

Lubichowo, dnia 17.12.2015 r.

KIOŚ.6220.3.13.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 84 i 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływaniu na środowisko (Dz. U z 2013r., poz.1235 ze zm.) - zwanej dalej ustawą OOS oraz § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowaniu administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Lubichowo

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „budowie i modernizacji urządzeń do poboru wody o docelowej wydajności do 45m³/h” na terenie działki nr 399/8, 399/6 w miejscowości Lubichowo, gmina Lubichowo.

Uzasadnienie

Gmina Lubichowo w dniu 31.08.2015r. zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i modernizacji urządzeń do poboru wody podziemnej, otwór 1b o docelowej wydajności do 45m³/h w Lubichowie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji zalicza ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy „OOS” Wójt Gminy Lubichowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim opinią sanitarną z dnia 06.10.2015r. znak SE.VII/471/42/EB/15 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał dwukrotnie do uzupełnienia złożonej dokumentacji (wezwanie z dnia 06.10.2015r. oraz 18.11.2015r.). Po uzyskaniu wyjaśnień postanowieniem z dnia 01.12.2015r. znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.43B.2015.ER.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał opinię, że nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 07.12.2015r. strony postępowania administracyjnego zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów materiałów.

W wyznaczonym terminie 7 dni nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące przedmiotowego postępowania.

Po przeprowadzeniu analizy zebranych w tej sprawie materiałów uwzględniając stanowiska wyżej wymienionych organów oraz biorąc pod uwagę uwarunkowanie przedstawione w art.63 ust 1 ustawy „OOS” Wójt Gminy Lubichowo w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań przedstawionych poniżej:

- 1) Planowana inwestycja zgodnie z wnioskiem inwestora będzie polegała na „przebudowie stacji uzdatniania wody wraz z modernizacją urządzeń wodociągowych, budowie ujęcia wody docelowo o wydajności 45m³/h, zbiornika wyrównawczego 2 x 200m³ oraz przebudowy sieci wodociągowej dz. 399/6, 399/8 obręb Lubichowo”
- 2) W ramach przedsięwzięcia wykonana zostanie studnia 1b, która służyć będzie do zaopatrzenia w wodę do celów socjalno-bytowych i gospodarczych mieszkańców wsi Lubichowo, Bietowo, Wilcze Błota. Aktualnie woda pobierana jest ze studni 3a o wydajności 60m³/h i studni 4a o wydajności 52m³/h i po uzdatnieniu jest tłoczona za pośrednictwem zbiorników ciśnieniowych do sieci lokalnego wodociągu. Wydajność studni 1b planuje się w wysokości 45m³/h.
- 3) Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem jest kwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 2 w związku z §3 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako:
 - pkt. 70 – „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 10m³ na godzinę”
 - pkt. 71 - urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt. 70, jeżeli w odległości mniejszej niż 500m znajduje się inne urządzenie lub zespół urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wnioskodawca ubiega się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

- 4) Inwestycja znajduje się poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000 oraz poza innymi obszarami chronionymi, objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2015r., poz. 1651). Najbliżej zlokalizowane obszary Natura 2000 to położone około 0,4km na południowy zachód Bory Tucholskie PLB220009. Inne najbliżej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajduje się w odległości:
 - ok. 20m na południe gminy użytek ekologiczny 681 (Uchwała Rady Gminy w Lubichowie nr VII/69/2003 z dnia 27.06.2003r.),
 - ok. 1,5km na południowy zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.
- 5) Dla terenu inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Analizując, więc łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ zauważył:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Ujęcie wody w miejscowości Lubichowo jest źródłem zaopatrzenia w wodę dla mieszkańców wsi Lubichowo, Bietowo, Wilcze Błota. Aktualnie woda pobierana jest ze studni nr 3a o wydajności $60\text{m}^3/\text{h}$ i studni nr 4a o wydajności $52\text{m}^3/\text{h}$ przy użyciu pomp głębinowych i podawana rurociągiem do stacji wodociągowej, skąd po uzdatnieniu jest tłoczona za pośrednictwem zbiorników ciśnieniowych do sieci lokalnego wodociągu.

Planowane przedsięwzięcie stanowi wykonanie obudowy nowej studni nr 1b o wydajności $45\text{m}^3/\text{h}$. Ponadto planowana jest modernizacja stacji uzdatniania wody oraz budowa 2 szt. zbiorników wyrównawczych po 200m^3 każdy. Magazynowanie wody pitnej pozwoli na wyrównanie okresowych deficytów wody, spowodowanych zwiększonym zapotrzebowaniem na wody w okolicznych miejscowościach.

Zbiorniki retencyjne są rezerwuarem wody do płukania układu filtracyjnego stacji uzdatniania wody oraz stanowią jednocześnie dodatkowe zabezpieczenie źródła wody do celów przeciwpożarowych.

