

OŚ. 6220.4.7.2015.2016

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 60 w związku z art. 63, art. 64 ust. 1 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 2013 r., poz. 1235 j.t. z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 68 i 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1937, ze zm.) oraz art. 106, art. 123 i art. 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 j.t.), po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 21. 12. 2015 r. znak: WOOS-II.4240.1659.2015.AWI2 oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie z dnia 20. 11. 2015 r. znak: PPIS/ZNS-451/16/ASK/3938/2015, podtrzymaną pismem znak PPIS/ZNS-16/ASK/4168/2015 z dnia 15. 12. 2015 r., odnośnie obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i jego zakresu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie:

- 1. Urządzenia wodnego składającego się z jednego otworu studziennego nr 3 o głębokości 41,0 m i zdolności poboru wody powyżej 10 m<sup>3</sup>/h dla potrzeb grupowego wodociągu wiejskiego Osmolin – Lubików, w miejscowości Działy na terenie działki nr ew. 64/2.**
- 2. Przewodu wodociągowego magistralnego DN150 o długości l = 980 m od ujęcia wody w miejscowości Działy do stacji wodociągowej w Lubikowie.**

Lokalizacja inwestycji – gmina Sanniki, powiat gostyniński, woj. mazowieckie.

### postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie:

- 1. Urządzenia wodnego składającego się z jednego otworu studziennego nr 3 o głębokości 41,0 m i zdolności poboru wody powyżej 10 m<sup>3</sup>/h dla potrzeb grupowego wodociągu wiejskiego Osmolin – Lubików, w miejscowości Działy na terenie działki nr ew. 64/2.**
- 2. Przewodu wodociągowego magistralnego DN150 o długości l = 980 m od ujęcia wody w miejscowości Działy do stacji wodociągowej w Lubikowie.**

Lokalizacja inwestycji – gmina Sanniki, powiat gostyniński, woj. mazowieckie.

### Uzasadnienie

W dniu 04. 11. 2015 r. na wniosek Pana Zbigniewa Chamier Ciemińskiego prowadzącego działalność pn. Zakład Robót Wiertniczych Zbigniew Chamier Ciemiński, ul. Jana III Sobieskiego 30, 77-133 Tuchomie, działającego na mocy pełnomocnictwa Gminy Sanniki, ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie:

- 1. Urządzenia wodnego składającego się z jednego otworu studziennego nr 3 o głębokości 41,0 m i zdolności poboru wody powyżej 10 m<sup>3</sup>/h dla potrzeb grupowego wodociągu wiejskiego Osmolin – Lubików, w miejscowości Działy na terenie działki nr ew. 64/2.**

Urządzenie wodne jest zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - § 3 ust. 1 pkt.70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. (Dz. U. z 2010r. nr 213 poz.1397, z późn. zm.).

## **2. Przewodu wodociągowego magistralnego DN150 o długości l = 980 m od ujęcia wody w miejscowości Działy do stacji wodociągowej w Lubikowie.**

Przewody wodociągowe magistralne są zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - § 3 ust. 1 pkt. 68 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. (Dz. U. z 2010r. nr 213 poz.1397, z późn. zm.).

Lokalizacja inwestycji – gmina Sanniki, powiat gostyński, woj. mazowieckie.

Inwestor zgodnie z art. 74 ust. 1 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 2013 r., poz. 1235 j.t. z późn. zm.) do wniosku załączył: kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej (3 egz.), 3 egz. poświadczoną przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie z naniesionym zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Według danych zawartych w załączonej karcie informacyjnej oraz załączniku mapowym przewiduje się zakres oddziaływania przedsięwzięcia na teren działek nr ew.:

- z obrębu 0006 DZIAŁY: 88, 56, 58, 60, 61, 62/1, 62/2, 63, 89/1, 89/2, 64/1, 64/2, 64/3, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74 i 75,
- z obrębu 0009 LUBIKÓW: 114, 115, 116, 117, 118 i 119.

Obszar oddziaływania dla urządzenia wodnego – otworu nr 3 ogranicza się wyłącznie do otworu wraz z jego obudową i kopcem ziemnym, obejmuje fragment działki nr ew. 89/2 z obrębu 0006 DZIAŁY o powierzchni około 180 m<sup>2</sup>.

