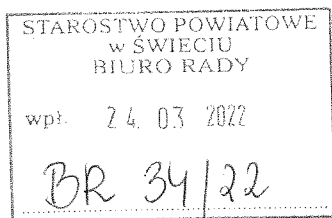


BTP.0003.1.2022



**Pan Radny
Dariusz Wolski**

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego informuję, że w świetle przepisów dotyczących warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie budynek w którym zanik napięcia w elektroenergetycznej sieci zasilającej może spowodować zagrożenie życia i zdrowia ludzi w nim przebywających musi być zasilany z dwóch niezależnych źródeł i urządzenia samoczynnie załączające się przy całkowitym zaniku zasilania – generatory prądotwórcze. Do takich obiektów można zaliczyć m. in. szpitale i budynki wysokościowe.

W pozostałych obiektach typu urząd gminy – ogólnie w budynkach użyteczności publicznej w których zanik napięcia nie powoduje zagrożenia życia i zdrowia i poważnych strat materialnych zasilanie o którym mowa powyżej nie jest wymagane przepisami prawa. Wymogi jakie stawia się w tym przypadku to kwestia sprawnej ewakuacji z budynku poprzez zapewnienie oświetlenia awaryjnego dróg ewakuacyjnych działającego min. 1 godzinę od momentu zaniku napięcia, jednak tego typu zabezpieczenia dotyczą budynków o powierzchni powyżej 2000 m², budynków wysokich i wysokościowych czyli odpowiednio od 25 do 55 m i powyżej 55 m. W zakresie zapewnienia niezakłóconej obsługi mieszkańców stosuje się baterie na stanowiskach komputerowych do podtrzymania ich pracy w stopniu ograniczonym ich pojemnością i sprawnością – UPSy.

Na terenie Powiatu Świeckiego jest 11 gmin. W zakresie zabezpieczenia w energię elektryczną i wodę sytuacja przedstawia się następująco:

Zabezpieczenie w agregaty prądotwórcze

Lp.	Gmina	Urząd	Stacje pomp
1.	Bukowiec	Tak	Tak
2.	Dragacz	Nie	Nie
3.	Drzycim	Nie	Inwestycja zaplanowana na 2022 r.
4.	Jeżewo	Tak	tak
5.	Lniano	Tak	Tak

6.	Nowe	Nie	Tak
7.	Osie	Nie	Stacja w Osiu Tak
8.	Pruszcz	Tak	Tak
9.	Świecie	Nie	Nie
10.	Świekatowo	Nie	Tak
11.	Warlubie	Nie	Tak

Z informacji uzyskanych z urzędów gmin wynika, że ostatnie wydarzenia związane z wichurami spowodowały inicjatywę w samorządach i planowanie środków na zabezpieczenie mieszkańców w wodę pitną.

Ponadto w Rejonie Dystrybucji Świecie Enea S.A funkcjonuje procedura na wypadek awarii w dostawie energii elektrycznej. Rejon Świecie zabezpiecza cały powiat, dzieli się na 4 posterunki w Świeciu, Nowem, Osiu i Pruszczu. Biorąc pod uwagę strukturę sieci kolejność usuwania awarii przedstawia się następująco:

1. Linie napowietrzne wysokiego napięcia 110 kV.
2. Linie napowietrzne średniego napięcia 15 kV.
3. Linie napowietrzne niskiego napięcia 0,4 kV

Podczas rozległych awarii sieci priorytetami są obiekty strategiczne, tzw. obiekty infrastruktury krytycznej – szpitale, przepompownie , hydrofornie, następnie obiekty publiczne takie jak urzędy, szkoły i pozostałe obiekty.

Podczas usuwania awarii bierze się również pod uwagę liczbę mieszkańców pozbawioną dostaw energii w taki sposób, że usunięcie awarii spowoduje zabezpieczenie jak największej liczby mieszkańców.

STAROSTA

Barbara Studzińska

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a