

INFORMACJA

Działania w związku ze stwierdzonymi niedoborami mocy w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym

W związku ze stwierdzonymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE S.A.) niedoborami mocy w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym (KSE), spowodowanymi utrzymującą się niekorzystną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną (niskie przepływy wody w rzekach, bardzo wysoka temperatura powietrza), w poniedziałek 10.08. br. w Rządowym Centrum Bezpieczeństwa odbyło się robocze spotkanie zespołu zarządzania kryzysowego pod przewodnictwem Premier Ewy Kopacz w celu omówienia działań bieżących i rekomendacji długoterminowych¹.

REKOMENDACJE

- Przekazanie do operatorów jednostek wytwórczych ustalenia, że aktualna sytuacja stwarza poważne zagrożenie dla funkcjonowania Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, co uzasadnia podjęcie przez operatorów elektrowni decyzji (w trybie art. 33 ustawy *Prawo wodne*) o czasowym odprowadzaniu z otwartych systemów chłodzących wody pochłoniczej o temperaturze wyższej niż przewidziane w przepisach 35°C. Poinformowanie Wojewódzkich Inspektorów Ochrony Środowiska, że ewentualne podjęcie przez operatorów ww. decyzji podyktowane jest koniecznością ochrony zdrowia i życia ludzi oraz mienia w znacznych rozmiarach (*Minister Gospodarki, Minister Środowiska*).
- Wdrożenie przez operatorów zbiorników w porozumieniu z operatorami elektrowni i właściwymi miejscowo dyrektorami RZGW działań związanych z możliwością uruchomienia zrzutów wody ze zbiorników energetycznych Czorsztyn i Rożnów (nie pozostających w administracji RZGW) w celu poprawy bezpieczeństwa funkcjonowania Elektrowni Połaniec (GDF SUEZ Energia Polska S.A.)² i w dłuższej perspektywie Elektrowni Koźlenice (ENEA Wytwarzanie sp. z o.o.) (*operatorzy zbiorników, operatorzy elektrowni, KZGW, RZGW*).
- Przygotowanie jednostek podległych Wojewodom na trwające ponad 72 godziny planowe ograniczenia w poborze mocy. Sprawdzenie przez Wojewodów planów postępowania związanych z długotrwałymi niedoborami energii elektrycznej (*Wojewodowie*).
- Uruchomienie skoordynowanej kampanii medialnej informującej społeczeństwo o utrudnieniach w funkcjonowaniu Krajowego Systemu Elektroenergetycznego i wyjaśniającej cel wprowadzenia planowych ograniczeń w poborze mocy, ich przewidziany prawem zakres oraz sytuację gospodarstw domowych i szczególnych podmiotów użyteczności publicznej (jak szpitale) w zaistniałych warunkach (*Centrum Informacyjne Rządu, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, PSE S.A.*).

¹ W spotkaniu uczestniczyli Minister Spraw Wewnętrznych, Minister Środowiska, Minister Skarbu Państwa, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki, Prezes PSE S.A., Dyrektor RCB oraz przedstawiciele Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji, Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej i Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

² Sytuacja hydrologiczna na Wiśle w rejonie Elektrowni Połaniec w ocenie zarządu GDF SUEZ Energia Polska S.A. jest bardzo trudna. Temperatura wody w Wiśle przy ujęciu wody chłodzącej do elektrowni wynosiła o 7:30 (najchłodniejszy moment doby) 25,9°C i była o 6°C wyższa niż tydzień temu, a przewidywana maksymalna temperatura wody w dniu dzisiejszym wystąpi ok. godz. 16:30 i wyniesie ok. 29,5°C. Średniodobowy poziom wody w Wiśle przy ujęciu wody chłodzącej do Elektrowni wynosi dzisiaj ok.: 152,04 m n.p.m. (jest to poziom wynikający z samego przepływu wody w rzece) plus dodatkowe 20 cm, które umożliwia próg piętrzący zainstalowany przy elektrowni. Sytuacja Elektrowni Połaniec jest w pełni kontrolowana przy ciągłej współpracy ze służbami ruchowymi PSE S.A. i Rządowym Centrum Bezpieczeństwa. Obecnie pracuje 6 z 8 bloków, a siódmy i ósmy są technicznie w gotowości do uruchomienia.

- Rozpoczęcie informowania ludności o zagrożeniu poprzez dostępne systemy ostrzegania i alarmowania, w tym przez Regionalny System Ostrzegania (RSO) (*Minister Administracji i Cyfryzacji, Wojewodowie*).

PODJĘTE DZIAŁANIA

- Operator systemu przesyłowego Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ogłosił plan ograniczeń poboru mocy dedykowany dla hurtowych odbiorców energii elektrycznej (największe zakłady przemysłowe). Dziś w godzinach szczytowego zużycia prądu na terenie kraju (10.00-17.00) wprowadzono dla ww. odbiorców najwyższy poziom ograniczeń (20 stopień zasilania)³. Bezpośrednią przyczyną takiej decyzji są niedobory mocy stwierdzone w KSE, będące skutkiem niekorzystnych warunków hydro-meteorologicznych i wynikającego z nich przeciążenia sieci elektroenergetycznej oraz zwiększonej awaryjności jednostek wytwórczych. Zgodnie z prawem Prezes Zarządu PSE S.A. może wprowadzić ww. ograniczenia na maksymalnie 72 godziny. Powyżej tego okresu planowe ograniczenia mogą być wprowadzone jedynie na mocy zarządzenia Rady Ministrów.
- Minister Gospodarki zdecydował o wystąpieniu we wtorek 11.08. br. na posiedzeniu Rady Ministrów z wnioskiem o wydanie zarządzenia RM w sprawie przedłużenia planowych ograniczeń poboru mocy na okres do 31.08. br.
- Planowe ograniczenia (w zakresie od 20 do 11 stopnia zasilania) będą realizowane elastycznie, w zależności o stwierdzonej w bieżącym bilansie rezerwy mocy.
- Prezes PSE S.A. zwrócił się do zarządów jednostek wytwórczych o przesunięciu planowych prac remontowych i konserwacyjnych, tak aby zminimalizować niedobory mocy w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym.
- Realizacja planowych ograniczeń poboru mocy ma na celu uniknięcie wyłączeń awaryjnych, które oznaczałyby odłączanie od sieci odbiorców indywidualnych, w tym podmioty użyteczności publicznej.


Dyrektor
Rządowego Centrum Bezpieczeństwa
Janusz Skulich

³ 11 stopień zasilania określa, iż odbiorca może pobierać moc w wysokości określonej w planie ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej (może to być pobór w wysokości mocy umownej). 20 stopień zasilania oznacza największe ograniczenia i określa, iż odbiorca może pobierać moc do wysokości ustalonego minimum.