Na otworze nr 1b zostanie zabudowana naziemna obudowa studzienna typu Lange. Wykonanie obudowy polegać będzie na montażu gotowych elementów prefabrykowanych, posadowionych na podłożu z betonu. Wokół podstawy zostanie wykonana wylewka betonowa ze spadkiem w kierunku zewnętrznym o szerokości około 1m. Wewnątrz obudowy umieszczone zostanie:

- przyłącze energetyczne z elementami automatyki, sterowania pompy;
- agregat pompowy opuszczony na rurociągu tłocznym zakończonych głowicą studzienną, wyposażoną w otwór piezometryczny oraz otwór na kabel zasilający pompę;
- armatura wodociągowa (wodomierz, zawór zwrotny, zasuwa).

Studnia będzie eksploatowana w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Urządzenia wodne studni nr 1b zostaną dostosowane do ustalonej pracami geologicznymi wydajności eksploatacyjnej studni, tj. $Q=45\text{m}^3/\text{h}$

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

Teren wokół studni zostanie uporządkowany.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Lubichowo jest położone około 16km na południowy zachód od Starogardu Gdańskiego. Ujęcie wody w Lubichowie zlokalizowane jest ok. 0,4km na południowy wschód od centrum wsi, poza zawartą zabudową mieszkaniową.

Teren ujęcia wody podziemnej położone jest na działkach ewidencyjnych:

- nr 399/6 czynna studnia 3A, nieczynne studnie nr 1, nr 2A
- nr 399/8 czynna studnia 4A
- nr 399/9 nieczynna studnia nr 3 (zawieszona pompa, zapiaszczona).

Nowe ujęcie wody nr 1b projektowane jest na działce nr 399/6 pomiędzy nieczynnymi studniami 1 i 2A. Istniejąca hydrofornia, stacja uzdatniania wody i projektowane zbiorniki wyrównawcze z odstojnikiem wód popłucznych znajdują się na działce nr 399/6 obręb Lubichowo. Studnia nr 1b zlokalizowana będzie w odległości około 40m od nieczynnej studni nr 1, 30m od istniejącego ogrodzenia, 110m od budynku mieszkalnego w budowie, 210m od stacji diagnostycznej, 240m od drogi gminnej ul. Ks. Lorenca i 250m od istniejącego cmentarza.

Rzędna terenu przy projektowanym otworze nr 1b wyniesie: 111,2m n.p.m. Teoretyczny zasięg leja depresji wynosi $R=90m$. Studnie głębinowe nr 3a i nr 4a pobierają wodę z utworów czwartorzędowych, czwartorzędowych studnia 1b będzie eksploatowana w ramach odrębnie zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych z utworów trzeciorzędowych.

Studnia nr 1b będzie zlokalizowana w północno-wschodniej części terenu ochrony bezpośredniej ujęcia gminnego. Teren ujęcia wody jest wygradzony i zagospodarowany zielenią. Najbliższe otoczenie ujęcia stanowi luźna zabudowa mieszkalna i pole uprawne.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami Natura 2000 oraz innymi formami ochrony przyrody.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zarówno lokalizacja planowanej inwestycji, jak i jej najbliższe sąsiedztwo, znajduje się na gruntach oznaczonych jako B/RIV, B/R/RV i RIV. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew.

Teren projektowanego ujęcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 30 w Regionie Wodnym Dolnej Wisły oraz w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Zelgoszczówka (kod. PLEW 20001729454).

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie będzie krótkotrwałe i odwracalne, wynikające z eksploatacji sprzętu budowlanego. Inwestycja będzie prowadzona w terenie niezabudowanym, na obrzeżach wsi Lubichowo. Użytkowy poziom wodonośny-eksploatowany przez ujęcie, stanowią utwory czwartorzędowe i trzeciorzędowe. Warstwa wodonośna chroniona jest przed dopływem zanieczyszczeń z powierzchni terenu nadkładem utworów spoistych. Obszar oddziaływania ujęcia związany jest z zasięgiem leja depresyjnego, który określony został w projekcie prac geologicznych. W wyznaczonym obszarze nie ma innych ujęć wód podziemnych. Teren ujęcia wody porasta trawa i pojedyncze drzewa. Podczas prowadzenia prac nie zostanie zniszczona szata roślinna.

Wykonanie odwiertu oraz instalacji urządzeń technicznych i technologicznych (rur, pompy) wiąże się z minimalnym oddziaływaniem na środowisko, ze względu na wykorzystanie elementów prefabrykowanych, wyprodukowanych w zakładach przemysłowych modułów, dostarczonych w postaci gotowych do montażu, podłączenia komponentów.

