

Wrocław, 15 grudnia 2017 r.

SP-OŚ.6341.201.001.2017.AH

## **INFORMACJA**

### **STAROSTY POWIATU WROCŁAWSKIEGO**

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121, ze zm.) Starosta Powiatu Wrocławskiego informuje, że na żądanie inwestora zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie:

1. wygaszenia Decyzji Starosty Powiatu Wrocławskiego Nr 5/2014 z dnia 3 stycznia 2014 r. znak: SP-OŚ.6341.201.2013.AR, udzielającej **Knauf Industries Polska Sp. z o.o.** z/s w Adamowicach ul. Styropianowa 1, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rowu melioracyjnego R-I (działka nr 102/3 obręb Nowa Wieś Wrocławska) istniejącym wylotem (N - 51°02'14" E - 16°53'50.24") - ścieków przemysłowych z instalacji do produkcji kształtek styropianowych, zlokalizowanej na terenie Centrum Usług Logistycznych Invest Park 2 Spółka z o.o. w Nowej Wsi Wrocławskiej, gmina Kąty Wrocławskie;
2. wydania **Knauf Industries Polska Sp. z o.o.** z/s w Adamowicach ul. Styropianowa 1, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rowu melioracyjnego R-I (działka nr 102/3 obręb Nowa Wieś Wrocławska) istniejącym wylotem (N - 51°02'14" E - 16°53'50.24") - ścieków przemysłowych z instalacji do produkcji kształtek styropianowych, zlokalizowanej na terenie Centrum Usług Logistycznych Invest Park 2 Spółka z o.o. w Nowej Wsi Wrocławskiej, gmina Kąty Wrocławskie.

**Z dokumentami w przedmiotowej sprawie można zapoznać się w Wydziale Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego we Wrocławiu, ul. T. Kościuszki 131, pok. 229, piętro II oraz zgłosić swoje uwagi przed wydaniem decyzji.**

Podanie do publicznej wiadomości niniejszej informacji o wszczęciu postępowania nastąpiło w dniu: 15 grudnia 2017 r., poprzez umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie [www.powiatwroclawski.pl](http://www.powiatwroclawski.pl).

z up. STAROSTA  
Irena Krasnowska  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

Sprawę prowadzi: Adam Hruszowiec  
☎ 071 72-21-853, pokój 229.

Adam Hruszowiec  
INSPIRATOR  
w Wydziale Ochrony Środowiska