



9511
2020 -10- 12
Załącznik:
CWA
RW
Dofin

ZAWIADOMIENIE o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), zawiadamiam o wszczęciu, na wniosek pełnomocnika Nadleśnictwa Spała ul. A. Gabrysiewicza 2, 97-215 Inowódz postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych t.j.:

- rozbiórkę/demontaż istniejących rurociągów deszczujących
- rozbiórkę istniejącego wylotu rurociągów wykonanego z cegły
- wykonanie nowego potrójnego wylotu betonowego rurociągów odwadniających

2. szczególne korzystanie z wód polegające na:

- nawadnianiu za pomocą urządzeń deszczujących (system nawadniania ciśnieniowego) ternu szkółki leśnej „Jasień”
- odwadnianiu za pomocą rurociągów drenażowych (drenowanie niesystematyczne) Ø 160, 65 mm w otulinie otwartego terenu szkółki leśnej „Jasień” o powierzchni 6,0 ha,

zlokalizowanych na działce numer ewidencyjny 245, obręb 007 Spała gm. Inowódz, pow. tomaszowski, woj. łódzkie.

Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, informuję o możliwości wypowiedzenia się, przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie, w terminie **14 dni** od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Ze zgromadzoną dokumentacją w ww. sprawie można zapoznać się w siedzibie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z siedzibą przy ul. Młynarskiej 2, 97-300 Piotrków Trybunalski, pokój nr 103, w godzinach od 8⁰⁰ - 15⁰⁰ po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym.

DYREKTOR
Magdalena Ribiak

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Nadleśnictwa Spała
2. aa

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Inowłodzu, ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz (celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń)
2. Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Maz., ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Maz. (celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń)