

Skoczów - most zamknięty przez tydzień

Data publikacji: 16.05.2014 17:10

Starosta Cieszyński odwołał alarm przeciwpowodziowy na terenie gminy Skoczów, Ustroń, Brenna, Wisła od godziny 15.00 dnia 16 maja 2014 r. Teraz na terenie powiatu cieszyńskiego obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe. Nadal kilka dróg w powiecie jest nieprzejezdnych, na których policjanci wprowadzili objazdy.

Starosta Cieszyński na spotkaniu z kierownikami służb, inspekcji i straży odwołał alarm przeciwpowodziowy na terenie powiatu. Na drugim dzisiaj posiedzeniu sztabu kryzysowego utrzymane zostało pogotowie przeciwpowodziowe.

Mimo, że woda w głównych rzekach regionu opadła, nadal są utrudnienia w ruchu na drogach w powiecie. W Skoczowie zamknięto ruch dla pieszych i pojazdów na moście na rzece Wiśle. Policjanci kierują ruchem po obu stronach mostu. Wprowadzono objazdy: DK 81 do S1 - S1 w kierunku Brennej - wiaduktem nad S1 w Pogórze - ul. Górecką do ronda w rejonie Komisariatu Policji w Skoczowie. Zablokowane są dwie kładki dla pieszych, nad Wisłą w Skoczowie przy ulicy Sportowej i w Cieszynie nad rzeką Olzą.

Nadal nieprzejezdne są dwie drogi powiatowe: w Dębowcu na ulicy Szkolnej - objazd przez Skoczów i w Pruchnej w rejonie rzeki Knajka. Objazd zalanego odcinka drogi w Pruchnej wprowadzono przez Bąków.

Ważna informacja dla mieszkańców Skoczowa. Most na ulicy Bielskiej zostanie dopuszczony do ruchu pojazdów po dokonaniu ekspertyzy i uzyskaniu pozytywnej opinii przez ekspertów. Jak informuje cieszyńska policja, obiekt będzie zamknięty co najmniej tydzień. ***Ruch dla pieszych w tym miejscu oraz na kładce przy ulicy Sportowej zostanie wprowadzony po osiągnięciu poziomu wody poniżej stanu ostrzegawczego i uzgodnieniu pomiędzy RZGW i PZDP w Cieszynie.*** - mówi Rafał Domagała, rzecznik policji w Cieszynie.

Złe warunki atmosferyczne niewątpliwie miały również wpływ na kilka zdarzeń drogowych, do których doszło na drogach powiatu. Najpoważniejszy to wypadek z udziałem samochodu straży pożarnej. Pisaliśmy : [Wypadek straży w Skoczowie.](#)

Przed godziną 14.00 w Harbutowicach na węźle przy drodze ekspresowej S1 doszło do kolizji. ***Kierująca oplem astrą zjeżdżała z 'wiślanki' od strony Ustronia i włączała się do ruchu na S1, w pewnym momencie wpadła w poślizg i uderzyła w jadącego opla tigra. Na szczęście nikomu nic się nie stało . 36-latką z Dąbrowy Górniczej została ukarana mandatem*** karnym - mówi Portalowi OX.pl asp. Rafał Domagała.

Najważniejsza informacja w tej chwili to to, że poziom wody powoli się obniża

Od wczoraj strażacy w powiecie cieszyńskim mają pełne ręce roboty. Podtopienia, zalane rowy, studzienki i przepusty. Tylko od wczoraj w tym rejonie jak również w powiecie bielskim zgłoszono ponad 150 przypadków zalanych piwnic w związku z intensywnymi opadami deszczu. Sporo zniszczeń przyniósł również, momentami porywisty wiatr.

W Brennej w korycie rzeki obecnie woda powoli opada. Strażacy udroźnili przepusty i wypompowali wodę z zalanych piwnic i studzienek. ***Jeżeli pogoda poprawi się tak jak zapowiadają synoptycy i nie będzie już tak intensywnie padać to jest nadzieja, że sytuacja ustabilizuje się*** - przyznaje Józef Ferfecki z Ochotniczej Straży Pożarnej w Brennej Centrum. Póki co w Brennej wszystkie drogi są przejezdne.

W Ustroniu służby są w ciągłej gotowości. ***Najgorsze miejmy nadzieję jest już za nami*** - przyznają pracownicy Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Ustroniu. Najwięcej interwencji służby przeprowadziły minionej nocy i nad ranem. Zagrożony był zwłaszcza ciek wodny Młynówka. Szczególnie w rejonie ulicy Polnej prowadzone były liczne działania interwencyjno-zabezpieczające. W tej chwili według doniesień strażaków z Ustronia we

wszystkich newralgicznych miejscach stan wody na ciekach wodnych stopniowo opada. **Poziom wody w Wiśle na odcinku Ustroń-Obłaziec wynosi 216 cm, to jest jeszcze w ramach stanu ostrzegawczego. Największą wartość jaką mieliśmy od wczoraj to 238 cm, był to stan wody już powyżej poziomu alarmowego** – informuje Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego w Ustroniu

Marta Szymik, Jan Bacza