



WSR-E.6341.106.2013.AW
L.dz. 10761

Wrocław, dnia 31.10.2013r.

ZAWIADOMIENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO

Urząd Miejski Wrocławia – Wydział Środowiska i Rolnictwa zgodnie z art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960r. (Dz.U. 2013 poz. 267 tj.) oraz art. 127 ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.2012, poz.145 tekst jedn. ze zm.) zawiadamia, że na wniosek z dnia 18.10.2013r. (data wpływu 22.10.2013r.) Pana Michała Nowocienia z „EKON” Inżynieria Środowiska Michał Nowocien, ul. Jachowskiego 4/32, 26-500 Szydłowiec, działającego jako pełnomocnik inwestora BP EUROPA SE SPÓŁKA EUROPEJSKA ODDZIAŁ W POLSCE, ul. Jasnogórska 1, 31-358 Kraków, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do miejskich urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z terenu Stacji Paliw BP „TARNOGAJ”, przy ul. Bardzkiej 26, 50-517 we Wrocławiu, w ilości: $Q_{maxh}=0,05 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}}=0,70\text{m}^3/\text{d}$, $Q_{rmax}=511,00 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji, strony mogą zapoznać się z zebrany materiał dowodowy w siedzibie tutaj. Wydziału w pokoju 405 oraz złożyć swoje uwagi w ciągu 7 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Zgodnie z art. 41 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu; zgodnie z § 2 w razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.



Z up. PREZYDENTA
Arleta Wilk
Z-ca Dyrektora Wydziału

Sprawę prowadzi Arleta Wilk tel. 71/777 9125 e-mail: arleta.wilk@um.wroc.pl

Otrzymują:

1. „EKON” Inżynieria Środowiska Michał Nowocien, ul. Jachowskiego 4/32, 26-500 Szydłowiec
2. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A ul. Na Grobli 14/16, 50-421 Wrocław
3. aa. WSR