



STAROSTA TCZEWSKI

ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew

tel. (58) 773-48-79, 773-48-80

e-mail: wos@powiat.tczew.pl

WR.6341.21.2013

za potwierdzeniem odbioru

Tczew, 2013-06-04

ZAWIADOMIENIE

o wszczęciu postępowania

Starosta Tczewski działając na podstawie art.61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz.267) oraz art.127 ust.6 i art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz.145, z późn. zm.) zawiadamia o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek z dnia 16 maja 2013 r. (wpływ: 21 maja 2013, uzupełnienie: 3 czerwca 2013 r.)

Wnioskodawca: EDORADCA Sp. z o.o. Sp. komandytowa
ul. Kubusia Puchatka 5/12
83-110 Tczew

w imieniu której występuje pełnomocnik p. Wojciech Rydzyński z firmy Archiplan Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Starowiejskiej 17/7A w Gdyni

w sprawie: wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzenia wodnego w postaci dwóch zespołów skrzynek rozsączających oraz na wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych w ilościach: $Q_{dśr}=3,71 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{h\text{-max}}=11,47 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{r\text{max}}=1354,80 \text{ m}^3/\text{rok}$ – pochodzących z powierzchni utwardzonych przyległych do budynków Centrum Rozwojowo-Badawczego wraz z Laboratorium mikro-biogazu zlokalizowanego na działce nr 23/34, obręb 5, przy ul. Skarszewskiej w Tczewie.

W związku z powyższym informuję, że w terminie do 18 czerwca 2013 r., w Wydziale Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Tczewie, przy ul. Piaskowej 2 (II p., pok. nr 208) w godz. 8⁰⁰ - 15⁰⁰ (w piątki do godz. 13⁰⁰) można zapoznać się z aktami sprawy oraz zgłaszać swoje uwagi, wnioski i inne dowody dotyczące przedmiotowej sprawy.

z up. STAROSTY

Ludwik Szambowski
Naczelnik Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Pan Andrzej Ryński – pełnomocnik Prezesa KZGW w Warszawie.

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Tczewie – tablica ogłoszeń,
2. Starostwo Powiatowe w Tczewie – tablica ogłoszeń – w/m,
3. WR-a/a.