Stosowane będą wyłącznie materiały, których przydatność i zastosowanie potwierdzone będą odpowiednimi certyfikatami.

Na etapie realizacji inwestycji wszelkie ewentualne wycieki z maszyn i urządzeń będą natychmiast usuwane, pracownicy będą korzystać z przenośnej toalety, końcówki niewykorzystanych materiałów zostaną zebrane z placu budowy i oddane do utylizacji. Urobek składowany będzie w dole urobkowym (wyłożonym folią) i po zakończeniu wiercenia zostanie przekazany specjalistycznej firmie do utylizacji. Głównymi oddziaływaniami związanymi z realizacją inwestycji będą uciążliwości związane z hałasem, emisją spalin pochodzących z samochodów ciężarowych dostarczających materiały na teren budowy i urządzeń wykorzystanych w procesie inwestycyjnym. Wykonywanie obudowy będzie miało charakter krótkotrwały, powodując jedynie chwilowy wzrost hałasu oraz spalin.

Z uwagi na lokalizację ujęcia wód podziemnych w obrębie terenów wiejskich oraz ograniczony zakres, brak gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną prawną na przedmiotowym terenie, realizacji inwestycji nie spowoduje utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych na ww. obszarach Natura 2000. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia nie ma również podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła

-5-

spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym: pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, nie będą wpływać negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Nie jest, więc konieczne przeprowadzanie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Rodzaj i lokalizacja przedsięwzięcia oddalona poza granicami Państwa, wyklucza możliwość jego oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Dolnej Wisły. Mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny obszaru i terenów sąsiednich, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia:

- znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd);
- uniemożliwiała osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy;
- pogorszyła aktualny stan ekologiczny regulowanego cieku (poprzez zakłócenie jego struktury i funkcjonowania, jako ekosystemu wodnego).

Planowane zamierzenie nie wpłynie również negatywnie na cele ochrony wód w rozumieniu art. 4.1. w związku z art. 4.7. Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowej Dyrektywy Wodnej).

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84, ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. , w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z wymogami art. 85, ust. 3 cyt. wyżej ustawy informacja o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Gminy Lubichowo.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Lubichowo w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Załącznik zgodny z art. 84, ust. 2 ustawy „OOS”

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Adresat
2. Strony według załącznika niejawnego
3. Aa. E.B. tel. (58) 58 85 221 wew. 28

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim

Z up. WÓJTA
mgr inż. **Waldemar Sykutera**
Sekretarz Gminy

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Planowana inwestycja zgodnie z wnioskiem inwestora będzie polegała na „przebudowanie stacji uzdatniania wody oraz z modernizacji urządzeń wodociągowych, budowy ujęcia wody docelowo o wydajności 45m³/h, zbiornika wyrównawczego 2x200m³ oraz przebudowy sieci wodociągowej dz. 399/6, 399/8 w Lubichowie.

2. Planowana inwestycja zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięcia mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397, ze zm.), tj. urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych, innych niż wymienionych w § 2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³ na godzinę.

3. Stacja uzdatniania wody, hydroforowi położona jest około 16km na południowy zachód od Starogardu Gdańskiego.

Ujęcie wody w Lubichowie zlokalizowane jest około 0,4km na południowy wschód od centrum wsi, przy zwartej zabudowie mieszkaniowej.

Teren ujęcia wody podziemnej położony jest na działkach ewidencyjnych:

- Nr 399/6 czynna studnia 3A, nieczynna studnia nr 1, nr 2A,
- Nr 399/8 czynna studnia 4A,
- Nr 399/9 nieczynna studnia nr 3 (zawieszona pompa),
- Nr 399/6 nowe ujęcie wody studnia 1b



Studnia będzie eksploatowana w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Urządzenia wodne studni nr 1b zostaną dostosowane do ustalonej procedurami geologicznymi wydajności eksploatacyjnej studni, tj. Q=45m³/h. Eksploatacja studni odbywać się będzie za pomocą urządzeń posiadających wymagania, atesty i aprobaty środowiskowe.

Teren projektowanego ujęcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 30 w Rejonie Wody Dolnej Wisły oraz w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Zelgoszczówka (Kod. PLEW 2000.172.9454).

4. Inwestycja znajduje się poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000 oraz poza innymi obszarami chronionymi, objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2015r, poz. 1651). Najbliżej zlokalizowane obszary to:

- Około 20m na południe gminy użytek ekologiczny 681 (Uchwały Rady Gminy w Lubichowie nr VII/69/2003 z dnia 27 czerwca 2003r.).
- Około 0,4km na południowy zachód Bory Tucholskie PLB 22009
- Około 11,3km na południe „Sandr Wdy” PLW 0400017

Z up.  **WÓJTA**
mgr inż. Witold Sykutera
Sek.  Gminy