

Znak: IOŚ.6220.16.2012

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ełk, w imieniu której działa Sekretarz Gminy Ireneusz Gorlo, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą w miejscowości Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk”

planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: **18/3 i 22** – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 19.12.2012 r. do tut. organu wpłynął wniosek Gminy Ełk, w imieniu której działa Sekretarz Gminy Ireneusz Gorlo, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowie stacji uzdatniania wody wraz

z infrastrukturą w miejscowości Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk”, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 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), kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 49 Kpa, obwieszczeniem z dnia 21 grudnia 2012 roku (znak: IOŚ.6220.16.2012) zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz możliwości składania uwag, wniosków i zastrzeżeń. Obwieszczenie podano równocześnie do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19 – 300 Ełk, oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Nowa Wieś Ełcka za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) pismami z dnia 21.12.2012 r. (znak: IOŚ.6220.16.2012) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19 – 300 Ełk oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn o opinię, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, działając zgodnie z art. 78 ust. 4 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami), nie wniósł zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 7 stycznia 2013 roku, data wpływu: 10.01.2013 r., (znak: WOŚ.4240.510.2012.AB.1) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec dokonanej analizy uwarunkowań środowiskowych oraz opinii organów ochrony środowiska, Wójt Gminy Ełk postanowieniem z dnia 17 stycznia 2013 r. (znak: IOŚ.6220.16.2012) postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, uznając iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 Kpa, obwieszczeniem z dnia 17 stycznia 2013 r. (znak: IOŚ.6220.16.2012) powiadomiono strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczono siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w 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. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą na działkach o numerach ewidencyjnych: 18/3 i 22 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, gdzie działkę nr 22 stanowi droga gminna. Zakres planowanych prac obejmuje m. in. budowę: sieci wodociągowej magistralnej o długości około 100 m, budynku technologicznego, dwóch nadziemnych zbiorników wody czystej o pojemności 150m³ każdy wraz z fundamentami, studni głębinowych wraz z obudowami, odstojuka popłuczyn, neutralizatora ścieków, rurociągów wody surowej, a także budowę przyłącza energetycznego oraz ogrodzenia i drogi dojazdowej, placu i dróg wewnętrznych. Wymagana powierzchnia terenu pod planowaną inwestycję wynosi około 3500 m².

Teren działki, na której bezpośrednio powstanie stacja uzdatniania wody, jest niezabudowany i stanowi użytek rolny klasy V. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 40 m od planowanej inwestycji.

Projektowana stacja wodociągowa ma na celu zaopatrzenie w wodę do celów bytowo – gospodarczych mieszkańców gminy Ełk. Przedmiotowa stacja dostarczać będzie wodę w ilości maksymalnie około 1400,0 m³/d i około 103,0 m³/h. Stacja pracować będzie w układzie

dwustopniowego pompowania. Woda surowa ze studni wierconej pobierana będzie pompą głębinową i tłoczona do stacji uzdatniania. Uzdatniona woda kierowana będzie do dwóch zbiorników wyrównawczych o pojemności 150 m³ każdy, skąd dalej do sieci wodociągowej. Stacja wodociągowa będzie w pełni zautomatyzowana.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew i krzewów. Podczas realizacji inwestycji zapewnione zostanie oszczędne korzystanie z terenu. Prace w pobliżu drzew i krzewów będą wykonywane w taki sposób, aby nie doszło do uszkodzenia systemu korzeniowego i ich części nadziemnych. Masy ziemne powstające w trakcie prowadzonych wykopów ziemnych będą magazynowane w postaci odkładu. Po zakończeniu prac budowlanych wierzchnia warstwa urodzajnej gleby zostanie wykorzystana przy rekultywacji terenu zajętego pod budowę.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem. W celu zmniejszenia ww. uciążliwości prace będą prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych, tj. od 06.00 do 22.00. Dodatkowo należy ograniczyć równoczesną pracę urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu. Uciążliwości ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

W okresie realizacji planowanej inwestycji wystąpią także uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów, pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych oraz zapyleniem związanym z pracami ziemnymi. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą maszyny i sprzęt budowlany oraz transportowy wyłącznie sprawny, zabezpieczony przed wyciekami paliw i olejów, celem eliminacji możliwości zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi. W ten sposób planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych.

Na etapie realizacji inwestycji wytwarzane odpady gromadzone będą w sposób selektywny oraz magazynowane, w miejscach do tego przeznaczonych, do czasu ich przekazania firmom specjalistycznym. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia środowiska.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, w wyniku jego eksploatacji, nie przewiduje się emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Odpady powstające podczas eksploatacji, tj. osady z osadnika popłuczyn przekazywane będą do utylizacji.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie zerowe.

