

Żołynia, dnia 11.08.2021 r.

## **OBWIESZCZENIE**

### **o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz.U. z 2021 r., poz. 735), w związku z art. 74 ust. 3 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.)

#### **zawiadamiam,**

że w dniu 04.08.2021 r. na wniosek BIO ENERGY GROUP Sp. z o.o., ul. Wita Stwosza 64, 35-113 Rzeszów zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Wzrostu konkurencyjności przedsiębiorstwa Bio Energy Group sp. z o.o. poprzez wprowadzenie do oferty nowego produktu o charakterze innowacji produktowej na terenie Zakładu w Żołyńi przy ulicy Mickiewicza 1A, powiat łańcucki, województwo podkarpackie”** na terenie działki nr 2420/3 w miejscowości Żołynia, gmina Żołynia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r., poz.247 ze zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łańcucie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie - Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 10 kpa informuje się strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Akta sprawy wyłożone są do wglądu w Urzędzie Gminy w Żołyńi, 37-110 Żołyńia, ul. Rynek 22 w pokoju nr 203 w godzinach pracy Urzędu.

Publiczne obwieszczenie nastąpiło w dniu 11.08.2021 r.

  
mgr inż. Piotr Dudek