

ZARZĄDZENIE NR 15/2021
BURMISTRZA MIASTA I GMINY CZERWIŃSK NAD WISŁĄ

z dnia 15 lutego 2021 r.

w sprawie ogłoszenia pogotowia przeciwpowodziowego

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.), art. 31a Ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713), oraz art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1865 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się całodobowe dyżury w Miejsko Gminnym Zespole Zarządzania od godziny 8.00 dnia 15 lutego 2021 r. w składzie określonym przez Zastępcę Szefa Zespołu.

§ 2. Wprowadza się pogotowie przeciwpowodziowe od godziny 8.00 dnia 15 lutego 2021 r. dla Miasta i Gminy Czerwińsk nad Wisłą w szczególności dla sołectw:

- a) Wychódźc,
- b) Wilkówiec,
- c) Zdziarka.
- d) Czerwińsk nad Wisłą

§ 3. W gminie, sołectwach w których ogłoszono pogotowie powodziowe należy w szczególności :

1. ogłosić pogotowie przeciwpowodziowe,
2. podać informację mieszkańcom o ogłoszeniu pogotowia powodziowego,
3. utrzymywać siły i środki w gotowości do użycia,
4. śledzić poziom wód w rzece i ściekach wodnych
5. monitorować stan wałów przeciwpowodziowych oraz urządzeń hydrotechnicznych.
6. dokonać przeglądu sprzętu i materiałów przeciwpowodziowych,
7. wprowadzić całodobowy dyżur.

§ 4. Informacje o podjętych działaniach oraz sytuacji na terenie sołectwa przekazywać do Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego dwa razy na dobę z sytuacji na godzinę 6.00 do godziny 7.00 oraz z sytuacji na godzinę 18.00 do godziny 19.00. pod następujący nr telefonu 697 799 797 W sytuacji poważnych zagrożeń informacje przekazywać natychmiast Szefowi Miejsko Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

§ 5. Wykonanie Zarządzenia powierza się Sekretarzowi Miasta i Gminy Czerwińsk nad Wisłą

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega niezwłocznemu ogłoszeniu na terenie gminy w sposób zwyczajowo przyjęty

Burmistrz Miasta i Gminy
Czerwińsk nad Wisłą

Marcin Gortat