

Namysłów, dnia 8 grudnia 2020 r.

GK.6220.17.2020.MZ

wg rozdzielnika

W związku z wnioskiem z dnia 13.11.2020r. (data wpływu do tut. Urzędu 25.11.2020r.), złożonym przez Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” sp. z o.o. ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Podłączenie do eksploatacji studni nr 1R-bis ma ujęcia wody podziemnej „Objazda” z utworów czwartorzędowych dla potrzeb wodociągu komunalnego w Namysławie”** proszę o wydanie opinii w trybie art. 64 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 73 *urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę* - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o nr 51/4 obręb ewidencyjny 0054 Smarchowice Małe i polegać będzie na wykonaniu ujęcia wody podziemnej stanowiącego zastępczą studnię wierconą nr 1R-bis dla potrzeb wodociągu w Namysławie.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Namysłów, zatwierdzonym Uchwałą nr XXV/308/14 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 27 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 11.04.2014r., poz. 1094) nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie oznaczone jest symbolem **SM.1W** – Teren infrastruktury technicznej – wodociągi. Dodatkowe informacje: Ujęcie wody.

W załączeniu przekazuję akta sprawy z prośbą o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Żak - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi
tel. 77/419 03 49 e-mail: malgorzata.zak@namyslow.eu

**Z up. Burmistrza
/-/ Roman Kania**