



Poznań, dnia 06.03.2023 r.

P. A. Byczkowski
Proszę przelewać
kopia do Wydziału
+ umiędzy na tablicy
& MiP Poznań
14.05.2023

Ministerstwo Infrastruktury
ul. Chałubińskiego 4/6
00-928 Warszawa

PO.RPI.0852.3.2023.11.PS
WPLYNEŁO
Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Kancelaria Ogólna
dnia 2023-03-13
nr rej. 07069
podpis. [signature]

dotyczy: **prowadzenia gospodarki wodnej na zbiorniku wodnym Jeziorsko w roku 2023**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu informuje, że w 2023 roku w dalszym ciągu na zbiorniku wodnym Jeziorsko będą kontynuowane prace modernizacyjne elementów/obiektów zbiornika mających istotny wpływ na bezpieczeństwo jego użytkowania, realizowanych i dofinansowanych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 tj.:

1. „Zbiorniki i poldery – zbiornik Jeziorsko – modernizacja jazu”, którego termin realizacji zgodnie z umową został określony do 30.05.2023 r.

W celu umożliwienia dalszej realizacji ww robót oraz właściwe ich zakończenie konieczne jest utrzymywanie niższego poziomu piętrzenia niż normalny poziom piętrzenia określony w instrukcji gospodarowania wodą. Dlatego też wypełniając zapisy decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29.10.2008 r znak: RO.VI.-MC-62132/3-10/08 w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód rzeki Warty, zmienionej decyzją z dnia 29.08.2014 r. znak RŚ VI.7322.3.2011.MC w szczególności pkt 2 ppk. 4 wskazującego, że „Dla wykonania prac remontowych elementów zbiornika wodnego mających wpływ na bezpieczeństwo jego użytkowania, po wcześniejszym poinformowaniu organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz zakładów korzystających z wód zbiornika wodnego „Jeziorsko” dopuszcza się okresowe utrzymywanie niższego piętrzenia niż normalny poziom piętrzenia”, informujemy, że w celu umożliwienia realizacji zaplanowanych robót, dla zapewnienia dalszej niezawodnej eksploatacji obiektu, w normalnych warunkach użytkowania, planuje się w tym roku:

- napełnienie zbiornika do 15.04.2023 r. do rzędnej ok. 118,50 m n.p.m.

DYREKTOR
[signature]
Bogumił Nowak