



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

Regionalna
Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Krakowie / Stary Sącz

2017-07-07

DATA WYSYŁKI

ST-II.4207.29.2017.GK

Stary Sącz, dnia **07 LIP. 2017**

Z A W I A D O M I E N I E

Na podstawie art. 36 §1 i art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257) w związku z artykułem 49 art. i art. 65 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016, poz.353),

zawiadamiam

strony postępowania, że z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, wydanie postanowienia o konieczności lub braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą pt: **Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej w Wojkowej**” nie nastąpi w ustawowym terminie określonym w art. 65 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Postanowienie zostanie wydane po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym, jednak nie później niż do dnia **31.08.2017 r.**

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie


mgr inż. Małgorzata Rusin
Główny Specjalista Wydziału Spraw Terenowych
w Starym Sączu


Otrzymują:

1. P. Leszek Lorenc – PPU DOMED Sp z o.o., ul. Bystrzycka 26, 54-216 Wrocław – pełnomocnik Burmistrza Miasta i Gminy Uzdrowiskowej Muszyna.
2. Strony postępowania powiadomione w trybie art. 49 K.p.a. – tablica ogłoszeń: UMG Muszyna i tablica ogłoszeń RDOS Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu,
3. ST.II a/a

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (na okres 14 dni od dnia wywieszenia) w:

1. RDOŚ Kraków, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu,
2. Urzędzie Miasta i Gminy w Muszynie, 33-370 Muszyna, Rynek 1