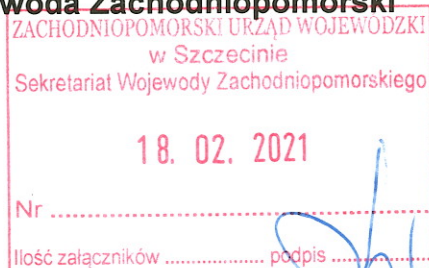




Szczecin 18 luty 2021 r.

Pan  
Zbigniew Bogucki  
Wojewoda Zachodniopomorski

Nasz znak: WZKiOL-I.5520...2021.MP



Z uwagą zapoznałem się z treścią pisma BZK-2.6333.1.2021.WD z dnia 12.02.2021r. Podobnie jak Pan jestem zaniepokojony sytuacją kryzysową spowodowaną awariami występującymi od 08.01.2021 r. w elektrociepłowniach Pomorzany i Szczecin. Nie podzielam poglądu o braku „... podjętych oraz planowanych ... działań zapobiegawczych” przez Prezydenta Miasta Szczecin. W zaistniałej sytuacji decyzja o uruchomieniu zapasowego źródła energii cieplnej jaką jest elektrociepłownia przy ul. Marlicza w Szczecinie, jest wymownym przykładem skutecznych działań zaradczych. Aby jednak szczegółowo wyjaśnić poruszone w Pańskim piśmie kwestie informuję co następuje:

**Ad. 1** W dniach od 8 stycznia do 12 lutego 2021 roku miały miejsce wielokrotnie powtarzające się awarie w elektrociepłowniach wchodzących w skład Zespołu Elektrowni Dolna Odra (dalej ZEDO), które doprowadziły do ograniczenia jego dostaw do odbiorców oraz poważnie zakłóciły bezpieczeństwo energetyczne na obszarze Gminy Miasto Szczecin (dalej GMS). Należy przy tym zauważyć, iż występująca wtedy temperatura powietrza oscylowała w granicach od  $-10^{\circ}\text{C}$  w nocy do  $-8^{\circ}\text{C}$  w dzień<sup>1</sup>, co w styczniu oraz lutym jest raczej naturalne w tej strefie klimatycznej. Trudno więc podzielać pogląd, iż wystąpiły wtedy „ekstremalne warunki pogodowe” uzasadniające podjęcie działań określonych przez Miejski Plan Zarządzania Kryzysowego (dalej MPZK). Wydaje się, że o ekstremalnych warunkach pogodowych należałoby mówić w przypadku spadku temperatury w Szczecinie np. do  $-25^{\circ}\text{C}$ , taka jednak sytuacja nie miała miejsca.

Mając na uwadze przerwy występujące w funkcjonowaniu EC Pomorzany oraz EC Szczecin podległe mi Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego (dalej MCZK) funkcjonujące całodobowo, monitorowało i monitoruje skutki tego zagrożenia występujące na terenie GMS. W tym celu pozostaje w bieżącym kontakcie ze służbami i strażami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo i porządek publiczny oraz ochronę przeciwpożarową, szeregami podmiotów komunalnych oraz SEC Sp. z o.o. (dalej SEC)

Pierwsza informacja o awarii w EC Pomorzany, a w konsekwencji o obniżeniu temperatury w sieci ciepłowniczej została przekazana do MCZK przez dyspozytora SEC w dniu 08.02.2021 r. o godz. 7.30. Natomiast Wojewódzkie Centrum Zarządzania

<sup>1</sup> Źródło; strona internetowa <https://www.accuweather.com/pl/pl/szczecin/276655/february-weather/276655?year=2021>,



Kryzysowego Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego (dalej WCZK ZUW) o godzinie 8.37 tego dnia przekazało podobną informację mówiącą, że w związku z awarią bloków w EC Pomorzany dostawę ciepła, przejmie EC Szczecin zwiększając swoją moc cieplną. Z tej samej informacji wynikało, że przywrócenie dostaw ciepła planowane jest do godziny 12.00 dnia 08.02.2021 r. Dodatkowo, o godzinie 09.13 tego dnia otrzymano informację z PGE (poprzez WCZK), że temperatura powrotna w sieci jest na poziomie ok. 60°C oraz, że elektrociepłownie na terenie GMS funkcjonujące w grupie PGE zapewnią moc cieplną wystarczającą do zapewnienia dostaw ciepła mieszkańcom, a ich służby techniczne sprawnie usuną awarię techniczną. Nie było więc powodów do podważania wiarygodności przekazanej informacji.

