

Janów, dnia 19 października 2022 r.

OŚ.6220.1.4.2022

### **OBWIESZCZENIE**

#### **o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) oraz 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029)

#### **Wójt Gminy Janów zawiadamia**

#### **o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:**

#### **”Rozbudowa drogi powiatowej nr 1039 S na odcinku Żuraw- Lipnik, gmina Janów”**

Postępowanie prowadzone jest na wniosek z dnia 19 lipca 2022 r. firmy AK-BUD Konrad Galant ul. Czecha 6/20, 42-224 Częstochowa, reprezentującej Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie z siedzibą ul. Jana II Sobieskiego 9 42-217 Częstochowa

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, strony postępowania mają możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego zamierzenia inwestycyjnego, **w terminie 30 dni** od dnia publicznego obwieszczenia tj.

**od dnia 19 października 2022 r. (włącznie) do dnia 17 listopada 2022 r.,**  
w Urzędzie Gminy w Janowie, w Referacie Ochrony Środowiska, pok. nr 5.

Zgodnie z art. 34 ustawy o os uwagi i wnioski mogą być wnoszone:

- 1) w formie pisemnej;
- 2) ustnie do protokołu;
- 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Zawiadomienie niniejsze podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Janowie, zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Janów oraz na tablicy ogłoszeniowej w miejscowości Piasek.

**Wójt Gminy Janów**  
**mgr Edward Moskalić**