

Srokowo, dnia 24.05.2022 r.

RGT.6220.3.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) zwanej dalej „ustawą oos”, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 i 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – Gminę Srokowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych – studni głębinowej na ujęciu wody w miejscowości Solanka, gm. Srokowo na działce nr 1/3, obręb 19 Solanka

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych – studni głębinowej na ujęciu wody w miejscowości Solanka, gm. Srokowo na działce nr 1/3, obręb 19 Solanka;***
- II. wskazać na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:**
 1. Dokonać zgłoszenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód z próbnego pompowania otworu hydrologicznego.
 2. Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego – studni oraz na pobór wód z ujęcia,
 3. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych, nie dopuścić do poboru wody w ilości przekraczającej zasoby zatwierdzone dla projektowanego ujęcia.
 4. Prace budowlane należy wykonać w sposób umożliwiający ochronę gruntów oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
 5. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, zabezpieczyć przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

Uzasadnienie

Pismem z dnia 28.02.2022 r. Inwestor – Gmina Srokowo, Plac Rynkowy 1, 11-420 Srokowo, zwrócił się do Wójta Gminy Srokowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych – studni głębinowej na ujęciu wody w miejscowości Solanka, gm. Srokowo na działce nr 1/3, obręb 19 Solanka.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie pisemnej wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, kopię mapy ewidencyjnej oraz mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z jej zapisem w formie elektronicznej.

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy, jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta – w przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Srokowo.

W niniejszym postępowaniu łącznie występuje ponad 10 stron postępowania, w związku z czym, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, tj. zawiadomienie stron poprzez publiczne obwieszczenie.

W związku z powyższym obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego z dnia 28.02.2022 r. znak: RGT.6220.3.2022 zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Srokowo, tablicy ogłoszeń Sołectwa Solanka oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Srokowo w dniu 28.02.2022 r.

Wójt Gminy Srokowo pismem z dnia 28.02.2022 r., znak: RGT.6220.3.2022, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz, w przypadku opinii sugerującej potrzebę wykonania raportu, o ustalenie jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie pismem znak: ZNS.9083.1.7.2022 z dnia 11.03.2022 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i wyjaśnienia kwalifikacji przedsięwzięcia. Po uzupełnieniu dokumentu przez Inwestora pismem z dnia 21.03.2022 r. ustalono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) z uwagi na fakt, że pobór wód dla funkcjonującej studni nr 2 i projektowanej nr 3 będzie się odbywał z tej samej warstwy wodonośnej. Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie opinią sanitarną znak: ZNS.9083.1.8.2022 z dnia 31.03.2022 r. (data wpływu 01.04.2022 r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia, po uwzględnieniu rozwiązań ujętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 15.03.2022 r. znak: WOOŚ.4220.105.2022.NS.1 wezwał Inwestora do uzupełnienia danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Po uzupełnieniu dokumentu przez Inwestora pismem z dnia 25.03.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 07.04.2022 r., znak: WOOŚ.4220.105.2022.NS.2 wyraził opinię, że z uwagi na rodzaj, charakter, usytuowanie i skalę możliwego oddziaływania, dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię znak: BI.ZZŚ.4.4360.36.2022.KP z dnia 15.03.2022 r. (data wpływu 18.03.2022 r.), w której przy uwzględnieniu zawartych w niej warunków i wymagań, nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Następnie Wójt Gminy Srokowo zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 20.04.2022 r., znak: RGT.6220.3.2022 o zebraniu materiału dowodowego i o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami w/w organów, jak również przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych – studni głębinowej na ujęciu wody w miejscowości Solanka, gm. Srokowo na działce nr 1/3, obręb 19 Solanka.