Niezależnie od powyższych okoliczności od dnia wystąpienia krytycznej awarii tj. od 08.01.2021 r. Pełnomocnik ds. bezpieczeństwa w GMS oraz pracownicy Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności UM w Szczecinie (dalej WZKiOL) byli w stałym kontakcie z pracownikami SEC monitorując rozwój awarii. Z przykrością muszę stwierdzić, że w dniu 08.02.2021 r. podjęto próbę telefonicznego ustalenia jej przyczyn oraz prognozowanych przerw w dostawie ciepła u Z-cy Dyrektora ds. Technicznych ZEDO - niestety bezskuteczną. Fakt ten wyartykułowano podczas spotkania w ZUW w dniu 10.02.2021r.

Z uwagi na brak informacji w tym zakresie Pełnomocnik w dniu 09.02.2021 r. dwukrotnie o godz. 10.00 oraz 10.43 przeprowadził rozmowę telefoniczną z Dyrektorem Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego ZUW wskazując na zagrożenia dla mieszkańców Szczecina oraz placówek edukacji, opieki społecznej i ochrony zdrowia, uzyskując informację, że powodem braku ciepła u mieszkańców nie jest awaria EC Pomorzany. Jednocześnie, już po spotkaniu zorganizowanym w ZUW w sprawie awarii w EC Pomorzany i EC Szczecin Pełnomocnik pozostawał w kontakcie telefonicznym z Dyrektorem ZEDO S. Chruszczem (ostatni kontakt 11.02.2021 o godz. 09.49).

Wobec takiego stanu rzeczy pracownicy WZKiOL pozostają w stałym kontakcie ze pracownikami SEC prowadząc monitoring rozwoju sytuacji od dnia pierwszej awarii tj. od 08.01.2021 r do dnia dzisiejszego. Nadto od 08.02.2021 r pozostają w bieżącym kontakcie z Dyrektorem SPSK Nr 2 w Szczecinie.

**Ad. 2** Całodobowo funkcjonujące MCZK w Szczecinie było na bieżąco informowane przez dyspozytora SEC o podejmowanych próbach włączenia bloku w EC Pomorzany. Na podstawie tych danych sporządzono pierwszą informację w Centralnej Aplikacji Raportującej (dalej CAR)<sup>2</sup> o problemach z zaopatrzeniem w ciepło sieci SEC (raport 39/2021 z dnia 08.02.2021 r.), który z niewiadomych przyczyn nie został uwzględniony w raporcie dobowym WCZK ZUW.

W dniu 09.02.2021 MCZK otrzymało informację z PGE, że moc cieplna przekazywana z EC Szczecin i Pomorzany jest większa niż przed powstaniem zakłóceń (mail z WCZK z 09.02.2021 r. godz. 12.02), co jednak nie oddawało stanu faktycznego.

---

<sup>2</sup> Centralna Aplikacja Raportująca ... jest systemem raportowania o zagrożeniach, przeznaczonym dla służb i instytucji odpowiedzialnych za zarządzanie kryzysowe. Źródło; <https://rcb.gov.pl/szkolenie-na-temat-centralnej-aplikacji-raportujacej/> oraz <https://docplayer.pl/4640393-Raportowanie-przy-pomocy-centralnej-aplikacji-raportujacej-car.html>



W związku z powyższym MCZK zebrało od spółdzielni mieszkaniowych oraz zarządców wspólnot mieszkaniowych informacje o faktycznym zasięgu awarii. Wynikało z nich, że wprawdzie nigdzie nie zanotowano całkowitego zaniku dostaw ciepła lub ciepłej wody, to jednak sygnalizowano wyraźne obniżenie parametrów dostarczanego ciepła lub ciepłej wody. Monitoring ten był i jest prowadzony przez cały okres trwania awarii. Dodatkowo SEC rozpoczął przysyłanie informacji o faktycznym stanie dostaw ciepła i dalszym rozwoju sytuacji. Na podstawie tych informacji sporządzono kolejne raporty w systemie CAR: w dniu 10.02.2021 r. (raport 41/2021), w dniu 11.02.2021 r. (raport 42/2021), w dniu 12.02.2021 r. (raport 43/2021).

