

RG.6220.37.2016.DG

Decyzja**o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 tekst jednolity), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 tekst jednolity) po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Afeltowicza z dnia 27.10.2016r. uzupełnionym w dniu 08.12.2016r. po dokonaniu uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku.

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na:

„ Wykonanie otworu studziennego nr 2 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody, montażem obudowy studziennej na projektowanym ujęciu wód podziemnych do deszczowania upraw rolnych w miejscowości Koniec, gm. Lubraniec,

Uzasadnienie

- 1) Pismem z dnia 27.10.2016r. r. Pan Dariusz Afeltowicz zwrócił się z wnioskiem o wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „ Wykonanie otworu studziennego nr 2 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody, montażem obudowy studziennej na projektowanym ujęciu wód podziemnych do deszczowania upraw rolnych w miejscowości Koniec, gm. Lubraniec”, dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia w trzech egzemplarzach.
- 2) Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, dla którego obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany- zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) tj. 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;
- 3) Zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 pkt. w związku z art. 156 oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 w związku z art. 78 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.) Burmistrz Lubrańca zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- 4) Właściwy organ tj. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku pismem Nr N.NZ.-42-12-16/16r. z dnia 21.11.2016r. (data wpływu 23.11.2016r.) i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem WOO.4240.920.2016.PP.2 z dnia 22.12.2016r. (data wpływu 28.12.2016r.) stwierdziły brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia stanowiącego przedmiot wniosku.
- 5) Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu własnej – uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, organ prowadzący postępowanie uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły poniższe fakty:
Projektowane ujęcie wody (studnia nr 2), zlokalizowana zostanie na terenie działki o nr ew. 87 obręb 18, w miejscowości Koniec gm. Lubraniec. Powierzchnia przeznaczona pod zabudowę dla pojedynczej studni wynosi ok. 4m² – co stanowi 0,0055 % powierzchni działki. Aktualnie działka nr 87 wykorzystywana jest w większości pod uprawy rolne, niewielka jej część natomiast jest zajęta pod zabudowę mieszkaniową i gospodarczą. Przewiduje się odwiercenie otworu metodą obrotową z lewym obiegiem płuczki jedną średnicą \varnothing 350 mm. Projektowana głębokość otworu wynosi 30,0 m. W otworze nr 2 przewiduje się zabudowę filtra perforowanego typu PVC \varnothing 225 mm z siatką styłonową nr 10 (w obrębie utworów czwartorzędowych) o długości części czynnej 9,0 m. Rura nadfiltrowa o średnicy 225 mm zostanie wyprowadzona do powierzchni terenu. Powierzchnia upraw przewidziana do deszczowania z projektowanego otworu nr 2 to ok. 13,0 ha. Zgodnie z założeniem, projektowany otwór wiertniczy wykonany zostanie do głębokości 30,0 m p.p.t.. Analizowany otwór studzienny eksploatować będzie czwartorzędową warstwę wodonośną, która występuje w przedziale głębokości 10,0-28,0. Zasięg oddziaływania projektowanej studni wynosić będzie R= 137,7 m. Współdziałanie studni zachodzi w momencie, gdy odległość między ujęciami jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie utworzonych. Realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi i projektowanymi w sąsiedztwie studniami. Pobór wody z omawianej studni nie wpłynie na pogorszenie zaopatrzenia innych podmiotów oraz nie będzie

