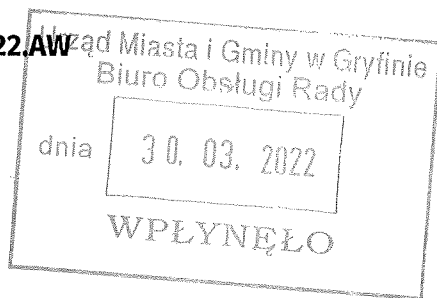


**BZK.0003.1.2022.AW**Gryfino, dn.³⁰... marca 2022 r.**Pan
Robert Jonasik
Radny Rady Miejskiej
w Gryfinie**

W odpowiedzi na interpelację z dnia 24 lutego 2022 r. dotyczącą bezpieczeństwa energetycznego gminy Gryfino, w kontekście anomalii pogodowych i trudnej sytuacji międzynarodowej informuję, że zaopatrzenie w energię jest jednym z systemów infrastruktury krytycznej, która pełni kluczową rolę w funkcjonowaniu państwa i życiu jego obywateli. Istota zadań związanych z infrastrukturą krytyczną sprowadza się nie tylko do zapewnienia jej ochrony przed zagrożeniami, ale również do tego, aby ewentualne zakłócenia w jej funkcjonowaniu były możliwie krótkotrwałe, szybkie do usunięcia i nie wywoływały dodatkowych strat dla mieszkańców.

Przygotowanie i reagowanie gminy Gryfino na dłuższe przerwy w dostawach energii wynika z obowiązujących przepisów prawa – m.in. ustawy o zarządzaniu kryzysowym oraz Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego.

Zadania z zakresu ochrony zdrowia należą do zadań własnych powiatu. Zgodnie z art.4 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym, powiat wykonuje określone ustawami zadania publiczne o charakterze ponadgminnym, między innymi w zakresie promocji i ochrony zdrowia. Należą do nich w szczególności zapewnienie dostępności do świadczeń leczenia szpitalnego oraz otwartego leczenia specjalistycznego i ambulatoryjnego oraz organizowanie i zabezpieczanie działań medycznych w sytuacjach kryzysowych i na wypadek klęsk żywiołowych.

Z informacji, które posiadamy Szpital Powiatowy w Gryfinie Sp. z o.o. posiada zasilanie rezerwowe w postaci agregatu prądotwórczego, który zabezpieczyć ma funkcjonowanie placówki podczas dłuższych przerw energii elektrycznej.

Na terenie gminy Gryfino 1 stacja paliw posiada agregat prądotwórczy, który pozwala zapewnić dostawę paliw.

Priorytetowym zadaniem, które może pojawić się podczas dłuższych przerw w dostawie energii na terenie gminy Gryfino jest zabezpieczenie pracy oczyszczalni ścieków i ujęć wody. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Gryfinie eksploatuje 14 ujęć wody, 4 hydrofornie, 4 oczyszczalnie ścieków oraz 42 przepompownie ścieków. Spośród tych obiektów 7 posiada stacjonarne agregaty. Możliwość przyłączenia agregatów posiadają wszystkie obiekty. Spółka posiada poza tym 5 agregatów prądotwórczych przewoźnych. Poza tym jedno ujęcie podpięte jest do stacji transformatorowej potrzeb własnych Elektrowni Dolna Odra w Nowym Czarnowie. Spółka posiada 1 beczkowóz dla potrzeb dostaw wody w sytuacjach awaryjnych i kryzysowych.

Ponadto dużym wsparciem gminy Gryfino podczas potencjalnych przerw w dostawie energii elektrycznej mogą być agregaty prądotwórcze, które znajdują się na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.

Do natychmiastowego użycia jest 1 agregat prądotwórczy na przyczepie o mocy 24kW,
5 agregatów trójfazowych i 5 agregatów jednofazowych.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy
Gdyńno
Mieczysław Sawaryn

30. 03. 2022