Ponadto teren inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach wodno – błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, górskich oraz leśnych. Planowane przedsięwzięcie nie leży także w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. W analizowanym terenie inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub architektonicznym oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000 i obszarach potencjalnych wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony. Najbliższy specjalny obszar ochrony Natura 2000 to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty „Jezioro Woszczelskie” PLH 280034, który znajduje się w odległości około 8,5 km od planowanej inwestycji. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały Nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 roku w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego (Dz. Urz. Woj. Warm. – Mazur. Nr 74 poz. 1295). W analizowanym obszarze standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone w stosunku do stanu istniejącego.

Ze względu na ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia w zakresie objętym przedmiotową decyzją nie wskazuje na możliwość występowania potencjalnych konfliktów międzysąsiedzkich.

Biorąc pod uwagę planowany rodzaj i zakres inwestycji, a także ww. przesłanki, nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Ełk, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.



WOJT
mgr Antoni Polkowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Sołtys Sołectwa Nowa Wieś Ełcka
3. Strony postępowania przez podanie do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 49 Kpa
4. aa.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Olsztynie
2. PPIS w Ełku

Sporządziła: Marta Ruszczyk

Znak: IOŚ.6220.16.2012

Elk, dnia 8 lutego 2013 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Załącznik Nr 1 do decyzji Wójta Gminy Elk z dnia 8 lutego 2013 roku (znak: IOŚ.6220.16.2012) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą w miejscowości Nowa Wieś Elcka, gmina Elk” planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 18/3 i 22 – obręb 31 Nowa Wieś Elcka, gmina Elk.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą na działkach o numerach ewidencyjnych: 18/3 i 22 – obręb 31 Nowa Wieś Elcka, gmina Elk, gdzie działkę nr 22 stanowi droga gminna.

Zakres planowanych prac obejmuje m. in. budowę:

- sieci wodociągowej magistralnej o długości około 100 m,
- budynku technologicznego,
- dwóch nadziemnych zbiorników wody czystej o pojemności 150m³ każdy wraz z fundamentami,
- studni głębinowych wraz z obudowami,
- odstojuka popłuczyn,
- neutralizatora ścieków,
- rurociągów wody surowej,
- przyłącza energetycznego,
- ogrodzenia i drogijazdowej,
- placu i dróg wewnętrznych.

Wymagana powierzchnia terenu pod planowaną inwestycję wynosi około 3500 m². Teren działki, na której bezpośrednio powstanie stacja, jest niezabudowany i stanowi użytek rolny klasy V. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 40 m od planowanej inwestycji.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana stacja wodociągowa ma na celu zaopatrzenie w wodę do celów bytowo – gospodarczych mieszkańców gminy Elk. Przedmiotowa stacja dostarczać będzie wodę w ilości maksymalnie około 1400,0 m³/d i około 103,0 m³/h. Stacja pracować będzie w układzie dwustopniowego pompowania. Woda surowa ze studni wierconej pobierana będzie pompą głębinową i tłoczona do stacji uzdatniania. Uzdatniona woda kierowana będzie do dwóch zbiorników wyrównawczych o pojemności 150 m³ każdy, skąd dalej do sieci wodociągowej. Stacja wodociągowa będzie w pełni zautomatyzowana.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

Oddziaływanie na środowisko nie będzie się kumulować z oddziaływaniem innych przedsięwzięć. W trakcie realizacji inwestycji wzrost emisji substancji do powietrza i hałasu do środowiska związany będzie z pracą maszyn budowlanych i środków transportu. Ze względu na krótkotrwały charakter, emisja ta w istotny sposób nie wpłynie na jakość powietrza i klimatu akustycznego. Wszystkie wytworzone w trakcie realizacji inwestycji odpady zbierane będą do szczelnych pojemników, a następnie przekazane wyspecjalizowanym jednostkom, które posiadają zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów i wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Biorąc pod uwagę stosowane technologie i rodzaj używanych materiałów, nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii w fazie realizacji.

Na etapie eksploatacji, ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, poziom emisji substancji i hałasu do środowiska nie zmieni się w stosunku do istniejącego. Odpady powstające podczas eksploatacji, tj. osady z osadnika popłuczyn przekazywane będą do utylizacji. Ze względu zaś na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii w fazie eksploatacji.

Planowane przedsięwzięcie, przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska.

WÓJTY
mgr Antoni Polkowski