

W sierpniu wyschną studnie?

Data publikacji: 27.07.2019 13:40

W 2019 roku pogoda nie oszczędza mieszkańców Śląska Cieszyńskiego. Po długotrwałej fali upałów i silnych wichurach miejscami połączonych z gradobiciami i burzami nadszedł czas na zmierzenie się z kolejnym problemem. Zgodnie z informacją wydaną przez Państwową Służbę Hydrogeologiczną, w sierpniu może nas czekać susza...



zdjęcie poglądowe /pixabay.com

Komunikatem z 19 lipca 2019 roku Państwowa Służba Hydrogeologiczna zdecydowała się na wprowadzenie stanu zagrożenia, związanego z „niżówką hydrogeologiczną”, która jest prognozowana w sierpniu br. Stan zagrożenia dotyczy siedmiu województw, w tym województwa śląskiego. Z kolei na Śląsku najbardziej zagrożonym obszarem jest część zachodnia i północnozachodnia, czyli również tereny Śląska Cieszyńskiego.

Czym jednak jest niżówka hydrogeologiczna? Zgodnie z podręcznikową definicją jest to okresowe obniżenie stanów wody, poniżej umownie przyjętych wartości granicznych. Powstaje między innymi w wyniku niedoboru zasilania atmosferycznego, czyli właśnie braku opadów. Krótko mówiąc, w sierpniu 2019 roku prognozy wskazują, że wystąpi susza.

- Prognozowana sytuacja hydrogeologiczna wskazuje na utrzymanie w najbliższych tygodniach tendencji obniżania się zwierciadła wód podziemnych w płytkich poziomach wodonośnych na wyżej wymienionych obszarach (7 województw, do których skierowane jest ostrzeżenie, w tym dla Śląska – przyp. Red.). Niskie stany położenia zwierciadła wód podziemnych mogą lokalnie powodować występowanie niedoborów wody w indywidualnych płytkich ujęciach gospodarskich oraz w ujęciach komunalnych, eksploatujących pierwszy poziom wodonośny – ostrzega Państwowa Służba Geologiczna.

Treść komunikatu wskazuje, że jeżeli prognozy pogody się sprawdzą, istnieje ryzyko, że będziemy mieli styczność z suszą, jaka nie nawiedziła regionu od lat. W przypadku pesymistycznej wersji wydarzeń, w części gospodarstw domowych może brakować wody – problem może dotknąć w szczególności domy, w których korzysta się z wody pochodzącej ze studni głębinowych. Chociaż najbardziej narażone będą powiaty: kłobucki i częstochowski, również w powiecie cieszyńskim możemy napotkać tego typu problemy. Sytuację można monitorować, odwiedzając stronę Państwowej Służby Hydrogeologicznej – link [tutaj](#).

Na Śląsku Cieszyńskim sporo mieszkańców korzysta ze studni, więc problem może pojawić się w tym przypadku. Czy sytuacja zmieniła się przez ostatnie opady? Ciężko powiedzieć. Aktualnie nawodnienie gleby jest zdecydowanie lepsze - ***ostatnie deszcze, gdzie miejscami spadło nawet 30 mm wody, sprawiły że wierzchnia warstwa gleby jest dobrze nawodniona i sytuacja ta powinna utrzymać się przez jakiś czas*** - poinformowali nas przedstawiciele Nadleśnictwa w Ustroniu. Jednak ciężko określić, czy ta sytuacja się utrzyma. Przejściowe opady deszczu mogą podnieść stan rzek, czy jezior, jednak w dalszym ciągu problemem pozostaną ciekły podziemne.

Załączone mapki pochodzą ze strony Państwowej Służby Hydrogeologicznej i obrazują prognozowaną sytuację w kraju.