

OŚ. 6220.1.10.2015

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 j.t. ze zm.), art. 37, art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 60, art. 71 ust. 1 i ust.2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 6, ust. 3, ust. 4, ust. 6, art. 73, art. 74 ust. 1 pkt. 2, 3, 3a, 5 i 6, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 i ust.3, art. 86 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. ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 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.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Olejniczaka, zam. Lubików 9, 09-540 Sanniki oraz zebranych materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia nr 1) w Lubikowie z przeznaczeniem do nawodnienia upraw, gmina Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie.**

STWIERDZAM

że dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia nr 1) w Lubikowie z przeznaczeniem do nawodnienia upraw, gmina Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie** brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

W dniu 16. 03. 2015 r. na wniosek Pana Grzegorza Olejniczaka zam. Lubików 9, 09-540 Sanniki, wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia nr 1) w Lubikowie z przeznaczeniem do nawodnienia upraw, gmina Sanniki, powiat gostyniński, województwo 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. 17, 18, 19, 21, 53, 54, 55, 56, 57, 58 w m. Lubików, więc za strony postępowania uznano osoby posiadające tytuł prawny do w/w gruntów. 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 Sołtysowi Wsi Lubików celem powiadomienia mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty (tablica ogłoszeń, kartki do mieszkańców).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie § 3 ust. 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-451/5/MW/990/2015 z dnia 13. 04. 2015 r. stwierdził, że nie ma konieczności przeprowadzania procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia nr 1) z przeznaczeniem do nawodnienia upraw w Lubikowie, gmina Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie. Opinię tę podtrzymał w piśmie PPIS/ZNS/062/9/MW/1303/2015 z dnia 18. 05. 2015 r. po złożeniu wyjaśnień

uzupełniających KIP przez inwestora w dniu 27. 04. 2015 r.. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, po wezwaniu do uzupełnienia karty informacyjnej i po złożeniu uzupełnienia przez inwestora w dniu 14 maja 2015 r., postanowieniem znak: WOOS-II.4240.431.2015.JC wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia nr 1) w Lubikowie z przeznaczeniem do nawodnienia upraw, gmina Sanniki”, powiat gostyniński, województwo mazowieckie, 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 w Lubikowie, gmina Sanniki. Wody podziemne pobierane z planowanego ujęcia przeznaczone będą do nawadniania upraw na działkach o nr ew. 19 i 54 położonych w Lubikowie, gmina Sanniki. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że ww. nieruchomości aktualnie użytkowane są rolniczo, a łączna powierzchnia gruntów ornych (RIVa) wynosi około 10,4 ha. W centralnej części ww. działek zlokalizowane są użytki rolne zabudowane o powierzchni 0,2 ha (niezamieszkałe siedlisko). Ponadto, przedmiotowe działki stanowią rowy (0,03 ha), nieużytki (wyschnięty staw) 0,32 ha i pastwiska trwałe (0,72 ha). Powierzchnia przeznaczona na wykonanie studni wynosi 0,8 m². W sąsiedztwie przedmiotowych działek znajdują się grunty użytkowane rolniczo, rowy, drogi oraz obszar leśny. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że obecnie na przedmiotowym terenie nie ma innych możliwości pozyskania wody do nawadniania upraw. Istniejące rowy i staw są suche od co najmniej pięciu lat i nie prowadzą wody nawet w okresach intensywnych opadów atmosferycznych i roztopów wiosennych. W związku z brakiem alternatywnego sposobu pozyskania wody na przedmiotowym terenie, zdecydowano o wykonaniu urządzenia wodnego. W ramach inwestycji planowane jest wykonanie otworu studziennego o głębokości 60 m p.p.t. Wiercenie przeprowadzone zostanie systemem mechanicznym w rurach o średnicy 330 mm. W otworze zostanie zapuszczony filtr siatkowy, kolumnowy z rur PCV-U o średnicy 225 mm, wyprowadzony do powierzchni terenu. Przestrzeń pomiędzy

