

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późniejszymi zmianami), 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 (j. t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późniejszymi zmianami)

podaje się do publicznej wiadomości

że – w związku z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego na terenie działki geodezyjnej nr 880/12, obręb Niedźwiedź, Gmina Kobylanka w ramach kompleksu zabudowy mieszkaniowej na działkach geodezyjnych nr 880/1, 880/2, 880/3, 880/4, 880/5, 880/6, 880/7, 880/8, 880/9, 880/10, 880/11, 880/12, obręb Niedźwiedź, Gmina Kobylanka”, złożonym w Urzędzie Gminy Kobylanka w dniu 16 października 2023 r. przez Panią Małgorzatę Grzelecką, (uzupełnionym w dniu 24 listopada 2023 r.), – Wójt Gminy Kobylanka:

- w dniu 24 listopada 2023 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia,
- w dniu 27 listopada 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy Kobylanka, pokój nr 2, w terminie 14 dni od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia.

Obwieszczenie zostało zamieszczone:

1. W Biuletynie Informacyjnym Gminy Kobylanka (www.bip.kobylanka.pl)
2. Na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kobylance.
3. Na tablicy ogłoszeń Sołectwa Niedźwiedź.

**WÓJT GMINY
Julita Pilecka**

Kobylanka, dnia 27 listopada 2023 r.