Obszar oddziaływania magistrali wodociągowej łączącej ujęcie wody (poszczególne studnie) z SUW LUBIKÓW ograniczy się do powierzchni około 1225 m<sup>2</sup> [długość ok. 980 m x szerokość 1,25 m (szerokość rurociągu + pas techniczny 0,50 m po obydwu stronach przewodu)]. Wodociąg będzie przebiegał przez teren działek o nr ew.: 88; 89/2 i 64/2 z obrębu 0006 DZIAŁY oraz 116; 115; 114; 113; 112; 111/1 z obrębu 0009 LUBIKÓW.

Za strony postępowania uznano osoby posiadające tytuł prawny do w/w gruntów. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 267 j.t. ze zm.) oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie stron o wszczęciu postępowania następuje przez obwieszczenie, które podaje się do publicznej wiadomości. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania przekazano stronom, obwieszczenia wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sannikach, umieszczono na stronie <http://www.sanniki.bip.org.pl> (Biuletyn Informacji Publicznej), przekazano Sołtysom Wsi Lubików i Działy celem powiadomienia mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty (tablica ogłoszeń, kartki do mieszkańców).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie § 3 ust. 1 pkt 68 i 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) a więc zgodnie z art. 71 ust. 2 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 j.t. z późn. zm.), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wójt Gminy Sanniki zwrócił



się z prośbą o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie pismem PPIS/ZNS-451/16/ASK/3938/2015/2015 z dnia 20. 11. 2015 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na:

- 1. „budowie urządzenia wodnego składającego się z jednego otworu studziennego nr 3 o głębokości 41,0 m i zdolności poboru wody powyżej 10 m<sup>3</sup>/h dla potrzeb grupowego wodociągu wiejskiego Osmolin – Lubików, w miejscowości Działy na terenie działki nr ew. 64/2” gmina Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie;**
- 2. „budowie przewodu wodociągowego magistralnego DN150 o długości l = 980 m od ujęcia wody w miejscowości Działy do stacji wodociągowej w Lubikowie”, powiat gostyniński, województwo mazowieckie.**

Opinię tę podtrzymał w piśmie PPIS/ZNS-451/16/ASK/4168/2015 z dnia 15. 12. 2015 r. po złożeniu wyjaśnień uzupełniających KIP przez inwestora w dniu 08. 12. 2015 r.. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, po wezwaniu do uzupełnienia karty informacyjnej i po złożeniu uzupełnienia przez inwestora w dniu 14.12.2015 r., postanowieniem znak: WOOS-II.4240.1577.2015.JC.3 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego składającego się z jednego otworu studziennego nr 3 o głębokości 41,0 m i zdolności poboru wody powyżej 10 m<sup>3</sup>/h dla potrzeb grupowego wodociągu wiejskiego Osmolin - Lubików, na terenie działki o nr ew. 64/2 w miejscowości Działy oraz budowie przewodu wodociągowego magistralnego DN150 o długości l = 980 m od ujęcia wody w miejscowości Działy do stacji wodociągowej w Lubikowie, gmina Sanniki, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując kartę informacyjną załączoną do wniosku brano pod uwagę uwarunkowania zgodnie z art. 63, ust. 1 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. z U.2013., poz. 1235, z późn. zm.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wód podziemnych na terenie działki o nr ew. 64/2 w miejscowości Działy oraz budowie przewodu wodociągowego magistralnego DN150 o długości 980 m, od ujęcia wody w miejscowości Działy do stacji wodociągowej w Lubikowie, gmina Sanniki. Obecnie wodociąg wiejski „Osmolin – Lubików” zaopatrywany jest w wodę z ujęcia czwartorzędowego wody podziemnej, zlokalizowanego na terenie działki o nr ew. 89/2 w miejscowości Działy, gmina Sanniki. Aktualnie ujęcie składa się z dwóch studni pracujących naprzemiennie: nr 1 o głębokości 42,0 m i nr 2 o głębokości 40,0 m. Ujęcie wody posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w wysokości  $Q_e = 90 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 12,5 \text{ m}$ . Od ujęcia wody do stacji wodociągowej SUW LUBIKÓW prowadzi wodociąg z rur PCV DNI50 o długości około 950 m. Z uwagi na wiek istniejących studni i ponad 30-letnią ich eksploatację, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, zaplanowano budowę kolejnej studni nr 3. W tym celu na działce o nr ew. 64/2 w miejscowości Działy wykonano otwór studzienny o głębokości 41,0 m, metodą obrotową na płuczkę wodną i zainstalowano w nim filtr kolumnowy PVC szczelinowy średnicy 315 mm. Konstrukcja filtra składa się z rury podfiltrowej średnicy 315 mm i długości 4,0 m, części roboczej filtra

