

## **KARTA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 5 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227).

Opisywane przedsięwzięcie jest wymienione w § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. nr 2573 z późn. zm).

### **1. Rodzaje, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Inwestycja polega na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych na cele gospodarcze Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Safronka, gm. Janowiec Kościelny.

Przedsięwzięcie będzie się składało z urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych, tj. ujęcia wody podziemnej na bazie istniejącego otworu studziennego. Wydajność eksploatacyjna studni została ustalona wg projektu na 30 m<sup>3</sup>/h przy depresji 5,35 m. Wraz ze studnią zostanie wykonana obudowa studni wraz z armaturą (zasuwa, manometr, wodomierz).

Urządzenie wodne wykonane zostanie na łące, w odległości ok. 400 m od najbliższych zabudowań mieszkaniowych, na działce nr 7/28, obręb 26 Safronka. Właścicielem działki jest firma P.P.H.U. Mleks Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Komunalnej 2, 07-200 Wyszków.

Dla danego terenu nie został określony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Stosownie do § 3 ust. 1 pkt. 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), przedsięwzięcie to kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

### **2. Obsługa komunikacyjna**

Studnia znajdować się będzie przy polnej drodze, którą odbywać się będzie transport materiałów i załogi. Przewidziana jest liczba około 2 samochodów osobowych na dobę i 2 ciężarowych na całe przedsięwzięcie (ok. 3 dni) + ewentualnie 1 koparka.

### **3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:**

Działka, na której znajdować się będzie inwestycja ma powierzchnię całkowitą równą 59,35 ha = 593 500 m<sup>2</sup>.

W istniejącym otworze studziennym o głębokości 37,0 m zamontowana zostanie pompa głębinowa o punkcie pracy ok. 30 m<sup>3</sup>/h o wysokości podnoszenia 90 m, a w niej kompletna armatura wodociągowa.

W skład przedsięwzięcia wejdą także urządzenia zaliczane do urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w postaci rurociągów tłocznych o długości ok. 335 m doprowadzających wodę do poszczególnych instalacji.

Wokół ujęcia wody należy wykonać strefę ochrony bezpośredniej o wymiarach średnio ok. 10x10 m, dodatkowo wykonać utwardzenie, ogrodzenie oraz zasilenie energetyczne:

- powierzchnia przewidziana do zabudowy – 100,0 m<sup>2</sup>
- powierzchnia strefy ochrony bezpośredniej ujęcia – 100,0 m<sup>2</sup>

- powodujących uciążliwości:  
- pompa głębinowa – brak uciążliwości.

**9. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

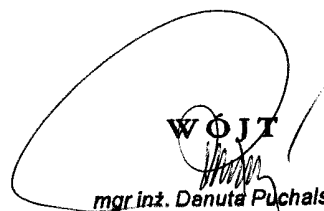
Nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**10. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

W potencjalnym zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie stosownie do ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm)

**11. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu:**

Nie dotyczy

  
mgr inż. Danuta Puchalska