



Sekretarz Miasta Szczecin

Ryszard Słoka

pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

tel. + 4891 42 45 200

rsloka@um.szczecin.pl • www.szczecin.eu

Szczecin, dnia 16 lipca 2021 r.

Pan

Dariusz Matecki

Radny Rady Miasta Szczecin

w miejscu

Wasz znak: BPM.I.0003.758.2021.AJ

Nasz znak: WZKiOL-I.0003.61.2021.JK

UNP: 34746/21

W odpowiedzi na Pana interpelację nr 2854 w sprawie analizy działań i wykorzystania Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego podczas zwołania Sztabu Zarządzania Kryzysowego przedstawiam odpowiedzi na zadane pytania:

1. Z jakich baz danych będących w dyspozycji Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności UM Szczecin skorzystano podczas sytuacji kryzysowej?

W czasie wystąpienia intensywnych opadów deszczu zapoczątkowanych w dniu 30.06.2021 r., w reagowaniu na to zjawisko korzystano z bazy danych zawartych w:

- 1) Systemie Informacji Przestrzennej Miasta Szczecin;
- 2) bazie danych Straży Miejskiej Szczecin,
- 3) Powiatowym planie ratowniczym dla miasta Szczecin.
- 4) bazie danych teled adresowych, będącej w dyspozycji WZKiOL.

2. Jakie siły i środki KM PSP w Szczecinie wykorzystano do pomocy?

Wykorzystanie sił i środków KM PSP w Szczecinie przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Data działania	Ilość strażaków	Ilość sprzętu (pojazdy)	Ilość przydzielonych żołnierzy
1.	30.06.2021 do godz. 24.00	145	33	0
2.	01.07.2021	153	33	40
3.	02.07 w g. 00.00 – 07.00	107	33	0
	RAZEM	405	99	40

3. Czy dostępne środki są wystarczające na potrzeby naszego miasta?

Zgodnie ze stanowiskiem Komendy Miejskiej PSP w Szczecinie wyrażonym w piśmie z dnia 07.05.2021r., na podstawie corocznie sporządzanej analizy zabezpieczenia operacyjnego miasta Szczecin, analizy gotowości operacyjnej jednostek ratowniczo-gaśniczych oraz Powiatowego planu ratowniczego dla miasta Szczecin, siły i środki jednostek Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego na szczeblu miasta są adekwatne do skali występujących zagrożeń.

4. Dlaczego nie skorzystano z aplikacji „digitexWave”?

Aplikacja „digitexWave” jest aplikacją służącą do uruchamiania akustycznego systemu alarmowego miasta Szczecin. W zaistniałej sytuacji nie było potrzeby uruchamiania systemu nadając komunikaty głosowe lub sygnały alarmowe w godzinach nocnych, gdyż w żadnym momencie nie wystąpiło zagrożenie dla życia mieszkańców miasta Szczecin.

5. Dlaczego mimo ostrzeżeń nie przygotowano przed zalaniem newralgicznych punktów w mieście?

Mając do czynienia ze zjawiskiem naturalnym takim jak burza, charakteryzującym się punktowością, bardzo trudno dokładnie przewidzieć, czy i w jakim zakresie zjawisko to może wystąpić w danym rejonie.

Uwzględniając informacje z podtopień innych miast, np. Poznania, Gorzowa Wielkopolskiego, pracownicy ZWiK jeszcze przed ogłoszonym ostrzeżeniem meteorologicznym, podjęli działania zapobiegające ewentualnym zalaniom w wyniku intensywnych opadów deszczu. Przede wszystkim przeprowadzono inspekcję

i oczyszczono studzienki i sputy kanalizacji burzowej we wszystkich newralgicznych punktach Szczecina.

Dodatkowo w związku z ogłoszonym przez IMGW-PIB Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich - Wydział w Szczecinie ostrzeżeniem meteorologicznym, w dniu 30.06.2021 r. postawiono w stan podwyższonej gotowości służby reagujące na zaistniałe zagrożenia. Jednocześnie w dniu 30.06.2021r. odbyło się posiedzenie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na którym podjęto decyzję o wprowadzeniu całodobowych dyżurów pracowników Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności Urzędu Miasta Szczecin oraz Przedsiębiorstwa Eksploatacji Urządzeń Komunalnych (PEUK) oraz uruchomiono zasoby magazynu przeciwpowodziowego. Od godz. 21.00 pracownicy PEUK, na terenie bazy przy ul. Heyki 7 pozostawali w gotowości do dostarczenia odpowiedniej ilości worków i piasku, zgodnie z dyspozycją służb ratowniczych. Ponadto pracownicy PEUK na bieżąco monitorowali i oczyszczali, w czasie opadów deszczu, przepusty i kraty na miejskich ciekach wodnych grążących wylaniem.

W konsekwencji powyższego należy stwierdzić, że miasto i podległe służby podjęły szereg działań minimalizujących skutki wystąpienia nawalnych deszczów.

Podsumowując należy stwierdzić, że ilość odnotowanych opadów deszczu w dniu 30 czerwca i 1 lipca br. oraz ich intensywność przekroczyła możliwości odbioru wody przez cieki wodne i kanalizację deszczową co znajduje potwierdzenie w piśmie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP.

SEKRETARZ MIASTA
Ryszard Słota

