

Wierzbno, dnia 03.11.2023 r.

OOŚ.6220.2.2022.2023

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY WIERZBNO

Na podstawie art. 49 i art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 zwanej dalej „Kpa”) 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094)

z a w i a d a m i a m

że, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Uruchomieniu instalacji składającej się z prasonożyc oraz rozdrabniacza do przetwarzania odpadów w granicach działki ew. nr 196/6, obręb Wyczółki, gmina Wierzbno, powiat węgrowski, województwo mazowieckie*” nie może być załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 Kpa.

Wyznaczenie nowego terminu następuje ze względu na skomplikowany charakter sprawy.

Przewidywany nowy termin załatwienia w/w sprawy to **03.12.2023 r.**

Strona postępowania ma prawo złożyć ponaglenie na organ rozpatrujący sprawę, jeżeli sprawa nie zostanie załatwiona w terminie określonym w art. 35 Kpa ani w terminie wskazanym w niniejszym zawiadomieniu lub strona nie została powiadomiona o niezałatwieniu sprawy z podaniem przyczyny oraz podaniem nowego terminu, jeżeli postępowanie byłoby prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy. Ponaglenie wnosi się do organu wyższego stopnia, którym jest Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Wierzbno.

Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

Zgodnie z art. 49 Kpa obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Niniejsze obwieszczenie podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno.

Z up. Wójta
Marta Holadaj
mgr Marta Holadaj

Sprawę prowadzi:
Sylwia Boruc
tel. (25) 793 44 95 w.35