

Ełk, dnia 29 stycznia 2015 r.

Znak: ŚOŚ.6220.8.2014

ZAWIADOMIENIE O WYDANEJ DECYZJI

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 38 i art. 85 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 r., poz. 1235 z późn. zm.) zawiadamia, że w dniu 29 stycznia 2015 roku, po przeanalizowaniu wniosku, wydana została, bez przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Wykonaniu na działce nr 659/6 (obręb Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko – mazurskie) wiercenia w celu rezerwowego zaopatrzenia w wodę dla potrzeb przeciwpożarowych obiektu stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Ełk Bis poprzez ujęcie wód podziemnych pozostających na głębokości 120 m.”

Jednocześnie zawiadamia wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią decyzji i zebranych materiałami dowodowymi w przedmiotowej sprawie w Urzędzie Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 11, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7.15 - 15.15, wtorek 8.00 – 16.00, oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl> oraz o uprawnieniach wszystkich stron niniejszego postępowania wynikających z art. 10 kpa, do czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Powiadomienie stron w powyższej sprawie następuje przez niniejsze zawiadomienie, które podaje się równocześnie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl/>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Nowa Wieś Ełcka za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Sołtys Sołectwa Nowa Wieś Etcka – z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w m. Nowa Wieś Etcka oraz odesłanie po upływie 14 dni z adnotacją o terminie wywieszenia.
3. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
4. aa. – BIP
5. aa.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń w miejscowości.....
w dniu, zdjęto w dniu
podpis osoby potwierdzającej

02.02.2015

WOJT
mgr Tomasz Osewski

Sporządziła w dniu 29 stycznia 2015 r.: Marta Bućko *M. Bućko*
Zaakceptowała: Dorota Dziurdzikowska *Dor*
Tel. 87 610 44 37

Znak: ŚOŚ.6220.8.2014

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 42 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku firmy **ELFEKO S.A., ul. Hutnicza 20 A, 81 – 061 Gdynia, reprezentowanej przez pełnomocnika Marcina Maksymika**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia,

stwierdzam


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

„Wykonaniu na działce nr 659/6 (obręb Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko – mazurskie) wiercenia w celu rezerwowego zaopatrzenia w wodę dla potrzeb przeciwpożarowych obiektu stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Ełk Bis poprzez ujęcie wód podziemnych pozostających na głębokości 120 m.”

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 12.12.2014 r. wpłynął wniosek firmy ELFEKO S.A., ul. Hutnicza 20A, 81 – 061 Gdynia, reprezentowanej przez pełnomocnika Marcina Maksymika, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu na działce nr 659/6 (obręb Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, powiat ełcki,



1

województwo warmińsko – mazurskie) wiercenia w celu rezerwowego zaopatrzenia w wodę dla potrzeb przeciwpożarowych obiektu stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Ełk Bis poprzez ujęcie wód podziemnych pozostających na głębokości 120 m” 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 42 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Powiadomienie stron o wszczęciu postępowania nastąpiło imiennie poprzez zawiadomienie z dnia 22 grudnia 2014 r. (znak: ŚOŚ.6220.8.2014), które podano również do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu informacji Publicznej Urzędu Gminy 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), pismami z dnia 22 grudnia 2014 r. (znak: ŚOŚ.6220.8.2014), 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 ww. 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), nie wniósł zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 8 stycznia 2015 roku, data wpływu: 12 stycznia 2015 roku, (znak: WOOŚ.4240.408.2014.BG), wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec dokonanej analizy uwarunkowań środowiskowych oraz opinii organów ochrony środowiska, tut. organ, postanowieniem z dnia 15 stycznia 2015 r. (znak:

ŚOŚ.6220.8.2014), 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, 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. 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 uciążliwości 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.

Teren działki wskazany pod inwestycję, objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr LIII/410/2013 Rady Gminy Ełk z dnia 26 czerwca 2013 r. jako teren przeznaczony *na budowę stacji elektroenergetycznej 400/110 kV zwanej „Ełk Bis”, w tym budowie i urządzenia związane z jej funkcjonowaniem*, oznaczonym symbolem 1.IE, tj. tereny urządzeń infrastruktury technicznej – stacje elektroenergetyczne.

Przedmiotowa inwestycja polega na wykonaniu na działce nr 659/6, obręb Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko – mazurskie, wiercenia w celu rezerwowego zaopatrzenia w wodę dla potrzeb przeciwpożarowych obiektu stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Ełk Bis, poprzez ujęcie wód podziemnych pozostających na głębokości 120 m. Ujęcie zlokalizowane będzie przy południowej granicy ww. działki na terenie antropogenicznie przekształconym – utwardzonym terenie zakładu.

