

Powstaje wieża widokowa przy Zbiorniku Goczałkowickim

Data publikacji: 8.11.2022 13:15

Przy Zbiorniku Goczałkowickim powstaje wieża widokowa do obserwacji ptaków, obiekt powstaje w miejscu starej przepompowni w Wiśle Małej niedaleko Strumienia.

Ruszyła budowa wieży widokowej. Na zdjęciu pierwszy etap prac. Fot. RDOŚ Katowice

Trwają prace nad budową wieży widokowej w miejscu starej przepompowni (w Wiśle Małej), z której będzie można obserwować ptaki zakładające gniazda na Ptasiej Beczce – wyspie dla ptactwa wodno-błotnego na Zbiorniku Goczałkowickim. Ponadto w ramach realizacji powstanie również parking wraz z zjazdem z drogi wojewódzkiej. Wieża widokowa, podobnie jak wyspa, powstaje w ramach projektu Life Vistula – Życie Wisły, realizowanego przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Katowicach.

Z wieży widokowej będzie można z niej podziwiać ptaki gniazdujące na Ptasiej Beczce m.in. śmieszki, rybitwy rzeczne czy mewę czarnogłową.

- Liczymy, że wieża zlokalizowana przy niezwykle krajobrazowym odcinku drogi wojewódzkiej nr 939 pomiędzy Wisłą Wielką a Strumieniem, już z końcem roku znajdzie się na mapie atrakcji powiatu pszczyńskiego - podkreśla Mirosława Mierczyk-Sawicka, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

Miejsce już się przyjęło, jest chętnie odwiedzane przez wędkarzy. Ponadto obiekty posłużą jako punkt obserwacji dla służb pełniących kluczowe role w zabezpieczeniu i odpowiednim zarządzaniu zbiornikiem. Policja będzie mogła monitorować działania kłusownicze, Państwowa Straż Rybacka – kontrolować gospodarkę rybacką, dzięki której utrzymywana jest odpowiednia jakość wody.

Jak zapewnia RDOŚ Państwowej Straży Pożarnej wieża ułatwi obserwacje potencjalnych sytuacji zagrażających życiu i podejmowania akcji ratunkowych z uwagi na to, że na Zbiorniku w ograniczonym stopniu dopuszczono żeglarstwo i każdego sezonu odnotowuje się przypadki wywracania łodzi lub osadzania na płycznach.

Natomiast Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w Katowicach jako administrator zbiornika, będzie mógł korzystać z punktu do monitorowania stanu Zbiornika w rejonie ujścia Wisły, jest to szczególnie ważne, ponieważ poziom wody na Zbiorniku w ciągu roku zmienia się wielokrotnie. Po intensywnych opadach deszczu rzeka unosi zwiększone ilości osadów oraz innych elementów np. konary drzew.

KOD