

OŚ.6220.1.6.2020

OBWIESZCZENIE

WÓJTA GMINY BOBROWNIKI

dot.: wniosku z dnia 12.11.2020r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej 4812S - ul. Szkolna w Preczowie.**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2020r. Poz. 256 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 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 (t.j.: Dz. U. z 2021r. Poz. 247)

zawiadamiam

że w ramach prowadzonego postępowania wystąpiono :

- o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej 4812S- ul. Szkolna w Preczowie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej z/s w Będzinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach
- o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia dla terenu Gminy Dąbrowa Górnicza do Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza (na podstawie art. 75 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

Ponadto informuję, iż inwestor w dniu 16.02.2021 (pismo z dnia 15.02.2021r.) złożył poprawione karty informacyjne przedsięwzięcia, które są rozpatrywane w postępowaniu.

Liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, w związku z tym zawiadomienie następuje w formie obwieszczenia. Publiczne obwieszczenie nastąpiło dnia

Z up **WÓJTA**
Gajek
mgr inż. **Tomasz Gajek**
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Pismo sporządziła: Agnieszka Balwierz