**KOMUNIKAT MINISTRA ENERGII Z 6 PAŹDZIERNIKA 2017 ROKU, GODZ. 12.30**

Ministerstwo Energii informuje, że trwają intensywne prace nad usuwaniem awarii w sieciach elektroenergetycznych oraz ich skutków, czyli przerw w dostawach prądu. Spośród 1,4 mln odbiorców pozbawionych zasilania udało się już przywrócić dopływ energii elektrycznej 850 tys. osób. Sytuacja jest dynamiczna, jednak z godziny na godzinę liczba awarii wywołanych przez Orkan Ksawery – maleje.

Przywrócono już do pracy linię o napięciu 400 kV relacji Joachimów-Trębaczów oraz 48 linii o napięciu 110 kV. Operatorzy systemów dystrybucyjnych systematycznie przywracają do pracy kolejne linie.

**ENEA**

Nad obszarem obsługiwanym przez Eneę Operator przechodził orkan Ksawery. W wyniku wiatru, który osiągał prędkość ponad 150 km/h, wystąpiły liczne awarie energetyczne.

Najtrudniejsza sytuacja była w województwie lubuskim, w województwie zachodniopomorskim w okolicach Szczecina, Stargardu i Goleniowa. W Wielkopolsce awarie występują głównie na południu regionu, w okolicach Leszna, a także Opalenicy i Wrześni.

Obecnie (6.10) bez zasilania są 23 linie wysokiego napięcia, 560 linii średniego napięcia, ponad 8 600 stacji średniego napięcia na niskie.

W krytycznym momencie na terenie obsługiwanym przez Eneę Operator bez napięcia było 48 linii 110kV oraz 46 GPZ-ów (Głównych Punktów Zasilających). Bez dostaw energii elektrycznej było 634 tys. Odbiorców. Wyłączonych było ponad 14 800 stacji średniego napięcia, a awarie objęły ponad 3 800 miejscowości. Dzięki bardzo dobrej i skoordynowanej współpracy pomiędzy operatorami systemu dystrybucyjnego oraz operatorem systemu przesyłowego w krótkim czasie udało się przywrócić napięcie do większości urządzeń dystrybucyjnych Enei Operator. Obecnie na obszarze działania spółki bez napięcia pozostają 23 linie 110kV oraz 11 GPZ-ów. Bez dostaw energii jest 258 tys. Odbiorców. Przy usuwaniu awarii zaangażowanych jest ok 1300 osób.

Najtrudniejsza sytuacja jest nadal w województwie lubuskim. Tam problemy z zasilaniem występują w ponad 1 300 miejscowościach. W Wielkopolsce awarie występują w 1 200 miejscowościach, głównie na południu regionu, w okolicach Leszna, a także Opalenicy, Szamotuł i Wrześni. W województwie zachodniopomorskim problemy z dostawami energii elektrycznej występują w 150 miejscowościach, szczególnie w okolicach Stargardu

Odbiorcy pozbawieni napięcia [liczba]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 05.10.2017 18:50 | 05.10.2017 21:00 | 06.10.2017 00:00 | 06.10.2017 06:00 | 06.10.2017 10:00 |
|  308 219  |  633 959  |  495 454  |  303 589  | 284 212  |

**Tauron**

W wyniku bardzo silnego wiatru przede wszystkim w zachodniej części TAURON Dystrybucja w sieci elektroenergetycznej nastąpiło szereg wyłączeń linii napowietrznych. Według stanu na godz. 23:00 pozbawionych dostarczania energii elektrycznej było 277 198 klientów, wyłączonych było 33 linii wysokiego napięcia i ponad 5 tys. stacji elektroenergetycznych. Energetycy TAURON Dystrybucji w pierwszej kolejności zabezpieczali zgłoszenia o charakterze zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego, czyli np. zerwane przewody w okolicach domostw czy skrzyżowań z drogami i ulicami. Dokonywali także próbnych łączeń linii energetycznych i odłączali uszkodzone odcinki sieci. W ciągu pierwszych kilku godzin po wystąpieniu awarii energetycy przywrócili zasilanie ponad 150 tysiącom klientów.

W piątek o godzinie 10.00 na terenie dystrybucyjnym TAURONA wciąż bez zasilania pozostawało ok 93 tysięcy klientów. Najtrudniejsza jest sytuacja w województwach śląskim i dolnośląskim, gdzie bez zasilania pozostaje jeszcze odpowiednio 40 i 43 tys. odbiorców. Nieco lepsza sytuacja jest w województwach małopolskim i opolskim, gdzie bez zasilania jest jeszcze 22 i 6 tys. odbiorców.

Przy usuwaniu awarii zaangażowanych jest aktualnie około 1700 osób i zostały uruchomione obloty śmigłowcami (3) w celu szybkiej lokalizacji zaistniałych uszkodzeń. Spółka wspiera również Operatora Systemu Przesyłowego w lokalizacji uszkodzeń na sieci 220 kV

Spółka informowała, że na stronie http://bit.ly/\_WyszukiwarkaAwarii znajduje się wyszukiwarka awarii wraz z prognozowanym czasem ich usunięcia.

Odbiorcy pozbawieni napięcia [liczba]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 05.10.2017 20:00 | 05.10.2017 21:00 | 05.10.2017 21:39 | 05.10.2017 22:00 | 06.10.2017 10:00 |
| 101 563 | 142 984 | 200 000 | 229 675 | 93 000 |