



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
IF-AB.7840.5.12.2022.JT

Wrocław, dnia 30 marca 2022 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 72 ust. 1 pkt 1 i ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, zm.: Dz. U. z 2021 r. poz. 2389) oraz 82 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 2351, z późn. zm.)

podaję do publicznej wiadomości informację

że Wojewoda Dolnośląski decyzją z dnia 30 marca 2022 r., Nr I-H-32/22, zatwierdził projekt budowlany i udzielił na rzecz Inwestora – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Henryków, pozwolenia na odbudowę zbiornika retencyjnego bocznego przy Rożnowskim Potoku w ramach zadania pn.: Odtworzenie kompleksu polderów zalewowych w leśnictwie Krzywina cz. II „Odbudowa stawu w oddziale 22t wraz z systemem zasilającym”, inwestycja przewidziana do realizacji na działkach nr 218/23, nr 231, nr 260/22, nr 261/23, nr 263/24, AM-1, obr. 0035 Żeleźnik, jedn. ew. 021704_5 Strzelin.

Z treścią decyzji Wojewody Dolnośląskiego wydanej dnia 30 marca 2022 r., Nr I-H-32/22, oraz z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu – plac Powstańców Warszawy 1, pok. 2103 (kancelaria). Klienci będą przyjmowani wyłącznie po uprzednim umówieniu terminu wizyty telefonicznie lub e-mailowo: 71 340 65 86, (e-mail: j.tabisz@duw.pl).

Zasady bezpośredniej obsługi klienta w Dolnośląskim Urzędzie Wojewódzkim we Wrocławiu znajdują się na stronie internetowej www.duw.pl w zakładce „obsługa klienta”.

Jednocześnie informuję, że treść powyższej decyzji została udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego w dniu 1 kwietnia 2022 r.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

J. Tabisz

Joanna Tabisz

ZASTĘPCA KIEROWNIKA ODDZIAŁU

Architektury i Budownictwa
w Wydziale Infrastruktury