



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4260.25.1.2017.AH.21

Rzeszów, dnia 20 kwietnia 2018 r.

OBWIESZCZENIE

Stosownie do art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), w związku z wnioskiem Gminy Lesko, ul. Parkowa 1, 38-600 Lesko, w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Łucjan Pietluch, Geokart – International Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa wodociągu i stacji uzdatniania wody w celu zaopatrzenia w wodę miejscowości Średnia Wieś i Bachława”;

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
PODAJE DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI**

W dniu 20 kwietnia 2018 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa wodociągu i stacji uzdatniania wody w celu zaopatrzenia w wodę miejscowości Średnia Wieś i Bachława”.

W dniach od 25 kwietnia 2018 r. do 24 maja 2018 r. każdy może zapoznać się z treścią ww. decyzji w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie przy al. Józefa Piłsudskiego 38, w pokoju nr 46 oraz w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta Lesko, w godzinach pracy tych Urzędów.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Antoni Tomczyka
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie

Otrzymują:

1. Społeczeństwo za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
2. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Lesko, ul Parkowa 1, 38-600 Lesko, zgodnie z art. 33 i art. 79 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Do wiadomości:

1. P. Łucjan Pietluch, Geokart – International sp. z o.o., ul. Wita Stwosza 44, 35-117 Rzeszów - pełnomocnik
2. WOOS; aa