

RSG.6220.1.2016

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2016 r., poz. 23) oraz art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity – Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm., zwanej w treści „ustawą oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71, zwanego w treści „Rozporządzeniem R.M.”), po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zawartej w Postanowieniu znak WOOS-I.4240.1816.2016.IA.6 z dnia 3 marca 2017 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 07.03.2017 roku),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku zawartej w opinii sanitarnej znak ZNS-712-001/2017 z dnia 09 stycznia 2017 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 16.01.2017 roku)

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej o głębokości 37 m dla potrzeb nawodnień upraw rolnych na działce o nr ew. 42 w miejscowości Żukowo, gmina Naruszewo

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 07 grudnia 2016 roku Inwestor – Pan Marek Sikorski zam. Żukowo 23, 09-152 Naruszewo wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej o głębokości 37 m dla potrzeb nawodnień upraw rolnych na działce o nr ew. 42 w miejscowości Żukowo, gmina Naruszewo. Do wniosku o wydanie decyzji została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z rejestru gruntów dla działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 70 „Rozporządzenia R.M.”, 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”.

Dnia 20 grudnia 2016 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. O wszczęciu postępowania zostały poinformowane strony postępowania. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Naruszewie, na tablicy ogłoszeń sołectwa Żukowo oraz zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Naruszewie www.ugnaruszewo.bip.org.pl

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 „ustawy ooś” Wójt Gminy Naruszewo pismami z dnia 21 grudnia 2016 roku wystąpił do tych organów o udzielenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Płońsku w wydanej opinii znak ZNS-712-001/2017 z dnia 09 stycznia 2017 roku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej o głębokości 37 m dla potrzeb nawodnień upraw rolnych na działce o nr ew. 42 w miejscowości Żukowo, gmina Naruszewo. Planowane przedsięwzięcie w myśl § 3 ust. 1 pkt. 70 Rozporządzenia j.w. *„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”* zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z informacją o planowanym przedsięwzięciu, projektowana studnia o głębokości 37m wraz z wyposażeniem wykonana będzie na działce o nr ew. 42 o powierzchni 7,34 ha. Do eksploatacji wody ze studni wykorzystana będzie pompa głębinowa o mocy ok. 8 kW. Przewidywane wykorzystanie wody w sezonie wegetacyjnym to średnio do 30 m³/h. Inwestor przewiduje nawadnianie upraw za pomocą przewoźnej deszczowni. Od studni rurą tłoczną z PE o Ø 50 mm doprowadzana będzie woda do przewoźnej instalacji nawadniającej.

Załączona do wniosku informacja o planowanym przedsięwzięciu ze wskazaniem, że inwestycja posłuży do nawadniania upraw polowych w ramach gospodarstwa rolnego pozwala na odstępstwo od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz sporządzania raportu.

Przedsięwzięcie będzie miało korzystny wpływ na rozwój gospodarstwa, zwiększenie i polepszenie jakości plonów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie z uwagi na skomplikowany charakter sprawy pismem z dnia 3 stycznia 2017 roku poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 19 stycznia 2017 roku i wezwał do uzupełnienia i zweryfikowania przedłożonego dokumentu. Po otrzymaniu uzupełnienia i przeanalizowaniu dokumentów, ponownie wezwał Organ (Wnioskodawcę) do złożenia

kolejnego uzupełnienia w związku z wejściem w życie zmian „ustawy ooś”, oraz ponownie poinformował o przedłużeniu załatwienia sprawy do 27 lutego 2017 roku i ostatecznie określił termin do dnia 06 marca 2017 roku. W dniu 07 marca 2017 roku wpłynęła do Organu Opinia znak WOOS-I.4240.1816.2016.IA.6 z dnia 03 marca 2017 roku, w której Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego - studni głębinowej o głębokości 37 m dla potrzeb nawodnień upraw rolnych na działce o nr ew. 42 w miejscowości Żukowo, gmina Naruszewo:

- I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisk,
- II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:
 - 1) zaprojektować studnię o następujących parametrach:
 - $Q_{\max h} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ i $S = 3,5 \text{ m}$;
 - zasięg leja depresji nie większy niż ca 10 m.
 - 2) Pobór wód realizować z:
 - z czwartorzędowego poziomu wodonośnego;
 - w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni;
 - jedynie w okresie wegetacyjnym.

