

## OBWIESZCZENIE

### o wystąpieniu do organów uzgadniających/opiniujących oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Wójt Gminy Iława, działając na podstawie art. 10 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.), 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 2018 r., poz. 2081, ze zm., zwanej dalej w skrócie ustawą ooś) oraz zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust.1 ustawy ooś, zawiadamia, że w dniu 15 stycznia 2020 r. wszczęto postępowanie administracyjne na wniosek pełnomocnika – Pana Jacka Konopki z firmy Konopka&Konopka Analizy techniczne i Doradztwo w Dziedzinie Ochrony Środowiska s.c. Jacek Konopka, Lucyna Cywińska – Konopka, ul. Ługwałdzka 22, 11-001 Dywity, który działa w imieniu Inwestora - Reprodukcyjna Indyków Danuta Gerczak w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie Fermy Stad Nieśnych przeznaczonej do chowu indyczek nieśnych i indorów reprodukcyjnych wraz z infrastrukturą techniczną, w skład której wchodziła będzie między innymi instalacja do naziemnego magazynowania gazu płynnego propanu, planowana do realizacji na terenie miejscowości Mózgowo, położonej w gm. Iława, pow. iławski. Inwestycja planowana jest do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 12 w obrębie Mózgowo, gm. Iława.

Mając na uwadze, że planowane przedsięwzięcie zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, **przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**. Organem administracji właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest Wójt Gminy Iława, zaś organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwymi do wydania opinii oraz dokonania uzgodnienia będą odpowiednio: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu.

Dodatkowo informuję, że wraz z wnioskiem Wnioskodawca przedłożył w Urzędzie Gminy w Iławie **raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko**, opracowany w styczniu 2020 r. przez Pana Jacka Konopkę.

Informuję także, że przedłożony w Urzędzie Gminy w Iławie wniosek wraz z raportem został wysłany w dniu 22 stycznia br. w celu zaopiniowania analizowanego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz w celu uzgodnienia warunków realizacji ww. inwestycji do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej w siedzibie Urzędzie Gminy w Iławie przy ul. gen. Wł. Andersa 2A w Iławie, Referacie Rozwoju Lokalnego i Promocji, pok. 204, w godz. od 8<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>, w terminie od **dnia 23 stycznia 2020 r. do dnia 22 lutego 2020 r.**

Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej [http://bip.warmia.mazury.pl/ilawa\\_gmina\\_wiejska/](http://bip.warmia.mazury.pl/ilawa_gmina_wiejska/), wywieszenie na tablicy

ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Iławie oraz w sołectwie Mózgowo, gm. Iława i sołectwie Jędrychowo, gm. Kisielice, a także w miejscu planowanej realizacji inwestycji w Mózgowie.

Z up. WÓJTA  
*mgr inż. Bogusław Wylot*  
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Wnioskodawca i pozostałe strony postępowania - za pomocą obwieszczenia - zgodnie z art. 49 Kpa, w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy ooś
2. aa

wywieszono dnia: 22-01-2020

zdjęto dnia: .....

podpis osoby odpowiedzialnej: .....