ścianą otworu wiertniczego, a rurą nadfiltrującą wypełniona zostanie kompaktorem TBS (alternatywnie - gęstym mleczkiem iłowym), w celu izolacji warstwy wodonośnej od powierzchni terenu. Na etapie realizacji inwestycji przeprowadzone zostanie pompowanie oczyszczające, a następnie próbne. Po zafiltrowaniu, w otworze zostanie zapuszczona pompa o wydajności maksymalnej 30 m³/h na przewodzie tłocznym na głębokości 30 m p.p.t. Przyjęto, że przy wydajności eksploatacyjnej wynoszącej $Q_e = 25 \text{ m}^3/\text{h}$, depresja wyniesie 2,0 m, a zasięg leja depresji $R_e = 150 \text{ m}$. Obudowa studni wykonana zostanie z dwóch kręgów betonowych średnicy 0,8 m z betonowym dnem, przykrytych płytą betonową o grubości 0,15 m z włazem i wywiewką. Wysokość obudowy wyniesie 1,6 m, przy czym nad powierzchnię terenu będzie wyniesiona 0,4 m. W ramach inwestycji zamontowane zostanie urządzenie pomiarowe w obudowie (wodomierz śrubowy), przyłącze energetyczne dla zasilania pompy głębinowej oraz przyłącze dla węża łączącego studnię z deszczownią. Pobór wód z przedmiotowego ujęcia prowadzony będzie tylko w okresie wegetacyjnym, w celu nawadniania uprawy warzyw na powierzchni około 11 ha przy użyciu deszczowni. Z przedłożonego uzupełnienia wynika, że w ramach inwestycji nie planuje się wykonania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w odległości około 1,6 km od planowanego urządzenia wodnego znajduje się studnia ujmująca wody z tej samej warstwy wodonośnej. Zasięg lejów depresji najbliższego położonego ujęcia i projektowanej studni, nie będą się ze sobą pokrywały.

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

Zapotrzebowanie na wodę wynosić będzie $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ w sezonie wegetacyjnym. 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, których źródłami będą agregat prądowórczy, praca wiertnicy, praca pompy układu płuczki oraz ruch pojazdów. Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu prac wiertniczych. Wykorzystana w czasie realizacji przedsięwzięcia płuczka, zostanie wybrana z otworu i wywieziona do utylizacji po zakończeniu robót wiertniczych. Woda z pompowania pomiarowego odprowadzona

zostanie rurociągiem na grunt w granicach działki inwestora (tj. do wyschniętego stawu). Ścieki bytowe pracowników gromadzone zostaną w mobilnych kabinach sanitarnych opróżnianych przez uprawnione podmioty. Urobek powstały podczas wiercenia otworu zostanie rozplantowany na działce inwestora. W celu izolacji warstwy wodonośnej od powierzchni terenu, przestrzeń pomiędzy ścianą otworu wiertniczego, a rurą nadfiltrową wypełniona zostanie kompaktorem TBS (alternatywnie - gęstym mleczkiem iłowym). Ponadto, studnia zostanie obudowana kręgami betonowymi. Teren wokół studni wyprofilowany zostanie ze spadkiem od studni, co zapewni brak przedostawania się wód opadowych do urządzenia wodnego. Inwestor będzie sprawował systematyczny nadzór nad pracą urządzeń wodnych, dbał o ich stan techniczny i prowadził pomiary ilości ujmowanej wody. Ujęcie eksploatowane będzie w oparciu o udokumentowane zasoby eksploatacyjne, jedynie w sezonie wegetacyjnym. 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:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że działki objęte wnioskiem w części stanowią rów, a także wyschnięty staw. 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 2012 r. poz. 145 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.

Ze względu na incydentalny pobór wód, 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. W odległości około 100 m od planowanego ujęcia znajduje się obszar leśny.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w odległości około 1,6 km od planowanego urządzenia wodnego znajduje się inne ujęcie wód podziemnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w rejonie realizacji inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód, natomiast nie wynika, czy w miejscu realizacji inwestycji znajdują się obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody, chronionymi z mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Najbliżej położony obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 „Doliny Przysowy i Słudwi Wisły” PLB100003, znajduje się

w odległości około 6,8 km. Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdza się, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

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 67 os./km² (wg danych GUS z 2014 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

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. Jednak pobór wód z projektowanego urządzenia wodnego nie naruszy zasobów istniejącej studni, znajdującej się w odległość około 1,6 km od ujęcia będącego przedmiotem niniejszej inwestycji.

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 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.4240.431.2015.JC z dnia 14 maja 2015 r. oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie, znak PPIS/ZNS/062/9/MW/1303/2015 z dnia 18. 05. 2015 r.