Planowana studnia ujęcia wody wykonana zostanie poprzez wiercenie na głębokość 120 m (średnica wiercenia 450 mm) i zabudowy wywierconego otworu hydrologicznego, jako komplementarnego elementu stacji energetycznej. Zasięg promienia leja depresji w przypadku pompowania wyniesie ok. 71 m. W wyniku realizacji przedsięwzięcia dojdzie do zajęcia terenu tylko w czasie wiercenia – 200 m² obiektu budowlanego stacji.

Technologia wiercenia polegała będzie na punktowej, postępującej w głąb penetracji geologicznych warstw gruntu przy pomocy świdra gryzowego. Na powierzchnię wydobywane będą zwierciny przy pomocy płuczki, która za pomocą pomp tłoczona będzie przewodem wiertniczym na dno otworu, a następnie wypłynie przestrzenią pierścieniową na powierzchnię do systemu oczyszczania. Następnie zabudowany zostanie armaturą czerpalną otwór hydrologiczny, poprzez jego zarurowanie rurą nadfiltrową i zamontowanie pompy głębinowej oraz zamontowanie głowicy studziennej oraz obudowy studni.

W procesie wiercenia i wydobywania nie dojdzie do wykorzystania wody oraz innych surowców i materiałów. Energia mechaniczna (100 MJ) będzie wykorzystywana do wykonania samego otworu, a energia elektryczna (500 kW/h) do pompowania.

Wykonanie urządzenia studni także nie będzie polegało na wykorzystaniu ww. zasobów – wykorzystane zostaną gotowe zespoły tego urządzenia, w tym wyroby. Zadaniem ujęcia będzie zasysanie wody z pokładu jej zalegania i tłoczenie do zbiorników przeciwpożarowych o łącznej pojemności 100 m³.

Zaproponowany przez Inwestora wariant realizacji planowanego przedsięwzięcia, jak wynika z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jest wariantem najkorzystniejszym. Jego realizacja wiąże się z najmniejszą ingerencją w środowisko.

W czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia stosowany będzie sprzęt nie emitujący żadnych zanieczyszczeń do gruntu i wody. Dla wykonania studni zostaną wykorzystane urządzenia i wyroby posiadające odpowiednie atesty. Prace będą krótkotrwałe, wykonywane przez jedną brygadę składającą się z 5 osób, która powinna korzystać z istniejącego zaplecza sanitarnego stacji elektroenergetycznej. W trakcie eksploatacji ujęcie będzie zabezpieczone przez obudowę studni, a intensywność eksploatacji będzie kształtowała się na poziomie potrzeb rezerwowego źródła wody gaśniczej w przypadku awarii sieci wodociągowej. W związku z ograniczonym wykorzystaniem ujęcia nie przewiduje się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska. Powstające w trakcie realizacji odpady należy gromadzić w sposób selektywny, w specjalnie wydzielonych do tego celu miejscach, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Ełk od wpływu z jez. Ełckiego do ujścia PLRW2000192628999, której stan oceniono jako zły. Jest ona również zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia lub utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego wód powierzchniowych do roku

2015. Teren przedsięwzięcia znajduje się także w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW230034 (JCWPd Nr 34), której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry i niezagrożony. Z uwagi na rodzaj, zakres i charakter chemiczny przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dn. 21 czerwca 2011 r. Nr 49, poz. 549).

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno - błotnych, obszarach wybrzeży, leśnych oraz górskich. Planowane przedsięwzięcie nie leży także w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródładowych. W analizowanym terenie inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub architektonicznym oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.


Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położone obszary podlegające ochronie to Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Orzyskich oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego, oddalone o ok. 2 km od granic działki inwestycyjnej. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszarów nie przewiduje się negatywnego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe obszarów przyrodniczo chronionych.

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 stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

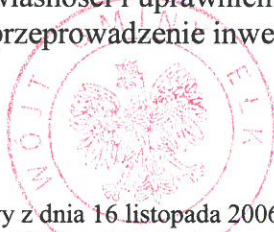
Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.



5

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 przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.



Na podstawie art. 5 ust. 1 oraz art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.) za niniejszą czynność pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. aa.