średnicy 315 mm i długości 16,0 m w strefie głębokości od 37,0 do 21,0 m, siatki filtracyjnej, obsypki oraz rury nadfiltrkowej średnicy 400 mm i długości 21,0 m. Przedmiotowy otwór obudowano kręgami betonowymi średnicy 1500 mm o wysokości całkowitej 2,21 m, a wokół obudowy wykonano kopiec ziemny. Zasoby eksploatacyjne studni nr 3 wynoszą  $Q_e = 90,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S_e = 11,0 \text{ m}$  i zasięgu leja  $R_e = 385 \text{ m}$ . W ramach inwestycji w otworze wiertniczym zainstalowana zostanie pompa głębinowa o wydajności  $Q = 90 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy wysokości podnoszenia słupa wody  $H = 55 \text{ m}$ . Ponadto, otwór zostanie zamknięty szczelną głowicą studzienną, a na przewodzie tłocznym w otworze zostanie zainstalowane następujące uzbrojenie: wodomierz studzienny, manometr ciśnieniowy, zawór zwrotny i zasuwka klinowa, a także zawór do poboru wody. Wszystkie trzy studnie: istniejące nr 1 i nr 2 oraz projektowana nr 3 będą pracowały w układzie naprzemiennym. Studnia nr 3 będzie pełniła rolę ujęcia podstawowego, natomiast studnie nr 1 i nr 2 stanowią będą ujęcia awaryjne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że poszczególne studnie zlokalizowane są od siebie w następujących odległościach 11 m (studnia nr 1 i 2), 14 m (studnia nr 1 i nr 3) i 10 m (studnia nr 3 i nr 2). Dla całego ujęcia wody, składającego się z ww. studni planowane jest utworzenie terenu ochrony bezpośredniej o powierzchni  $1300 \text{ m}^2$ , obejmującego działki o nr ew.: 64/2, 64/3 i 89/2 w miejscowości Działy. Teren wokół ujęcia wody stanowią tereny rolne, a najbliższa zabudowa siedliskowa (pojedyncza zabudowa mieszkaniowa) znajduje się w odległości około 115 m. W ramach inwestycji planowana jest również budowa nowej magistrali wodociągowej - rurociągu tłocznego z rur PE DN 250 mm o długości około 980 m, na odcinku od ujęcia wody (od poszczególnych studni) do SUW LUBIKÓW. Projektowany przewód wodociągowy będzie przebiegał przez tereny wsi Działy i Lubików w gminie Sanniki. Roboty związane z magistralą zostaną wykonane metodą wykopu otwartego. Rurociąg posadowiony zostanie na podsypce piaskowej w strefie głębokości 1,2 - 2,5 m. Przebieg projektowanej instalacji (przyłącza) wodociągowego koliduje z istniejącą doziemną instalacją kanalizacji deszczowej, instalacją elektryczną niskiego napięcia od istniejących studni głębinowych, rowem melioracyjnym oraz rurociągami drenarskimi. Prace ziemne i budowlano-montażowe w obrębie skrzyżowania z instalacją doziemną kanalizacji deszczowej oraz instalacją (przyłączem) elektrycznym, prowadzone będą ręcznie i pod nadzorem pracowników gestora sieci, przy użyciu rury osłonowej dwudzielnej o średnicy dostosowanej do przekroju kabla. Prace ziemne i budowlano-montażowe przy przejściach przez rurociągi drenarskie oraz pod rowem melioracyjnym prowadzone będą zgodnie z uzgodnieniem z Wojewódzkim Zarządzeniem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie, Odział Płock, Inspektorat Gostynin. Po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej przeprowadzona zostanie próba szczelności rurociągu na ciśnieniu 1,0 MPa. Projektowana magistrala wodociągowa ograniczy się do powierzchni około  $1225 \text{ m}^2$ . Istniejący wodociąg od studni nr 1 i nr 2 do SUW LUBIKÓW pozostanie jako awaryjny.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulacji oddziaływań przedmiotowej inwestycji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć znajdujących się na przedmiotowym obszarze w stopniu powodującym znaczne oddziaływanie na środowisko.

