

Omali nie spłonęła...

Data publikacji: 7.07.2019 11:34

Zdjęcia z monitoringu powinny wskazać sprawcę. Wszystko wskazuje na to, że próbowano podpalić tężnię solankową w Jaworzu. Radosław Ostałkiewicz, wójt Jaworza przekazał właśnie policji nagrania z kamer znajdujących się w pobliżu tężni.



Fot: UG w Jaworzu

- Nie będę tolerował chociażby najmniejszych aktów wandalizmu, zniszczenia czy nieposzanowania przestrzeni publicznej. W ciągu kolejnych lat istotnie rozbudujemy monitoring gminny, abyśmy mogli się czuć w Jaworzu po prostu bezpiecznie – podkreślił wójt.

W dokumencie przekazanym policji Radosław Ostałkiewicz wyjaśnił, że do próby podpalenia mogło dojść między 29 a 30 czerwca. - **Podczas demontażu kartonowych tabliczek zawieszonych pod drewnianym dachem tężni stwierdzono, że jedna z nich została podpalona. Karton nie zajął się ogniem, a jedynie przypalił. Na podstawie analizy nagrań do próby podpalenia mogło dojść około 1.30 - 30 czerwca** - napisał wójt.

W kontekście próby podpalenia tężni wójt przypomniał o Teorii Rozbitych Okien, jednej z koncepcji w kryminologii oraz socjologii. Według jej twórców brak reakcji na łamanie mniej ważnych norm społecznych, np. tłuczenia szyb w oknach w danej dzielnicy, sprzyja wzrostowi przestępczości i łamaniu innych norm na zasadzie zaraźliwości. -

Dlatego też ze względu na zaraźliwość aktów wandalizmu w przestrzeni miejskiej postuluje się szybkie ich usuwanie i piętnowanie – apeluje Radosław Ostałkiewicz.

Tężnię solankową uruchomiono w Jaworzu w 2014. Budowa szerokiej na 14 metrów tężni przypomina o czasach, gdy Jaworze miało status uzdrowiska. Z dobrodziejstw atrakcji turystycznej korzystają obecnie chętnie nie tylko mieszkańcy Jaworza, ale również Bielska-Białej.

Tężnię ustawiono w trzy miesiące. Z drewna wykonali ją górale z Zakopanego i Poronina. Jej kolumna jest wyposażona w zbiornik solanki dostarczanej z Zabłocia oraz system rusztu drewnianego wypełnionego tarniną. Przy pomocy pompy ze zbiornika dennego solanka dostaje się na szczyt kolumny i jest rozsączana rurami perforowanymi do zraszania tarniny.

anszaf