Powierzchnia działki na której planowana jest inwestycja wynosi 0,1101 ha. Aktualnie teren działki jest użytkowany i jest zabudowany obiektami funkcjonującej Stacji Uzdatniania Wody. Studnię wierconą projektuje się celem poboru wody do zaopatrzenia ludności zamieszkującej miejscowości Solanka, Chojnica, Szczeciniak, Siniec, Kąty, Rypławki oraz kolonia Nowa Różanka.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XXVII/105/04 Rady Gminy Srokowo z dnia 1 października 2004 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu wsi Solanka w Gminie Srokowo (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2004 r. nr 160 poz. 1986). Zgodnie z w/w dokumentem planistycznym działka nr 1/3 obręb Solanka, położona jest na obszarze oznaczonym symbolem 6ZP - teren adaptowanych założeń dworskich z dworem, stawem.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oświadczeniu o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę.

Teren planowanej inwestycji sąsiaduje od północy z terenami adoptowanych założeń parkowych dworskich z dworem, stawem (w odległości 20 m budynek dworu), od wschodu w odległości ok. 55 m z drogą wojewódzką nr 650, od południa z terenami drogi wewnętrznej, a za drogą z terenem adaptowanej szkoły podstawowej (zabudowa w odległości ok. 45 m) i terenem zabudowy zagrodowej, w tym agroturystyki, zabudowa w odległości ok. 25 m, natomiast od zachodu z terenem zabudowy zagrodowej, w tym agroturystyki, zabudowa w odległości ok. 45 m.

Aktualnie ujęcie w miejscowości Solanka stanowi studnia nr 2, zlokalizowana na działce nr 1/6, obręb Solanka, w odległości ok. 110 m na północny-zachód od projektowanej studni nr 3. Studnia nr 2 wykonana jest na głębokości 124 m i posiada wydajność 37 m³/h. Ponadto w odległości ok. 30 m na wschód od projektowanej studni, na działce nr 1/22, obręb Solanka zlokalizowana jest nieczynna studnia nr 1.

Szata roślinna w granicach nieruchomości, na której realizowane będzie przedsięwzięcie to niskie krzewy i trawy. W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się wycinki drzew.

Projektowana studnia zajmie powierzchnię ok. 5 m². Wydajność projektowanej studni wyniesie maksymalnie 37 m³/h. Zaplanowano wykonanie obudowy studni i jej uzbrojenie. Teren od zewnętrznej krawędzi obudowy zostanie wyprofilowany ze spadkiem od zewnątrz i utwardzony (zagęszczony). Planuje się odwiercenie jednego otworu studziennego do głębokości 126 m. Wiercenie będzie wykonane mechanicznie, metodą udarową, pod osłoną rur okładzinowych. Alternatywnie (w przypadku stwierdzenia odmiennego profilu litologicznego) dopuszcza się zmianę technologii wiercenia. Projektowany jest filtr stalowy, perforowany, owinięty siatką nylonową, z obsypką żwirową. Kolumna filtracyjna zostanie posadowiona na głębokości 126 m p.p.t., a filtry posadowione będą tak, aby ich dolne krawędzie znajdowały się na głębokości ok. 116 m i 121,5 m. Projektowana konstrukcja to: rura nadfiltrująca, część robocza filtra, rura międzyfiltrująca, część robocza filtra, rura podfiltrująca. Zakres prac związanych z budową studni: montaż obudowy studni, montaż rurociągu tłocznego, montaż armatury na przewodzie tłocznym, zainstalowanie pompy, montaż głowicy studni, prace porządkowe wokół studni, opaska. Przewiduje się, że promień leja depresji projektowanej studni nr 3, przy planowanej wydajności i depresji równej 6,5 m wyniesie ok. 236 m. Ze względu na naprzemienną eksploatację projektowanej studni ze studnią nr 2, studnie nie będą na siebie oddziaływać. Studnia głębinowa nr 3 wyposażona zostanie w pompę zasilaną energią elektryczną o mocy ok. 7,5 kW. Po zrealizowaniu inwestycji planuje się pompowanie oczyszczające oraz pompowanie pomiarowe, trzystopniowe. Wody z pompowania oczyszczającego oraz pomiarowego zostaną odprowadzone do podstawionego wozu asenizacyjnego, a następnie zostaną wywiezione do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Srokowie. Ilość odpompowanej wody będzie zależna od czasu i wydajności pompowania.

