

Przasnysz, dnia 14.10.2021 r.

Gpk.6220.16.2021.AJ

**OBWIESZCZENIE**  
**o zakończeniu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 10 i art. 49 oraz działając zgodnie art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm., zwany dalej „kpa”) Wójt Gminy Przasnysz zawiadamia, że postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek Gminy Przasnysz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**przebudowie drogi gminnej nr 320636W w miejscowości Wyrąb Karwacki**” zostało zakończone.

W związku z powyższym strony postępowania mają prawo, osobiście lub przez pełnomocnika, wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznać się z dokumentacją w terminie do 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Po tym terminie zostanie wydana decyzja w sprawie. Z dokumentacją można zapoznać się w Urzędzie Gminy Przasnysz, ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz, pokój Nr 07, od poniedziałku do piątku w godzinach od 8<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup>.

Jednocześnie informuję, że w przedmiotowej sprawie zostały wydane opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
Nr WOOŚ-I.4220.1459.2021.IP z dnia 21.09.2021 r.;
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody  
Polskie Nr WA.ZZŚ.2.435.1.205.2021.MR z dnia 20.09.2021 r.;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu  
Nr PPIS – ZNS -712-24/21 z dnia 04.10.2021 r.,

w których stwierdzono, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**WÓJT**  
  
mgr inż. Grażyna Wróblewska

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez zamieszczenie obwieszczenia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Przasnysz oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Przasnysz, ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz i tablicy ogłoszeń w miejscowości Wyrąb Karwacki.
2. a/a.