- c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:



Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zapotrzebowanie na wodę wynosić będzie 90,0 m<sup>3</sup>/h. Ponadto, planowane jest zużycie energii elektrycznej do pracy agregatu pompowego.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia krótkotrwałą uciążliwością będzie hałas oraz emisja gazów i pyłów, spowodowana głównie transportem materiałów do budowy urządzenia wodnego. Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Wytworzone odpady gromadzone będą selektywnie w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo - wodne przed zanieczyszczeniem i odbierane przez uprawnione podmioty. Ponadto, zaplecze budowy zostanie wyposażone w mobilne kabiny sanitarne na ścieki bytowe. W celu zabezpieczenia ujęcia przed zanieczyszczeniem, otwór wiertniczy nr 3 posiadać będzie szczelną głowicą i obudowę z kręgów betonowych. Dodatkowo wokół obudowy wykonano kopiec ziemny. Dla ujęcia składającego się z trzech studni planowane jest utworzenie terenu ochrony bezpośredniej. Inwestor będzie sprawował systematyczny nadzór nad pracą urządzenia wodnego i prowadził pomiary ilości ujmowanej wody. Ujęcie eksploatowane będzie w oparciu o udokumentowane zasoby eksploatacyjne, a studnie pracować będą naprzemiennie. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji, nie przewiduje się emisji do powietrza oraz hałasu, a także wytwarzania ścieków i odpadów.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć o ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym 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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Przedmiotowe ujęcie położone są w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 80. Stan wód podziemnych w tej części ilościowy określony jest jako zły (w części), natomiast jakościowy określony jest jako dobry. Ww. JCWPd jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla przedmiotowej jednolitej części wprowadzono derogacje czasowe oraz derogacje ze względu na brak możliwości technicznych w osiągnięciu celów środowiskowych ze względu na zmiany ilościowe z uwagi na znaczny pobór wody z poziomu czwartorzędowego przez ujęcia aglomeracji łódzkiej i odwodnienie planowanej kopalni „Rogoźno”. Zgodnie z art. 38e ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 poz. 469, ze zm.) oraz Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły (M. P. Nr 49 poz. 549), głównymi celami środowiskowymi dla jednolitej części wód są:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych,
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem wód podziemnych,
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

- b) obszary wybrzeży:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.
- c) obszary górskie lub leśne:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:  
Z przedłożonej dokumentacji wynika, że dla ujęcia objętego wnioskiem utworzona zostanie strefa ochrony bezpośredniej.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:  
Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina Przysowy, funkcjonującym na podstawie Rozporządzenia Nr 13 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Przysowy (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 157, poz. 6150). W obszarze tym obowiązuje szereg zakazów, przy czym nie dotyczą one realizacji inwestycji celu publicznego (art. 24 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, ze zm.), zaś według zapisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r. poz. 782, ze zm.) do celów publicznych należy budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę (...). Najbliżej położony Obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000: Dolina Przysowy i Słudwi PLB100003 znajduje się od działki o nr ew. 64/2 w miejscowości Działy w odległości około 4,8 km. Po zapoznaniu się z charakterem niniejszego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę jego lokalizację, stwierdza się brak znaczącego negatywnego wpływu realizacji inwestycji na przyrodę.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:  
Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:  
Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, że aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h) gęstość zaludnienia:  
Gęstość zaludnienia na terenie gminy Sanniki wynosi około 66 os./km<sup>2</sup> (wg danych GUS z 2015 r.).
- i) obszary przylegające do jezior:  
W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskowej  
W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowsk i obszarów ochrony uzdrowskowej.
3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:  
Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zasięg oddziaływania planowanego ujęcia będzie wykraczał poza granicę działek inwestora. Pobór wód z projektowanego urządzenia wodnego przy ustalonych zasobach eksploatacyjnych nie naruszy zasobów istniejących studni.