Pomiar ilości zużywanej wody prowadzony będzie przy pomocy przepływomierza elektromagnetycznego.

Prace budowlane mające na celu zainstalowanie urządzeń do poboru wód na wykonanym otworze studziennym oraz prace związane z wykonaniem przyłącza energetycznego, wodociągowego, spowodują zajęcie i zniszczenie wierzchniej warstwy gleby. Powstałe masy ziemne planuje się wykorzystać do wykonania kopca wokół obudowy studni. Na etapie wykonywania studni powstawać będzie grunt pochodzący z odwierconego otworu wymieszany z płuczką wiertniczą. Będzie on odpowiednio składowany i częściowo wykorzystany przy zabudowie otworu studziennego.

Odpady powstałe podczas prac będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazane odpowiednim podmiotom do zagospodarowania. Inwestor zapewni pracownikom dostęp do sanitariatów, które będą opróżniane przez uprawnione firmy. Zaplecze budowy należy

zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót powinien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu, zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej prace ziemne i budowlane z użyciem sprzętu budowlanego będą ograniczone wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00). Pojazdy i urządzenia w miarę możliwości nie powinny być nadmiernie obciążane lub pracować bez potrzeby na jałowym biegu. Maszyny i pojazdy nie będą przeciążone oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silników. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstaniem ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (wokół obudowy studni) zostaną odprowadzone powierzchniowo do ziemi. Na etapie eksploatacji studni nie wystąpią źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Nie przewiduje się także emisji hałasu. Hałas powodowany pracą pompy nie będzie wyczuwalny. Zastosowane rozwiązania konstrukcyjne i budowlane oraz zastosowane materiały o bardzo dobrej jakości, zapewnią szczelność urządzeń. W przypadku awarii pracującej pompy, należy włączyć do pracy drugą studnię głębinową, a uszkodzony agregat pompowy zdemontować i przekazać do naprawy i zamontować pompę zapasową. Powstałe odpady należy gromadzić selektywnie, a następnie przekazywać odpowiednim podmiotom.

Inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami objętymi ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.), a także poza korytarzami ekologicznymi. W odległości ok. 1 km od terenu objętego inwestycją, znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Bagien Mazańskich. Najbliższy obszar Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015, zlokalizowany jest w odległości ok. 5,5 km. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ich integralność.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze dorzecza Pregoły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959).

Inwestycja zlokalizowana będzie w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Silec”, kod JCWP: PLLW30516. Jest to naturalna, niemonitorowana część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Ze względu na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych przez jednolitą część wód powierzchniowych „Silec”, zostały dla niej wyznaczone derogacje czasowe, ze względu na brak możliwości technicznych. Zagrożenie ocenione zostało jedynie na podstawie analizy presji, planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości.

Planowane przedsięwzięcie położone będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód. Planowane zamierzenie będzie realizowane poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter inwestycji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego zamierzenia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoły.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach przylegających do jezior, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na zmiany klimatu, ani też wpływu postępujących zmian klimatu na przedsięwzięcie na etapie jego realizacji, eksploatacji jak i likwidacji.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, ani ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ponadto, ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu opinii organów, a także łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania planowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Srokowo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 4, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 4 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 w/w ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. W/w wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 w/w ustawy.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

W Ó J T
Marek Olszewski

Otrzymują:

1. Inwestor – Gmina Srokowo, Plac Rynkowy 1, 11-420 Srokowo,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie – zgodnie z art. 49 Kpa,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 5, 11-400 Kętrzyn,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Partyzantów 1/2, 10-522 Olsztyn.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych – studni głębinowej na ujęciu wody w miejscowości Solanka, gm. Srokowo na działce nr 1/3, obręb 19 Solanka.