Do wiadomości:

1. Sołtys Sołectwa Nowa Wieś Ełcka
2. RDOŚ w Olsztynie
3. PPIS w Ełku

02.02.2015

WOJTA
mgr Tomasz Osewski

Sporządziła w dniu 29 stycznia 2015 r.: Marta Bućko *M. Bućko*
Akceptowała: Dorota Dziurdzikowska
Tel. 87 610 44 37 *D. Dziurdzikowska*

WÓJT GMINY ELK

Elk, dnia 29 stycznia 2015 r.

Znak: ŚOŚ.6220.8.2014

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Elk z dnia 29 stycznia 2015 roku (znak: ŚOŚ.6220.8.2014) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu na działce nr 659/6 (obręb Nowa Wieś Elcka, gmina Elk, powiat elcki, województwo warmińsko – mazurskie) wiercenia w celu rezerwowego zaopatrzenia w wodę dla potrzeb przeciwpożarowych obiektu stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Elk Bis poprzez ujęcie wód podziemnych pozostających na głębokości 120 m.”

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wody poprzez wiercenie na głębokość 120 m (średnica wiercenia 450 mm) i zabudowy wywierconego otworu hydrogeologicznego, jako komplementarnego elementu stacji elektroenergetycznej na działce o numerze ewidencyjnym 659/6, obręb Nowa Wieś Elcka, gmina Elk, powiat elcki, województwo warmińsko – mazurskie.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie skutkowałą zajęciem nieruchomości. Dojdzie do zajęcia w czasie wiercenia – 200 m² obiektu budowlanego stacji. Ujęcie zlokalizowane będzie przy południowej granicy ww. działki, na terenie antropogenicznie przekształconym – utwardzonym terenie zakładu. Planowane ujęcie wody przeznaczone będzie wyłącznie dla rezerwowych potrzeb przeciwpożarowych stacji, w razie awarii sieci wodociągowej, w której przyłączy stacja również jest wyposażona.

Technologia wiercenia polegała będzie na punktowej, postępującej w głąb penetracji geologicznych warstw gruntu przy pomocy świdra gryzowego. Na powierzchnię wydobywane będą zwierzyny przy pomocy płuczki, która za pomocą pomp tłoczona będzie przewodem wiertniczym na dno otworu, a następnie wypłynie przestrzenią pierścieniową na powierzchnię do systemu oczyszczania. Następnie zbudowany zostanie armaturą czerpalną otwór hydrogeologiczny, poprzez jego zarurowanie rurą nadfiltrową i zamontowanie pompy głębinowej oraz zamontowanie głowicy studziennej oraz obudowy studni.

W procesie wiercenia i wydobywania nie dojdzie do wykorzystania wody oraz innych surowców i materiałów. Energia mechaniczna (100 MJ) będzie wykorzystywana do wykonania samego otworu, a energia elektryczna (500 kW/h) do pompowania.

Wykonanie urządzenia studni także nie będzie polegało na wykorzystaniu ww. zasobów – wykorzystane zostaną gotowe zespoły tego urządzenia, w tym wyroby. Zadaniem ujęcia będzie zasysanie wody z pokładu jej zalegania i tłoczenie do zbiorników przeciwpożarowych o łącznej pojemności 100 m³.

W trakcie realizacji inwestycji stosowany będzie sprzęt nie emitujący żadnych zanieczyszczeń do gruntu i wody. Dla wykonania studni zostaną wykorzystane urządzenia i wyroby posiadające odpowiednie atesty. Prace będą krótkotrwałe, wykonywane przez jedną brygadę składającą się z 5 osób, która powinna korzystać z istniejącego zaplecza sanitarnego stacji elektroenergetycznej. W trakcie eksploatacji ujęcie będzie zabezpieczone przez obudowę studni, a intensywność eksploatacji będzie kształtowała się na poziomie potrzeb rezerwowego źródła wody gaśniczej w przypadku awarii sieci wodociągowej. W związku z ograniczonym wykorzystaniem ujęcia nie przewiduje się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska. Powstające w trakcie realizacji odpady należy gromadzić w sposób selektywny, w specjalnie wydzielonych do tego celu miejscach, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

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.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie objętym zapisami *miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego część obrębu Nowa Wieś Elcka i obrębu Malczewo pod lokalizację Stacji Elektroenergetycznej 400/110 kV „Elk Bis” oraz napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV, oznaczonym symbolem 1.IE, tj. tereny urządzeń infrastruktury technicznej – stacje elektroenergetyczne.*

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

02.02.2015

W O S T

mgr Tomasz Osewski

Sporządziła w dniu 29 stycznia 2015 r.: Marta Bućko *M. Bućko*
Akceptowała: Dorota Dziurdzikowska *Dzi*
Tel. 87 610 44 37