



OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.),

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu zawiadamia

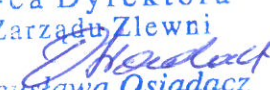
że, na wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Lesko (pismo znak: GPNiOŚ.6733.06.2018 z dnia 11.05.2018 r.) w dniu 29 maja 2018 r. zostało wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu postanowienie (znak: RZ.ZPU.3.611.770.WCh) uzgadniające projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w zakresie melioracji wodnych dla inwestycji pod nazwą: "Budowa wodociągu i stacji uzdatniania wody w celu zaopatrzenia w wodę miejscowości Średnia Wieś i Bachława".

Każdy, kto ma w tym interes prawny, może zapoznać się z treścią postanowienia jak wyżej w siedzibie Zarządu Zlewni w Przemysłu ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6 lub w Urzędzie Miasta i Gminy Lesko w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Na powyższe postanowienie służy zażalenie wyłącznie Inwestorowi do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu, ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemysł w terminie 7 dni od daty doręczenia.

Dnia 29.05.2018r. nastąpiło publiczne ogłoszenie niniejszego obwieszczenia.

Po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia zawiadomienie o w/w postanowieniu uważać się będzie za dokonane.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Przemysłu
Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni

Bogusława Osiadacz

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Lesko celem zawiadomienia stron poprzez wywieszenie niniejszego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Lesko przez okres 14 dni od publicznego ogłoszenia tego obwieszczenia, a także w sposób zwyczajowy przyjęty w danej miejscowości.
2. Zarząd Zlewni w Przemysłu