

Obwieszczenie o konsultacjach społecznych projektu dokumentu pt.: Studium programowo-przestrzenne wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego oraz Prognozy oddziaływania na środowisko sporządzonej dla ww. projektu dokum

OBWIESZCZENIE

o konsultacjach społecznych

Na podstawie art. 39 w związku z art. 54 ust. 2 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 (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.)

BURMISTRZ TYCZYNA

podaje do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z:

1. Projektem dokumentu pt. Studium programowo-przestrzenne wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego
2. Prognozą oddziaływania na środowisko sporządzoną dla projektu dokumentu pt. Studium programowo-przestrzenne wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego
3. Opinią Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 30.03.2015, znak: SNZ.9020.2.12.2015.BW
4. Opinią Regionalnego dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29.04.2015, znak: WOOŚ.411.2.6.2015.AP-4

Załączniki:

Nazwa pliku	Typ pliku	Rozmiar
Obwieszczenie Burmistrza Tyczyna		1.12 MB
ROF - Studium gospodarki wodami opadowymi_część 1_09_06_2015		16.50 MB
PPWIS - Studium gospodarki wodami opadowymi ROF_30_03_2015		629.60 KB
RDOŚ - Studium gospodarki wodami opadowymi ROF_29_04_2015		699.89 KB
FORMULARZ zgłaszania uwag		295.50 KB
ROF - Studium gospodarki wodami opadowymi_część 2a_09_06_2015		18.47 MB
Prognoza oddziaływania na środowisko Studium wody opadowe konsultacje społeczne		2.03 MB

Podmiot publikujący Urząd Miejski w Tyczynie

Wytworzył Urząd Miejski w Tyczynie 2015-06-10
Publikujący Andrzej Siwiec 2015-06-17 12:02
Modyfikacja Andrzej Siwiec 2015-06-12 09:29