

Głogówek, dnia 20 września 2019 r.

MKOŚ.6220.2.5.2019 GR

ZAWIADOMINIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z 2019 r. poz. 60, 730, 1133.), art. 69 ust. 3 i art. 70 ust. 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 ze zm.) a także z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (dz. U. z 2016 r. , poz. 71) oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, w związku z wnioskiem firmy Ferma Drobiu Marcin Ciesielski, Pogrzebień, ul. Brzeska 36 44-285 Kornowac, w sprawie ustalenia raportu i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pn.: „ Przebudowa i rozbudowa fermy drobiu w miejscowości Raclawice Śląskie”

podaję do publicznej wiadomości informację,

o wydanym w dniu 20.09.2019 r. postanowieniu burmistrza Głogówka określającym zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn:
„Przebudowa i rozbudowa fermy drobiu w miejscowości Raclawice Śląskie” przewidzianego do realizacji na działkach nr. : 255/25, 255/21, 255/19 obręb Raclawice Śląskie.

Niniejsze postanowienie oraz dokumentacja sprawy, w tym opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku są do wglądu w siedzibie Urzędu Miejskiego w Głogówku , Rynek 1 - Wydziału Mienia Komunalnego i Ochrony Środowiska, pok. nr 6 w godzinach pracy urzędu.

Sporządziła:
Grażyna Rosa

BURMISTRZ GŁOGÓWKA

dr Piotr Bujak