



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
WE WŁOCŁAWKU

87-800 Włocławek, ul. Kilińskiego 16 tel. 54 4116833

fax 54 4116840 e-mail: psse.wloclawek@pis.gov.pl www.pssewloclawek.pl

*Vol. P. Mendelak*

*[Handwritten signature]*

Nasz znak: N. NZ-42-28-05/19

L.dz: *8126*

Wasz znak: TIiRG.6220-3/2019

Włocławek, 18.12.2019 r.

*3220/pap*

OPINIA

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59) art. 59 ust. 1, art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 64 ust. 3 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 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 (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Boniewo zawartym w piśmie znak: TIiRG.6220-3/2019 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji w zakresie: „Wykonania otworu studziennego Nr 1 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody, montażem obudowy studziennej na ujęciu wód podziemnych do deszczowania upraw rolnych na działce o numerze 4/1 położonej w miejscowości Sułkówka, gm. Boniewo”;

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY WE WŁOCŁAWKU

wyraża następującą opinię.

Po zapoznaniu się z charakterystyką prowadzonej inwestycji zawartej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia jestem zdania, że dla powyższego przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Z przedłożonych materiałów wynika, że projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 4/1 o powierzchni 5,63 ha stanowiącej własność inwestora. Aktualnie ww. działka wykorzystywana jest w całości pod uprawy rolne. W ramach inwestycji planuje się wykonanie jednego otworu studziennego Nr 1 do głębokości 95 m i wydajności eksploatacyjnej do 27,3 m<sup>3</sup>/h. Otwór studzienny zajmie powierzchnię około 4,0 m<sup>2</sup>. Wykonany on zostanie metodą obrotową i ujmować będzie do eksploatacji wody podziemne z czwartorzędowej warstwy wodonośnej.

W otworze zostanie zabudowany filtr siatkowy PCV o średnicy 225 mm następującej konstrukcji :

- rura podfiltrowa - długości 3,0 m;
- część robocza filtra - filtr siatkowy o długości części czynnej 17,0 m, owinięty siatką styłową nr 12,
- rura nadfiltrowa - wyprowadzona do powierzchni terenu.

W części czynnej filtra zostanie wykonana obsypka piaszczysto-żwirowa. Przestrzeń między rurą nadfiltrową i ścianą otworu będzie uzupełniona urobkiem wiertniczym. Po zafiltrowaniu otworu wykonane zostanie pompowanie oczyszczająco- pomiarowe w celu oczyszczenia się wody i ustalenia parametrów

hydrogeologicznych. Obudowę otworu będą stanowiły kręgi betonowe. W otworze na przewodach tłocznych zainstalowana zostanie pompa głębinowa dobrana do ustalonej wydajności eksploatacyjnej otworu. W obudowie studziennej zamontowana zostanie głowica studzienna wraz z otworem pomiarowym. Z głowicy wyprowadzony zostanie rurociąg, na którym zainstalowany zostanie zawór zwrotny i wodomierz. Woda z ujęcia wykorzystywana będzie tylko i wyłącznie do celów gospodarczych związanych z nawadnianiem upraw rolnych w okresie od 15 kwietnia do 15 września każdego roku, tj. w okresie wystąpienia niskich opadów atmosferycznych, nie pokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę. Planuje się deszczowanie upraw co drugi dzień przez maksymalnie 12 godzin na dobę. Woda ze studni wykorzystywana będzie do nawadniania powierzchni ok. 5,63 ha na terenie działki o nr ewid. 4/1.

Dla otworu studziennego zostanie wyznaczony teren strefy ochrony bezpośredniej, który zostanie ogrodzony i oznaczony.

Jednocześnie zaznaczam, że woda używana do podlewania upraw powinna spełniać wymagane kryteria mikrobiologiczne.

Uwzględniając kryteria wynikające z art. 63 ww. ustawy między innymi zastosowanie rozwiązań technicznych i technologicznych, umożliwiających podczas realizacji i eksploatacji inwestycji, ograniczenie negatywnych wpływów na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi uznałam, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
we Wrocławiu  
ZASTĘPCA  
Zofia Ziolkowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Boniewo  
ul. Szkolna 28  
87-851 Boniewo  
(za potwierdzeniem odbioru)
2. N.HK- wm.
3. N.HŻ-HD- wm.
4. aa  
T.Sz.