

Leśna Podlaska, dnia 06.05.2019 r.

OOS.6220.3.2019.BH

ZAWIADOMIENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) oraz art. 73 ust. 1 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.)

Wójt Gminy Leśna Podlaska

zawiadamia,

że na wniosek Inwestora – Gospodarstwo Rolne Hoduń Janusz zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

„budowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 258, obręb Bukowiec, gmina Leśna Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie”.

Z dokumentacją sprawy, można się zapoznać w Urzędzie Gminy Leśna Podlaska, pokój nr 15 od poniedziałku do piątku w godzinach 7.15- 15.15 w terminie 14 dni, od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 51, § 3 ust. 1 pkt 37 oraz § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia w niniejszej sprawie wydaje się po wcześniejszym zasięgnięciu opinii następujących organów:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie.
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej.
3. Marszałka Województwa Lubelskiego
4. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie

Otrzymują:

1. Strony postępowania.
2. A/a

WÓJT

Paweł Kazimierski