

Prudnik 2026-04-14

Or. VII.0003.36.2026

Radny Rady Miejskiej w Prudniku  
Pan Krzysztof Fejdych

W odpowiedzi na Pana interpelację dot. zagospodarowania agregatów prądotwórczych, informuję że posiadane przez gminę trzy agregaty stacjonarne są w obecnej chwili przygotowywane do podłączenia w obiektach, dla których wyznaczone zostały konkretne zadania w sytuacjach kryzysowych (przede wszystkim w zakresie ochrony ludności) .

Każda ze Spółek gminnych, o których wspomina Pan w interpelacji posiada własne zabezpieczenia w agregaty prądotwórcze lub inne rozwiązania pozwalające na pracę urządzeń w sytuacjach kryzysowych. Wręcz obowiązkiem Zarządów tych Spółek jest zapewnienie funkcjonalności, ciągłości działania i integralności tej infrastruktury.

Odnosząc się do pozostałych kwestii informuję, że systemy zaopatrzenia w wodę i energię prowadzone przez Spółki gminne, zgodnie z art. 3 pkt 2 ustawy o zarządzaniu kryzysowym należą do infrastruktury krytycznej – przez którą należy rozumieć systemy oraz wchodzące w ich skład powiązane ze sobą funkcjonalnie obiekty, w tym obiekty budowlane, urządzenia, instalacje, usługi kluczowe dla bezpieczeństwa państwa i jego obywateli oraz służące zapewnieniu sprawnego funkcjonowania organów administracji publicznej, a także instytucji i przedsiębiorców.

Z kolei zgodnie z pkt 3 art. 3 w/w ustawy przez ochronę infrastruktury krytycznej należy rozumieć wszelkie działania zmierzające do zapewnienia funkcjonalności, ciągłości działań i integralności infrastruktury krytycznej w celu zapobiegania zagrożeniom, ryzykom lub słabym punktom oraz ograniczenia i neutralizacji ich skutków oraz szybkiego odtworzenia tej infrastruktury na wypadek awarii, ataków oraz innych zdarzeń zakłócających jej prawidłowe funkcjonowanie.

Mając powyższe na uwadze udzielenie odpowiedzi na interpelację w żądanym przez Pana zakresie może doprowadzić do ujawnienia informacji mogących zwiększyć podatność infrastruktury na zagrożenia funkcjonalności, ciągłości działania i integralności.

**BURMISTRZ**

*Grzegorz Zawiślak*