Powierzchnia działki na której planowana jest inwestycja wynosi 0,1101 ha. Aktualnie teren działki jest użytkowany i jest zabudowany obiektami funkcjonującej Stacji Uzdatniania Wody. Studnię wierconą projektuje się celem poboru wody do zaopatrzenia ludności zamieszkującej miejscowości Solanka, Chojnica, Szczeciniak, Siniec, Kąty, Ryplawki oraz kolonia Nowa Różanka.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XXVII/105/04 Rady Gminy Srokowo z dnia 1 października 2004 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu wsi Solanka w Gminie Srokowo (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2004 r. nr 160 poz. 1986). Zgodnie z w/w dokumentem planistycznym działka nr 1/3 obręb Solanka, położona jest na obszarze oznaczonym symbolem 6ZP - teren adaptowanych założeń dworskich z dworem, stawem.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę.

Teren planowanej inwestycji sąsiaduje od północy z terenami adoptowanych założeń parkowych dworskich z dworem, stawem (w odległości 20 m budynek dworu), od wchodu w odległości ok. 55 m z drogą wojewódzką nr 650, od południa z terenami drogi wewnętrznej, a za drogą z terenem adaptowanej szkoły podstawowej (zabudowa w odległości ok. 45 m) i terenem zabudowy zagrodowej, w tym agroturystyki, zabudowa w odległości ok. 25 m, natomiast od zachodu z terenem zabudowy zagrodowej, w tym agroturystyki, zabudowa w odległości ok. 45 m.

Aktualnie ujęcie w miejscowości Solanka stanowi studnia nr 2, zlokalizowana na działce nr 1/6, obręb Solanka, w odległości ok. 110 m na północny-zachód od projektowanej studni nr 3. Studnia nr 2 wykonana jest na głębokości 124 m i posiada wydajność 37 m³/h. Ponadto w odległości ok. 30 m na wschód od projektowanej studni, na działce nr 1/22, obręb Solanka zlokalizowana jest nieczynna studnia nr 1.

Szata roślinna w granicach nieruchomości, na której realizowane będzie przedsięwzięcie to niskie krzewy i trawy. W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się wycinki drzew.

Projektowana studnia zajmie powierzchnię ok. 5 m². Wydajność projektowanej studni wyniesie maksymalnie 37 m³/h. Zaprojektowano wykonanie obudowy studni i jej uzbrojenie. Teren od zewnętrznej krawędzi obudowy zostanie wyprofilowany ze spadkiem od zewnątrz i utwardzony (zagęszczony). Planuje się odwiercenie jednego otworu studziennego do głębokości 126 mb. Wiercenie będzie wykonane mechanicznie, metodą udarową, pod osłoną rur okładzinowych. Alternatywnie (w przypadku stwierdzenia odmiennego profilu litologicznego) dopuszcza się zmianę technologii wiercenia. Projektowany jest filtr stalowy, perforowany, owinięty siatką nylonową, z obsypką żwirową. Kolumna filtracyjna zostanie posadowiona na głębokości 126 m p.p.t., a filtry posadowione będą tak, aby ich dolne krawędzie znajdowały się na głębokości ok. 116 m i 121,5 m. Projektowana konstrukcja to: rura nadfiltrowa, część robocza filtra, rura międzyfiltrowa, część robocza filtra, rura podfiltrowa. Zakres prac związanych z budową studni: montaż obudowy studni, montaż rurociągu tłocznego, montaż armatury na przewodzie tłocznym, zainstalowanie pompy, montaż głowicy studni, prace porządkowe wokół studni, opaska. Przewiduje się, że promień leja depresji projektowanej studni nr 3, przy planowanej wydajności i depresji równej 6,5 m wyniesie ok. 236 m. Ze względu na naprzemienną eksploatację projektowanej studni ze studnią nr 2, studnie nie będą na siebie oddziaływać. Studnia głębinowa nr 3 wyposażona zostanie w pompę zasilaną energią elektryczną o mocy ok. 7,5 kW.

