

Powidz, dnia 09.05.2022 r.

GK.6220.3.2022

**ZAWIADOMIENIE – OBWIESZCZENIE  
o zakończeniu postępowania**

Zgodnie z art. 10 §1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. , poz. 735 ze zm.) oraz

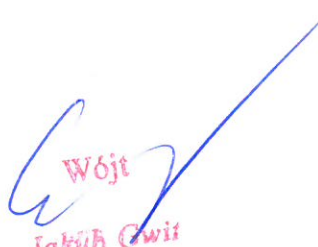
zawiadamiam,

strony postępowania, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**wykonaniu studni nr 3 o wydajności nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę na ujęciu komunalnym wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody na działce nr 3/9 w miejscowości Anastazewo, gm. Powidz, powiat słupecki, woj. wielkopolskie**”.

Informuję, że w toku powyższego postępowania:

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole opinia znak: PO.ZZŚ.3.435.106.2022.PP.2 z dnia 04.05.2022 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią znak: WOO-IV.4220.296.2022.SK.1 z dnia 08.04.2022 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia

Informuję osoby, którym przysługuje status strony o uprawnieniach wynikających z art. 10 Kpa, polegających na prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym. W związku z powyższym informuję, że z zebrany materiał dotyczący ww. sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Powidz (ul. 29 Grudnia 24) pokój nr 6 w godzinach urzędowania oraz wnieść ewentualne uwagi i wnioski **w terminie 14 dni** od daty publicznego ogłoszenia obwieszczenia. Po tym terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o zgromadzony materiał.

  
Wójt  
Jakub Cwił

Otrzymują :

1. PILGAZ Sp. z o.o., ul. Margonińska 2, 64-920 Piła
2. Wójt Gminy Powidz
3. Urząd Gminy Powidz – tablica ogłoszeń
4. Urząd Gminy Powidz – strona internetowa (BIP)
5. Sołectwo Anastazewo – tablica ogłoszeń
6. a/a