

Modernizacja przepompowni Strumień

Data publikacji: 4.05.2018 7:30

Została zbudowana w latach 60-tych XX wieku, mowa o przepompowni opaskowej Strumień, która zlokalizowana jest przy wale ochronnym Zbiornika Goczałkowickiego i służy do przepompowywania wód zlewni potoku Zbytkowskiego do Zbiornika Goczałkowickiego wraz z usytuowaną obok śluzą odwadnia teren o powierzchni 6,25 km²

□

Podstawowym zadaniem przepompowni Strumień jest zapewnienie ochrony przeciwpowodziowej terenów chronionych zlokalizowanych w zlewni potoku Zbytkowskiego. - **Z uwagi na duży stopień zużycia pomp, Zarząd Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągowego podjął decyzję wykonania modernizacji przepompowni w Strumieniu** – informuje wiceprezes przedsiębiorstwa M. Szemla

W ramach modernizacji zakupiono 5 nowych pomp zatapialnych zwiększających przepływ wody z 1,7 do 2,2 m wody na sekundę, zamontowano nowe rurociągi, zabudowano 4 klapy przeciw burzowe na rurociągach, wykonano remont komór pomp, basenu czerpalnego. Remont przeszedł również sam budynek przepompowni, oraz teren wokół budynku. Przepompownia zyskała również agregat prądotwórczy, który w razie braku prądu umożliwi działanie przepompowni przez ponad dobę.

- **Dzięki tej inwestycji poprawi się bezpieczeństwo przeciwpowodziowe w Gminie, na czym mi bardzo zależy. Mając tak zmodernizowaną przepompownię w 2010 r. było by o wiele mniej szkód przy powodzi. Cieszę się, że sukcesywnie będą modernizowane kolejne przepompownie i Zabłocie jest następne** – komentuje burmistrz Anna Grygierek. Całkowity koszt zadania wyniósł 2 634 588,16 zł

(red)