Z analizy archiwum raportów w systemie CAR wynika, że WCZK nie ściągało wcale lub ściągało z opóźnieniem raporty z MCZK Szczecin. Z niewiadomych przyczyn przekazywane informacje nie zostały ujęte w raportach dobowych WCZK ZUW. Przykładami tych sytuacji są:

1. Raporty MCZK Szczecin z dnia 08.02.2021 r. oraz z dnia 10.02.2021 r. nie zostały wykorzystane w raporcie dobowym WCZK ZUW za dzień 08.02.2021 r. oraz za dzień 10.02.2021 r. 2. Raportu MCZK Szczecin z dnia 11.02.2021 r. nie ujęto w raporcie WCZK ZUW za 11.02.2021 r., a dopiero w raporcie WCZK za dzień 12.02.2021 r. Wydaje się, że taki sposób procedowania przez WCZK mógł wpłynąć na Pańskie przekonanie o cyt. „... co najmniej 48 godzinnym opóźnieniu podjętych działań”. Jednocześnie zauważam, że wyżej opisane postępowanie jest niezgodne z instrukcją CAR stanowiącą, że jednostka nadrzędna (WCZK) do godz. 03.00 dnia następnego powinna ująć te dane w swoim raporcie dobowym. Takiego faktu nie odnotowaliśmy w systemie CAR.

**Ad. 3** Jak już wskazałem MCZK w Szczecinie posiada zorganizowany całodobowy system obiegu informacji o wystąpieniu sytuacji kryzysowych i zdarzeń nadzwyczajnych na terenie GMS. System obiegu informacji został określony między innymi w MPZK zatwierdzonym w kwietniu 2020 r. przez Wojewodę Zachodniopomorskiego oraz w zarządzeniu Prezydenta Miasta Szczecin normującym zasady działania MCZK. Na bieżąco, w różnych formach, prowadzona jest również wymiana informacji pomiędzy podmiotami odpowiedzialnymi za edukację, pomoc społeczną, bezpieczeństwo i porządek publiczny oraz ochronę przeciwpożarową - także pomiędzy WCZK a MCZK. Przepływ informacji zorganizowany jest przy wykorzystaniu narzędzi teleinformatycznych, kontaktów bieżących z przedstawicielami służb, straży oraz pozostałych podmiotów ujętych w siatce bezpieczeństwa.

System ten jest systematycznie weryfikowany poprzez organizację cyklicznych ćwiczeń doskonalących współdziałanie podmiotów zaangażowanych w system reagowania kryzysowego. Ćwiczenia odbyły się kolejno; „Widzowie” w 2016 r. „Energia” w 2018 r. „Woda” w 2019 r.

Skuteczność przyjętych rozwiązań w zakresie awaryjnego zaopatrzenia w energię cieplną na terenie GMS potwierdza funkcjonowanie zapasowego źródła jakim jest ciepłownia SEC przy ul. Marlicza w Szczecinie. Odnosząc się do usuwania skutków awarii obu elektrociepłowni PGE, kwestie te pozostają w wyłącznej kompetencji ZEDO. Należy jednak zauważyć, że awaria ta musi mieć poważne przyczyny, bowiem jak wynika z doniesień prasowych PGE GiEK S.A. – nawet grupa specjalistów ściągniętych z Bełchatowa i Rybnika nie potrafiła niezwłocznie jej usunąć. Ponadto z uwagi na brak kontaktu z Z-cą Dyr. ds. technicznych ZEDO w okresie 08-10.02.2021 r. byliśmy pozbawieni informacji dot. przyczyn powstania oraz terminu usunięcia awarii.

**Ad. 4** W uzupełnieniu dodaję, że MZZK<sup>3</sup> w Szczecinie działa w trybie stałym od 02.03.2020r. tj. od rozpoczęcia działań neutralizujących skutki pandemii COVID 19. Jego posiedzenia dedykowane są również innym zagrożeniom występującym na terenie GMS. Posiedzenia zespołu odbywają się z tygodniową regularnością. Mają one formę *online* przy wykorzystaniu aplikacji *Zoom*. Informuję, że w godz. 15.00-15.25 dnia 10 lutego 2021 r. odbyło się posiedzenie MZZK dotyczące przeciwdziałania skutkom ograniczenia dostaw ciepła spowodowanych awarią EC Pomorzany. Kolejne posiedzenie tego zespołu z udziałem Dyrektora SPSK Nr 2 oraz Prezesa SEC Sp. z o. o odbyło się w dniu 11 i 12 lutego br.

Nadmieniam, że wszystkie opisane okoliczności oraz działania przedstawiam na podstawie dokumentacji znajdującej się w dyspozycji WZKiOL. Jednocześnie zapewniam, że moje działania zawsze zmiierają do konstruktywnego rozwiązania, a ich celem jest i było bezpieczeństwo mieszkańców Szczecina.

PREZYDENT MIASTA



Piotr Krzystek

---

<sup>3</sup> Na terenie GMS funkcjonuje Miejski Zespół Zarządzania Kryzysowego a nie Gminny ZK.