- 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) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

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) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

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

Na podstawie w/w danych, otrzymanych informacji, opinii organów oraz wiedzy własnej, uwzględniając kryteria zawarte zapisu § 3 ust. 1 pkt 68 i 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia i jego skalę, Wójt uznał, że planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W swoim postanowieniu Wójt oparł się na opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wyrażonej, postanowieniem znak: WOOS-II.4240.1577.2015.JC3 z dnia 21 grudnia 2015 r. oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie. znak PPIS/ZNS-451/16/ASK/3938/2015, podtrzymaną pismem znak PPIS/ZNS-16/ASK/4168/2015 z dnia 15. 12. 2015 r. po złożeniu wyjaśnień uzupełniających KIP przez inwestora.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na wykonaniu otworu studziennego nr 3 ujmującego wodę z utworów czwartorzędowych o wydajności 90 m<sup>3</sup>/h i głębokości 41,0 m. Otwór studzienny zostanie wyposażony w pompę głębinową, w naziemną szczelną obudowę z kręgów betonowych oraz w urządzenia pomiarowe na przewodzie tłocznym: wodomierz studzienny, manometr ciśnieniowy, zawór zwrotny i zasuwa klinowa, zawór do poboru wody. Studnia nr 3 oraz studnie istniejące nr 1 i 2 będą pracowały w układzie naprzemiennym. Studnia nr 3 będzie pełniła rolę ujęcia podstawowego, studnie nr 1 i nr 2 - ujęcia awaryjnego. Tereny wokół ujęcia wody stanowią tereny rolne. Najbliższa zabudowa siedliskowa (pojedyncza zabudowa mieszkaniowa) znajduje się w odległości około 115 m.

Planowana magistrala wodociągowa będzie stanowiła zbiorczy rurociąg tłoczny PE DN 250 o długości ok. 980 m, przebiegający po zachodniej stronie drogi dojazdowej łączącej SUW Lubików z ujęciem wody we wsi Działy (studnie nr 1, nr 2 i nr 3 - nowobudowana). Projektowany przewód wodociągowy będzie przebiegał przez tereny działek o nr ewid.: 88, 89/2 i 64/2 obręb 0006 Działy oraz 116, 115, 114, 113, 112, 111/1 obręb 0009 Lubików. Istniejący wodociąg od studni nr 1 i nr 2 do SUW Lubików pozostanie jako awaryjny.

Biorąc pod uwagę rodzaj i zakres planowanych przedsięwzięć można wywnioskować, że na etapie prac budowlanych przedmiotowa inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego -

oddziaływania będą miały zasięg mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny. Emisja hałasu pochodząca z pracujących maszyn będzie miała zasięg lokalny i mało uciążliwy dla otoczenia ze względu na jego czasowe oddziaływanie. Po wykonaniu inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. W okresie eksploatacji, przedsięwzięcia nie wiążą się z negatywnym oddziaływaniem na środowisko albowiem nie wytwarzają żadnych odpadów, ścieków sanitarnych, technologicznych ani nie są źródłem emisji szkodliwych substancji do środowiska.

Podsumowując należy podkreślić, że przedmiotowa inwestycja, przy wywiązaniu się podczas jej realizacji, a w dalszej perspektywie eksploatacji z wytycznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz rozstrzygnięciu niniejszej opinii, nie powinna stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi i może zostać zrealizowana w planowanym zakresie.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter opinii i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Tryb odwoławczy w prowadzonym postępowaniu przewiduje odwołanie od wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Z up. Wójta Gminy Sanniki  
Sekretarz Gminy Sanniki

*mgr inż. Piotr Skonieczny*

### Otrzymują:

1. Strony postępowania. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 267 j.t. ze zm.) oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie o wydaniu decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy następuje przez obwieszczenie, które podaje się do publicznej wiadomości.
2. Pan Zbigniew Chamier Ciemiński  
Zakład Robót Wiertniczych i Instalacji Sanitarnych  
ul. Jana III Sobieskiego 30, 77-133 Tuchomie
3. Gmina Sanniki  
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki
4. A/a