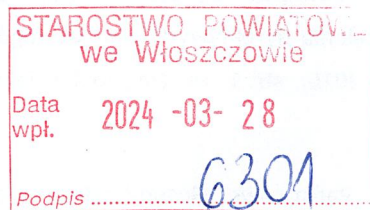




WP.ZUZ.4218.522.2024.AD



**Starostwo Powiatowe
we Włoszczowie
Ul. Wiśniowa 10,
29-100 Włoszczowa**

ROL
22.03.2024
E. Lasalle
22.03.2024

W związku z wnioskiem znak: ROL.033.13.2023.EZ z dnia 05.03.2024 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu: 11.03.2024 r.) w sprawie udzielenia informacji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim informuje, iż na podstawie informacji powziętej od WIOŚ w Kielcach (raport znak:IK.I.7023.345.10.2023.ek z dnia 13.12.2023 r.) na temat nielegalnego poboru wody na terenie Punktu Pozyskiwania i Przeladunku Surowców Utylizacyjnych we Włoszczowie przy ul. Przedborskiej 87, należącego do Zakładu Rolniczo-Przemysłowego „Farmutil HS” S.A. Śmitowo, ul. Przemysłowa 6, 64-810 Kaczory, przekazał do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie prośbę o przeprowadzenie, zgodnie z posiadanymi kompetencjami, kontroli gospodarowania wodami na podstawie art. 334 ust. 1 ustawy Prawo wodne, tj. w zakresie ochrony zasobów wodnych. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie po analizie pisma wraz z załącznikami nie stwierdził zasadności przeprowadzenia kontroli gospodarowania wodami. Zgodnie ze stanowiskiem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie działania podjęte przez Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska są wystarczające w przedmiotowej sprawie.

W zakresie informacji dotyczącej możliwości „rażących uchybień we wprowadzaniu ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych” Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim rozpoczął procedurę przeglądu obowiązującego pozwolenia na zrzut ścieków do kanalizacji innego odbiorcy.

Ponadto informuję, iż organ właściwy, dokonał już, w ramach działań pokontrolnych, skierowania wniosku do Sądu o ukaranie za pobór wody podziemnej bez stosownego pozwolenia oraz w związku z podejrzeniem, że ścieki przemysłowe mogły trafić do środowiska.

DYREKTOR

Marta Matusiak

Otrzymują:

1. adresat
2. aa