



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.7.4210.406.2022.MK

I N F O R M A C J A
**o wszczęciu postępowania administracyjnego
w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego**

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 t.j.).

informuję

że w dniu 30.08.2023 r. zostało wszczęte, na wniosek Gminy Sulechów, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Małgorzata Kozłowska, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego, tj. zbiornika ziemnego retencyjnego z dwoma wyspami, z lokalizacją na działkach 498/3, 500/12 obręb 0013 Krężoły oraz 10/59 obręb 0014 Kruszyna, gmina Sulechów, powiat zielonogórski, województwo lubuskie, posadowionego częściowo na rowach melioracyjnych o nr: R-S18, R-S19, R-S26 i R-S47, wraz z wykonaniem:
 - wlotu numer 1 do zbiornika z rowu melioracyjnego R-S47, w postaci zastawki regulacyjno – odcinającej, wraz z przepustem DN 800, z lokalizacją na działce 500/12 obręb 0013 Krężoły,
 - wlotu numer 2 do zbiornika z rowu melioracyjnego R-S26, w postaci zastawki regulacyjno – odcinającej wraz z przepustem DN 800, z lokalizacją na działce 10/59 obręb 0014 Kruszyna,
 - wlotu numer 3 do zbiornika z wykonanego odejścia / rowu z rowu melioracyjnego R-S4, w postaci zastawki regulacyjno – odcinającej wraz z przepustem DN 800, z lokalizacją na działce 500/12 obręb 0013 Krężoły,
 - wylotu ze zbiornika do rowu melioracyjnego R-S4, w postaci zastawki przelewowo szandorowej wraz z przepustem DN1000 do rowu RS4, z lokalizacją 10/59 obręb 0014 Kruszyna.
- 2) przebudowę urządzeń wodnych – rowów melioracyjnych:
 - R-S20, poprzez zmianę przebiegu części jego odcinków, wraz z wykonaniem wlotu do przepustu P3 (przepust łączący rów R-S20 z rowem R-S17), zastawki regulacyjno – odcinającej numer 2 oraz włączeniem do rowu R-S26, z lokalizacją na działce 10/59 obręb 0014 Kruszyna,
 - R-S17, poprzez korektę jego przebiegu, wraz z wykonaniem przepustu P2 w ciągu jego biegu oraz wylotu z przepustu P3 (przepust łączący rów R-S20 z rowem R-S17) i włączeniem rowów R-S18 i R-S19, z lokalizacją na działce 10/59 obręb 0014 Kruszyna,
 - R-S4, poprzez wykonanie przepustu P1 w ciągu jego biegu wraz z zastawką, wykonanie wylotu numer 3 do zbiornika w postaci odejścia / rowu, wraz z zastawką regulacyjno – odcinającej oraz przepustem DN 800 i wykonanie wylotu ze zbiornika, w postaci zastawki przelewowo szandorowej wraz z przepustem DN1000, z lokalizacją na działce 10/59 obręb 0014 Kruszyna;

- R-S48, poprzez korektę przebiegu, z wykonaniem zastawki przelewowo szandorowej nr 1, na działce 10/59 obręb 0014 Kruszyna oraz włączeniem do rowu R-S27 i R-S47,
 - R-S27, poprzez korektę przebiegu na całej długości, wraz z włączeniem do rowu R-S48 i R-S26, z lokalizacją na działce 10/59 obręb 0014 Kruszyna,
 - R-S19, poprzez likwidację odcinka pod projektowanym zbiornikiem retencyjnym oraz włączenie do rowu R-S17, z lokalizacją na działce 10/59 obręb 0014 Kruszyna,
 - R-S18, poprzez likwidację odcinka pod projektowanym zbiornikiem retencyjnym oraz włączeniem do rowu R-S17, z lokalizacją na działce 10/59 obręb 0014 Kruszyna,
 - R-S47, poprzez likwidację odcinka pod projektowanym zbiornikiem retencyjnym, wykonanie wylotu nr 1 do projektowanego zbiornika retencyjnego, w postaci przepustu z zastawką oraz włączenie przebudowywanego rowu R-S48, z lokalizacją na działce 500/12 obręb 0013 Krężoły,
 - R-S26 poprzez likwidację odcinka kolidującego z projektowanym zbiornikiem retencyjnym oraz wykonanie wylotu nr 2 do projektowanego zbiornika retencyjnego, w postaci przepustu z zastawką oraz włączenie przebudowywanych rowów melioracyjnych R-S20 i R-S27, z lokalizacją na działce 10/59 obręb 0014 Kruszyna.
- 3) szczególne korzystanie z wód, obejmujące korzystanie z wód znajdujących się w rowach melioracyjnych, poprzez napełnienie projektowanego zbiornika retencyjnego:
- wylot nr 1 w postaci zastawki regulacyjno – odcinającej wraz z przepustem DN 800 z rowu R-S47,
 - wylot nr 2 w postaci zastawki regulacyjno – odcinającej wraz z przepustem DN 800 z rowu R-S26,
 - wylot nr 3 w postaci zastawki regulacyjno – odcinającej wraz z przepustem DN 800 z rowu R-S4 oraz odprowadzanie wód ze zbiornika do rowu R-S4 poprzez wylot w postaci zastawki przelewowo szandorowej wraz z przepustem DN1000.

Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Zielonej Górze
Piotr Brzeziński

Niniejsza informacja zostaje podana do wiadomości poprzez:

1. Umieszczenie na stronie internetowej <http://wodypolskie.bip.gov.pl/>.
2. Wywieszenie na tablicy informacyjnej Zarządu Zlewni w Zielonej Górze.
3. Wywieszenie na tablicy informacyjnej Nadzoru Wodnego w Sulechowie.
- ④ Wywieszenie na tablicy informacyjnej lub umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Sulechowie.