

Dukła, dn. 12 lutego 2020 r.

## OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn.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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn.zm.)

### Burmistrz Dukli

zawiadamia wszystkie strony prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Eksploracja części złóż piaskowców cergowskich „Iwla” i „Iwla – 1” oraz produkcji surowców mineralnych firmy PPK i UG „KRUSZGEO” S.A. w Rzeszowie położonych w miejscowości Iwla, gmina Dukła, powiat krośnieński, województwo podkarpackie”** z wniosku z wniosku Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszyw i Usług Geologicznych „KRUSZGEO” S.A., ul. M. Reja 16, 35-959 Rzeszów, **o wezwaniu Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOS.4221.6.3.2019.PW.10 z dnia 10 lutego 2020 r.**

Przedmiotowe uzupełnienie Inwestor ma obowiązek przedłożyć w terminie do dnia 13 lipca 2020 r.

Z dokumentacją zgromadzoną w przedmiotowej sprawie można zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Dukli, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukła w godzinach pracy urzędu.

Ponieważ liczba stron niniejszego postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 wyżej wspomnianej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Dukli, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dukli ([www.bip.dukla.pl](http://www.bip.dukla.pl) w zakładce ogłoszenia i konkursy), na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia.

BURMISTRZ  
*Andrzej Bytnar*