Po wnikliwej analizie otrzymanych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 „ustawy ooś” Wójt Gminy Naruszewo postanowił o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1.Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni na działce o nr ew. 42, obręb 0041 Żukowo, gmina Naruszewo. Powierzchnia ww. działki wynosi 7,34 ha i stanowią ją zgodnie z wypisem z rejestru gruntów: grunty zadrzewione i zakrzewione (LzIII-0,12 ha), grunty rolne zabudowane (Br-RIIIb-0,47 ha i Br-RIVb-0,14 ha), łąki trwałe (ŁIII-1,10 ha), pastwiska trwałe (PsIII-1,29 ha, PsV-0,09 ha i PsVI- 0,10 ha), grunty orne (RIIIa-1,83 ha, RIIIb-0,90 ha, RIVb-0,60 ha, RV-0,20 ha i RVI-0,21 ha) i rowy (W-0,10 ha). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że znaczną część pastwisk i łąk na przedmiotowej działce zajmują uprawy warzywne i owocowe.

Otwór wiertniczy na przedmiotowej działce o głębokości 37 m został wykonany w 2015 r. Zainstalowano w nim kolumnę filtracyjną o średnicy 225 mm z filtrem o łącznej długości części czynnej 15 m (w przedziale od 36 do 18 m).

W ramach inwestycji przewiduje się zainstalowanie w otworze studziennym pompy głębinowej o wydajności rzeczywistej do $30 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia do 60 m i mocy 8 kW. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przewidywane zasoby ujęcia określono na $Q=30 \text{ m}^3/\text{h}$ i $S = 3,5 \text{ m}$. Zasięg leja depresji w skali sezonu wegetacyjnego został określony na

R=10 m. Obniżenie zwierciadła wody nie dotyczy powierzchni ziemi i wegetacji roślinnej, a jedynie napięcia w warstwie wodonośnej na głębokości 18 m.

Ujęcie wody wraz z obudową będzie zajmowało powierzchnię około 3 m³.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że pozyskiwana woda z projektowanej studni będzie wykorzystywana do podlewania upraw polowych za pomocą przewoźnej deszczowni. Przewiduje się podlewanie upraw w sezonie wegetacyjnym roślin do 8 godzin na dobę. Od studni rurą tłoczoną z PE Ø 50 mm doprowadzana będzie woda do przewoźnej instalacji nawadniającej. Nawadnianiu poddawane będą uprawy na powierzchni do 7 ha, zarówno na działce o nr ew. 42, jak również innych działkach dzierżawionych przez inwestora. Łączna powierzchnia nawadniania wynosić będzie do 10 ha. W zależności od potrzeb, inwestor przewiduje dzielnie obszaru, przewidzianego do podlewania na kwatery.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w zasięgu oddziaływania ujęcia nie ma innych ujęć wody. Najbliższe ujęcie wody znajduje się w podległości około 500 m. Z uwagi na znaczną odległość nie wystąpi współdziałanie pomiędzy studniami.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę wynosić będzie $Q_{\max h.} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ w sezonie wegetacyjnym i nie przekroczy zasobów eksploatacyjnych studni. W otworze studziennym zostanie zainstalowana pompa o mocy 8 kW.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Prace związane z realizacją urządzenia wodnego wykonane zostaną ręcznie i związane będą z montażem pompy. Na etapie realizacji pracownicy będą korzystali z sanitariatów znajdujących w zabudowaniach inwestora.

W celu zabezpieczenia warstwy wodonośnej przed przedostawaniem się wzdłuż konstrukcji studni ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu, wylot studni (kolumny filtrowej Ø 225 mm) zacementowano korkiem cementowym. Rura nadfiltrowa będzie zabezpieczona szczelną głowicą stalową, na której zostanie zawieszona pompa głębinowa. Rura zostanie przykryta dekletem stalowym. Głowica i wylot rury znajdują się w betonowej obudowie o głębokości 1,5 m, średnicy 1,2 m, przykrytych włazem.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji, nie przewiduje się emisji do powietrza oraz hałasu w stopniu powodującym znaczne uciążliwości dla otoczenia

Oddziaływanie ujęcia na środowisko limitowane będzie zasięgiem leja depresji studni. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie ma innych zarejestrowanych ujęć wód podziemnych eksploatujących ten sam poziom wodonośny

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowanie przedsięwzięcia nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.

Prowadzenie robót budowlanych oraz wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii, a także wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof naturalnych i budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstanie:

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem odpadów typowych dla etapu montażu tego typu inwestycji oraz odpadów komunalnych. Wszystkie odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu w pojemnikach/kontenerach, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji ujęcia nie będą powstawały odpady.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter i skalę planowanej inwestycji oraz zastosowane zabezpieczenie, na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane.