miał negatywnego wpływu na stosunki wodne w okolicy przedsięwzięcia. Ujmowana woda będzie wykorzystywana wyłącznie do nawadniania upraw, w sezonie wegetacyjnym roślin tj. w okresie wystąpienia niskich opadów atmosferycznych. Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu, natomiast część terenu w promieniu ok. 8 m od otworu zostanie obsiana trawą. Woda z projektowanego ujęcia terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować dla zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymać w czystości; zaleca się przynajmniej raz w miesiącu skontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U.z 2016r. poz. 1911). Znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem JCWPd PLGW200047, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. z 2016r.poz. 85), stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie – studnia głębinowa nr 2 w m. Koniec, na działce o nr ewid. 87, obręb Koniec, gm. Lubraniec do deszczowania upraw rolnych leży na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem PLRW200020278699 – o nazwie „Chodeczka od wypływu z jez. Borzymowskiego do ujścia.” Planowana inwestycja nie spowoduje istotnej zmiany potencjału ekologicznego JCWP, przy zastosowaniu proponowanych w karcie informacyjnej rozwiązań. Projektowana inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r. poz. 1651, ze zm.) w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Będzie ona realizowana na terenie zabudowanym, na którym nie występują gatunki czy siedliska objęte ochroną. Uruchomienie punktu nie wymaga także konieczności wycinki drzew lub krzewów, naruszania terenów leśnych, wodnych i wodno- błotnych. Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary górskie, leśne wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary Natura 2000, ani obszary na których standardy jakości zostały przekroczone, o znacznej gęstości zaludnienia, czy obszary ochrony uzdrowiskowej. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza osuwiskami czy zagrożonymi podtopieniami. W obec powyższego nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania. Przedsięwzięcie na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Eksploatacja ujęcia wody nie będzie wiązała się z emisją do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetyczny. Studnia nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne, powierzchniowe i środowisko przyrodnicze. Zastosowanie zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji. Dla terenu, na którym ma być realizowana inwestycja nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania. Wobec powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymaganej art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Treść uzgodnienia i opinii została uwzględniona w sentencji decyzji.
W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 pkt. 1 - 18. Złożenie wniosku winno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.



BURMISTRZ LUBRAŃCA

Stanisław Budzyński

Charakterystyka przedsięwzięcia

„ Wykonanie otworu studziennego nr 2 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody, montażem obudowy studziennej na projektowanym ujęciu wód podziemnych do deszczowania upraw rolnych w miejscowości Koniec, gm. Lubraniec,

Projektowane ujęcie wody (studnia nr 2), zlokalizowane zostało na terenie działki o nr ew. 87 obręb 18, w miejscowości Koniec - w odległości ok. 17 m od granicy z działką nr 85/1 oraz ok. 35 m od budynku gospodarczego. Odległość od istniejącej studni nr 1 wynosi ok. 120m. Powierzchnia działki nr 87 wynosi 7,32 ha. Powierzchnia przeznaczona pod zabudowę dla pojedynczej studni wynosi ok. 4m² – co stanowi .0,0055 % powierzchni działki. Aktualnie działka nr 87 wykorzystywana jest w większości pod uprawy rolne, niewielka jej część natomiast jest zajęta pod zabudowę mieszkaniową i gospodarczą. Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu, natomiast część terenu w promieniu ok. 8 m od otworu zostanie obsiana trawą.

Realizacja inwestycji pozwoli m.in. na zabezpieczenie odpowiedniej ilości wody, umożliwiającej deszczowanie upraw rolnych. Przewiduje się odwiercenie otworu metodą obrotową z lewym obiegiem płuczki jedną średnicą \varnothing 350mm. Projektowana głębokość otworu wynosi 30,0 m.

W otworze nr 2 przewiduje się zabudowę filtra perforowanego typu PVC \varnothing 225 mm z siatką stylnową nr 10 (w obrębie utworów czwartorzędowych) o długości części czynnej 9,0 m.

Rura nadfiltrowa o średnicy 225 mm zostanie wyprowadzona do powierzchni terenu. Przestrzeń pomiędzy ścianką otworu a rurą nadfiltrową zostanie wypełniona iłem. Dla otworu przewiduje się montaż obudowy wykonanej z kręgów betonowych. W otworze na przewodach tłocznych zainstalowana zostanie pompa głębinowa - dobrana po ustaleniu wydajności eksploatacyjnej na podstawie wyników próbnego pompowania otworu. W obudowie studziennej będzie zamontowana głowica studzienna wraz z otworem pomiarowym. Z głowicy zostanie wyprowadzony rurociąg PVC o średnicy 80 mm, na którym będzie zainstalowany: - zawór zwrotny kulowy, przepływomierz elektromagnetyczny.

Eksploatacja studni odbywać się będzie za pomocą urządzeń posiadających wymagane atesty i aprobaty.

Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Po zakończeniu robót związanych z odwierceniem otworu nr 2- teren wokół zostanie uporządkowany i obsiany trawą.

W czasie eksploatacji studni nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi. Zastosowane materiały i urządzenia będą posiadały odpowiednie atesty higieniczne, certyfikaty i deklaracje zgodności wskazujące na wysoką jakość materiałów, z których zostały wykonane.