w stacji systemowej w Morzyczynie (Gmina Kobylnicko). Inwestycję przeprowadził zaszczepił operator ENEA. W jej ramach wykonano prace, które odbyły się dzięki (B.083) udziałowi m.in. Prezesa ENEA Operator sp. z o.o. Michał Jarczyński, Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego Olgierd Gablewicz oraz Wojewodę Zachodniopomorski Marcin Zylorowicz.

Stacja 220/110 kV w Morzyczynie wybudowana została w 1974 roku. Była pierwszą w regionie stacją zasilającą sieć 110 kV z sieci przesyłowej wyposażoną w 2 automotransformatory 220/110 kV o mocy 180 MVA. Do początku starostwa kluczowy węzeł zasilający Pomorze Zachodnie. W niezmierzonym okresie sieci i aparatury pracowała do roku 2011.

W związku z długotrwałą eksploatacją aparatury, uciążliwej rozbiłki oraz z możliwością wystąpienia awarii podjęto decyzję o konieczności modernizacji części stacji. Prace zakończone w systemie zaprojektuj i wybuduj. Rozpoczęły się one w sierpniu 2010 roku.

Zakres prac obejmował wymianę czołgi odczynowania rozdzielni, modernizację pól z aparatury pierwiastek i wtorną. Przeprowadzono również dodatkowe prace budowlane na terenie rozdzielni oraz w budynku stacji m.in. przeprowadzono modernizację pomieszczeń rozdzielni, opróżnienia i odesiniereba terenu.

- Z każdych czterech złotych planowanych na rzecz Eneia Operator przez mieszkańców województwa zachodniopomorskiego, złobka wraca do regionu i jest przeznaczana na nowe inwestycje. Naprawdę sporo inwestujemy, a chcemy jeszcze więcej. Tylko w tym roku na region szacujemy przeznaczyć 200 milionów złotych, a na cały obszar Eneia około 1 miliarda. Nie ukrywam, że kwota ta będzie stopniowo wzrosła" - powiedział Prezes ENEA Operator sp. z o.o. Michał Jarczyński

Przebudowa stacji była niezwykle skomplikowana ze względu na konieczność zapewnienia ciągłości zasilania odbiorców. Wynikiem wielu zabiegów techniczno-technologicznych oraz wielu zapobiegów.

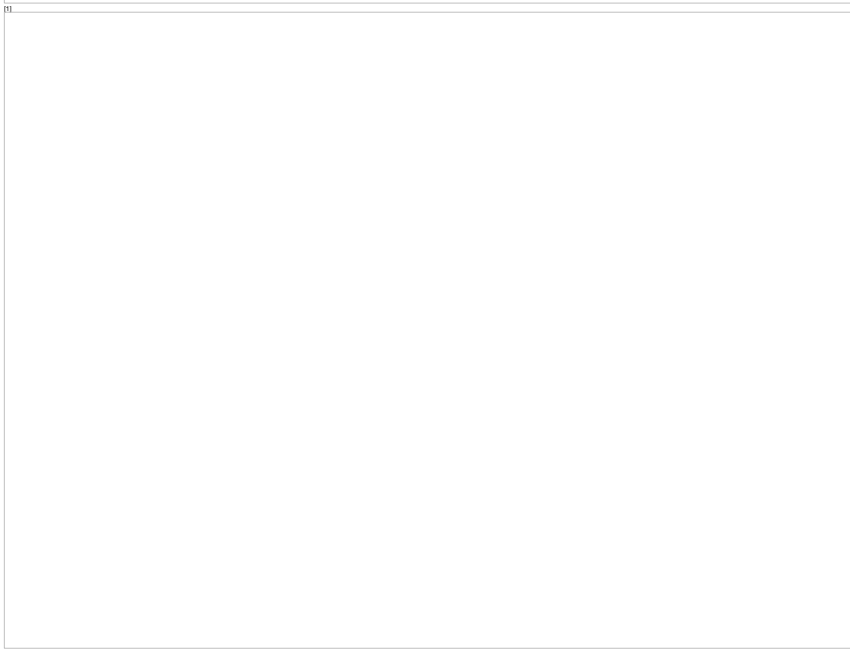
Koszt całkowity inwestycji wyniósł około 14,5 miliona złotych. Wykonawcą robót była firma JETEL NETWORKS Ostyń S.A.

- Chciałbym podkreślić, iż nie jest to nasze pierwsze spotkanie. Często spotykamy się podczas uroczystości oddawania do użytku kolejnych inwestycji tego typu. Chcemy się, że część z tych inwestycji możemy modernizować chociażby w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego. Inwestycje to z jednej strony podnosi poziom bezpieczeństwa energetycznego regionu, a z drugiej strony budują potencjał gospodarczy Pomorza Zachodniego. Niezależnie od tego, że inwestycja firmy Corbridge w Sierpcie, Szamotłach, nie powstałaby gdyby nie takie inwestycje, bowiem to dzięki nim jesteśmy w stanie przyciągać kolejnych inwestorów - podkreślił Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Olgierd Gablewicz.

Rozdzielnia w Morzyczynie została zadana obszar szczytów jak i gorowki, a przede wszystkim będzie miała wpływ na poprawę bezpieczeństwa energetycznego na Pomorzu Zachodnim. Ponadto zapewni mieszkańcom i przedsiębiorcom wyjątką jakość i niezawodne zasilanie oraz ciągłość dostaw energii elektrycznej.

Dzięki zakończeniu inwestycji i przebudowie rozdzielni transformatorowej znacznie wzrosło znaczenie Morzyczyna w krajowym systemie energetycznym.

Galeria



[3] **Adres źródłowy:** https://www.archiwum-wsp.pl/biuro-pracowni/aktualnosci/archiwum/oproswa-bezpiecznosc-wspolczesna-polska-sachodni-Tm2Dh_waizhmo2lka%20maw0

Linki

[1] https://www.archiwum-wsp.pl/files/default/Files/Images/135309603800_1413085515_DSC_0008.jpg

[2] https://www.archiwum-wsp.pl/files/default/Files/Images/135309609000_1413085515_D013098_115138.jpg

[3] https://www.archiwum-wsp.pl/files/default/Files/Images/1353096574600_1413085515_DSC_0196.jpg