Ponadto, w celu zabezpieczenia warstwy wodonośnej przed przedostaniem się wzdłuż konstrukcji studni ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu, wylot studni (kolumny filtrowej Ø 225 mm) zacementowano korkiem cementowym.

2. Ustytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne , inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w rejonie przedmiotowej działki przebiega rów melioracyjny. Ponadto, z dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary wodno-błotne, w tym siedliska łąkowe oraz ujściach rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morski.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami górkimi. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że część działki inwestycyjnej stanowią grunty zadrzewione i zakrzewione (LzIII-0,12 ha).

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.). W odległości około 800 m od planowanej lokalizacji studni głębinowej przebiega granica Naruszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Najbliżej położone obszary Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004, znajdują się w odległości około 11,7 km w kierunku południowym od planowanej inwestycji.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Mając powyższe na uwadze, odstępuje się od konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Naruszewo wynosi 40 osób/km² (wg danych GUS z 2016 r.)

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji planowanego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe ujęcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW200049, zaliczonym do regionu wodnego Środowiskowej Wisły. Stan ww. wód podziemnych zarówno ilościowy, jak i jakościowy określony jest jako dobry, niezagrożony .

W przedłożonej dokumentacji inwestor wyjaśnił, że brak jest możliwości nawadniania działki z wód powierzchniowych, z uwagi na niewielkie zasoby przepływającej w sąsiedztwie rzeki Żurawianki.

Woda do celów nawadniania pobierana będzie z utworów czwartorzędowych.

Zgodnie z § 11 rozporządzenia Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 14 kwietnia 2015 r., poz. 3449), ustala się następującą kolejność korzystania z wód do celów rolniczych, w szczególności napełniania stawów rybnych, nawodnień rolniczych i innych zabiegów agrotechnicznych:

- 1) z zasobów wód powierzchniowych;
- 2) z zasobów wód podziemnych czwartorzędowego piętra wodonośnego;
- 3) z zasobów wód poziomych pięter wodonośnych starszych niż czwartorzędowe .

Biorąc pod uwagę, że pobór wód realizowany będzie z ujęcia czwartorzędowego oraz z uwagi na zasoby rzeki Żurawianki przepływającej w sąsiedztwie, stwierdza się, że realizacja inwestycji nie została zidentyfikowana jako mogąca mieć wpływ na nieosiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

Z uwagi za zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia jego realizacja nie będzie się wiązać z modyfikacją charakterystyki hydromorfologicznej ani stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych, nie będzie się wiązać ze zmianami poziomu wód podziemnych w sposób, który powodowałby pogorszenie stanu jednolitych części wód lub skutkowałoby brakiem osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód. Ponadto, inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodnymi w obszarze dorzecza Wisły.

W związku z powyższym stwierdza się, że planowana inwestycja nie będzie powodować nowych zmian w charakterystyce fizycznej jednolitych części wód powierzchniowych lub zmian poziomu jednolitych części wód podziemnych, które mogą pogorszyć stan wód lub mogą uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania-obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Oddziaływanie ujęcia na środowisko limitowane będzie zasięgiem leja depresji studni. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie ma innych zarejestrowanych ujęć wód podziemnych eksploatujących ten sam poziom wodonośny.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Ilość poboru wód oraz częstotliwość świadczą o tym, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na zasoby wodne w rejonie. Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji nie wpłynie znacząco na stan środowiska.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Oddziaływania związane z planowaną inwestycją ograniczać się będzie do poboru wód podziemnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że eksploatacja ujęcia odbywać się będzie zgodnie z przewidywanymi zasobami eksploatacyjnymi.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Pobór wód jedynie w okresie wegetacyjnym na potrzeby systemu nawadniania nie spowoduje uciążliwości, które będą negatywnie wpływać na jakość środowiska.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

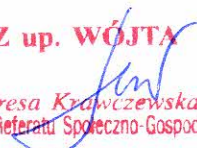
Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Oddziaływanie planowanej inwestycji związane będzie głównie z korzystaniem z zasobów wód podziemnych. Możliwość ograniczenia ww. oddziaływania podlegać będzie na poborze wód podziemnych w ilości nieprzekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami oraz w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 „ustawy ooś” Wójt Gminy nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez Inwestora – Pana Marka Sikorskiego przedsięwzięcia polegającego na budowie studni wierconej dla potrzeb nawodnień upraw rolnych na działce o nr ew. 42 w miejscowości Żukowo, gmina Naruszewo.

Niniejsze postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Z up. WÓJTA

Teresa Krawczyńska
Kierownik Referatu Społeczno-Gospodarczego