Projektowana studnia znajduje się w centralnej części gruntów rolnych (działki nr ewid. 19 i 54 w Lubikowie wydzierżawione przez inwestora) przewidzianych pod uprawę warzyw i do nawodnień przez deszczowanie w okresie od końca marca do końca września. Powierzchnia, którą zajmie otwór studzienny wraz z obudową nie przekroczy 0,8 m².

Miejsce wskazane pod studnię znajduje się w rejonie nieuczęszczanej gruntowej drogi dojazdowej do siedliska i pokryte jest darnią.

Wiercenie otworu studziennego zostanie wykonane mechanicznie do głębokości 60 metrów, średnicy 330 mm. W otwór zostanie wbudowany kolumnowy filtr siatkowy z rur PVC-U Ø 225 mm. W wykonanym otworze studziennym zostanie zainstalowana pompa głębinowa na głębokości 30 metrów. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będzie oddziaływać ono na poziom wód podziemnych w warstwie wodonośnej w odległości 150 m od czynnego ujęcia.

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.

Postanowieniem znak OŚ.6220.1.6.2015 z dnia 15. 06. 2015 r. Wójt Gminy Sanniki odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia nr 1) w Lubikowie z przeznaczeniem do nawodnienia upraw, gmina Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie. Postanowienie przekazano stronom postępowania, obwieszczenia o wydanym postanowieniu wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sannikach, umieszczono na stronie www.sanniki.bip.org.pl (Biuletyn Informacji Publicznej), przekazano Sołtysowi Wsi Lubików celem powiadomienia mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty (tablica ogłoszeń, kartki do mieszkańców).

Na podstawie z art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 j.t. ze zm.) organ administracji publicznej jest zobowiązany do załatwienia sprawy przez wydanie decyzji Wójt Gminy Sanniki wydaje powyższą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Decyzję wydano w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy oraz wiedzę własną organu.

Niniejsza decyzja zostanie przekazana stronom postępowania oraz podana do publicznej wiadomości w postaci obwieszczenia, zapewniając zgodnie z art. 79 ust.1 w nawiązaniu do art. 33 Ustawy o oś społeczeństwu o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Obwieszczenia zostaną umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Sanniki tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Sanniki (www.bip.sanniki.pl), sołectwa Lubików informując sołtysa wsi, jednocześnie prosząc o umieszczenie na tablicy ogłoszeń.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, iż realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska pod warunkiem respektowania przepisów ochrony środowiska oraz spełnienia warunków określonych w niniejszej decyzji. Załącznikiem do niniejszej decyzji stanowiącym jej integralną część jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Pouczenie

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich,

a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Organ właściwy do wydania decyzji o których mowa w art. 72 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. ze zm.) dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Sanniki w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł

zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

Dz. U. Nr 225, poz.1635 – cz I pkt 45



Z up. Wójta Gminy Sanniki
Sekretarz Gminy Sanniki
mgr inż. Piotr Skonieczny

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy o oś*

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Olejniczak
zam. Lubików 9, 09-540 Sanniki
2. Strony postępowania.
3. A/a

Charakterystyka przedsięwzięcia

1) rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

W przedsięwzięciu wykorzystane zostaną zasoby wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w ilości max 25 m³/h w okresie od marca do końca września. Zostanie wykonany jeden otwór studzienny o głębokości projektowanej 60,0 m z filtrem wykonanym z rur PVC-U średnicy 225 mm usytuowany na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 19 w Lubikowie, w pobliżu zabudowań gospodarczych (15,0 m) starego siedliska i wyschniętego stawu (około 20 m). Projektowane urządzenie umożliwi pobór wód podziemnych w ilości około 25m³/h. Wykonanie ujęcia wód podziemnych (studni nr 14) spowoduje zajęcie terenu na powierzchni około 0,8 m². Swoją wydajnością umożliwi skuteczne nawadnianie uprawy warzyw na powierzchni około 11 ha (dz. nr ewid. 19 i 54 w Lubikowie).

2) powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystania i pokryciu szata roślinną:

Projektowana studnia znajdzie się w centralnej części gruntów rolnych (działki nr ewid. 19 o pow. 4,93 ha i 54 o pow. 6,81 ha w Lubikowie wydierżawione przez inwestora) przewidzianych pod uprawę warzyw i do nawodnień przez deszczownie w okresie od końca marca do końca września. Powierzchnie, którą zajmie otwór studzienny wraz z obudową nie przekroczy 0,8 m². Miejsce wskazane pod studnię znajduje się w rejonie nieuczęszczanej gruntowej drogi dojazdowej do siedliska i pokryte jest darnią. Najbliższe drzewa znajdują się w odległości około 10 metrów i nie będą kolidować ze studnią.

3) rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Wiercenie otworu studziennego zostanie wykonane mechanicznie do głębokości 60 metrów w średnicy 330 mm. System wiercenia obrotowy na płuczkę wodną z prawym jej obiegiem. W otwór zostanie zabudowany kolumnowy filtr siatkowy z rur PVC-U ø 225 mm wyprowadzony do powierzchni terenu. Długość części roboczej filtra, gęstość siatki filtracyjnej zostanie ostatecznie dobrana przez geologa nadzorującego roboty w zależności od rzeczywistego wykształcenia warstwy wodonośnej.

4) ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Przed zasadniczym wierceniem studziennym zostanie wykonany w omawianej lokalizacji mały średnicowy (\varnothing 110 mm) otwór rozpoznawczy dla potwierdzenia geologicznego rozpoznania terenu wg archiwaliów. W zależności od jego wyników otwór studzienny może być skorygowany przez geologa nadzorującego w zakresie głębokości otworu i konstrukcji filtra do 20%. Istnieje taki wariant/możliwość negatywnego otworu rozpoznawczego, kiedy to zasadniczy otwór studzienny nie zostanie wykonany.

5) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

- woda w ilości kilkunastu m³ z wodociągu wiejskiego z przeznaczeniem do wiercenia i do płukaniu gotowego otworu studziennego.
- olej napędowy i etylina (w ilości do 250 dm³) do zasilenia urządzenia wiertniczego i agregatu prądotwórczego dla oświetlenia terenu robót i dla pompy głębinowej wykorzystywanej do pompowań oczyszczających i badawczo-pomiarowych określających możliwości eksploatacyjne otworu studziennego.

6) rozwiązania chroniące środowisko:

Dla odizolowania wgłębnego, ujmowanego poziomu wodonośnego od powierzchni terenu, przestrzeń między ścianą otworu, a rurą nad filtrową zostanie wypełniona kompaktorem TBS lub gęstym mleczkiem iłowym. Ilość zastosowanej substancji uszczelniającej nie przekroczy 300 kg.

7) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

ścieki gromadzone w przenośnej kabine sanitarnej typu Toy-Toy zapewnionej dla 3 pracowników przez wykonawcę robót i wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawnioną osobę/przedsiębiorcę.

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych

woda wykorzystana do wiercenia i do płukania otworu w ilości kilkunastu m³ zanieczyszczona mineralnymi gruntami z wiercenia w formie zawiesiny jako substancje całkowicie bezpieczna i naturalna dla środowiska zostanie wybrana z otworu i wywieziona do utylizacji przez wykonawcę robót wiertniczych.

c) ilość i sposób odprowadzania wód podziemnych.

woda z pompowań próbnych otworu studziennego w ilości około 1200 m³ zostanie odprowadzona rurociągiem do pobliskiego wyschniętego stawu (na odległość 25 m)

znajdującego się w obrębie gruntów będących na mocy umowy dzierżawy w gestii inwestora.

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

około 2,5 m³ mineralnego uroku z wiercenia (gliny, łąy, piasek), odpady o charakterze naturalnym dla środowiska zostanie rozplanowane na działce będącej w gestii inwestora.

e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń

wykonanym otworze studziennym zostanie zainstalowana pompa głębinowa na głębokości 30 m. W obudowie studziennej wykonanej z kręgów betonowych 800 mm zostanie zainstalowany wodomierz śrubowy dla wykonywania pomiarów ilości pobranej wody. Typ i moc pompy i wodomierza zostaną dobrane przez wykonawcę studni w zależności o wyników pompowań próbnych

8) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

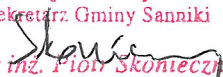
nie przewiduje się

9) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia brak jest obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody

10) 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 planuje się

Z up. Wójta Gminy Sanniki
Sekretarz Gminy Sanniki

mgr inż. Piotr Skonieczny

