

Znak: ROŚ.6220.20.2016.MR

ZAWIADOMIENIE

O WYDANYM POSTANOWIENIU

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), zawiadamia strony postępowania, że w dniu 31 października 2016 r., dokonując analizy wniosku **Pana Józefa Gajka**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, wydane zostało postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW w zachodniej części dz. o nr ewid. 463/2 obręb ewidencyjny Nowa Wieś Ełcka gm. Ełk”

planowanego na działce o numerze ewidencyjnym **463/2** o powierzchni 13,5400 ha – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk.

Jednocześnie, zawiadamiam strony postępowania o zgromadzeniu materiału dowodowego oraz możliwości zakończenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kpa, informuję, że przed wydaniem decyzji, stronom przysługuje prawo do zapoznania się z zebraną dokumentacją sprawy oraz możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań

W związku z powyższym, zgodnie z art. 73 § 1 Kpa, informuję, że z materiałami dotyczącymi powyższej sprawy można zapoznać się, w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia, w siedzibie Urzędu Gminy Ełk, ul. T. Kościuszki 28A, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 14, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7.15 – 15.15, wtorek 8.00 – 16.00.

Powiadomienie stron następuje imiennie przez niniejsze zawiadomienie, które podaje się równocześnie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://elk-ug.bip.eur.pl/>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowościach: Nowa Wieś Ełcka, Rostki Bajtkowskie i Ciernie za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. 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.
4. Sołtys Sołectwa Rostki Bajtkowskie – z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w m. Rostki Bajtkowskie oraz odesłanie po upływie 14 dni z adnotacją o terminie wywieszenia.
5. Sołtys Sołectwa Ciernie-Niekrasy – z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w m. Ciernie oraz odesłanie po upływie 14 dni z adnotacją o terminie wywieszenia.
6. aa. – BIP
7. aa.

Z up. WÓJTA
NACZELNIK WYDZIAŁU ROZWOJU,
GOSPODARKI GRUNTAMI
I OCHRONY ŚRODOWISKA
Anna Wojciechowska

Wywieszono na tablicy ogłoszeń w miejscowości.....
od dnia do dnia
podpis osoby potwierdzającej

Znak: ROŚ.6220.20.2016.MR

POSTANOWIENIE

O BRAKU KONIECZNOŚCI PRZEPROWADZENIA OOS

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 2, art. 64 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Józefa Gajka,

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW w zachodniej części dz. o nr ewid. 463/2 obręb ewidencyjny Nowa Wieś Elcka gm. Elk”

planowanego na działce o numerze ewidencyjnym **463/2** o powierzchni 13,5400 ha – obręb 31 Nowa Wieś Elcka, gmina Elk.

UZASADNIENIE

W dniu 29.09.2016 r. do tut. organu wpłynął wniosek Pana Józefa Gajka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW w zachodniej części dz. o nr ewid. 463/2 obręb ewidencyjny Nowa Wieś Elcka gm. Elk”, 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 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Tut. organ, 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia

na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elku, 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), nie wniósł zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, dnia 20.10.2016 r., data wpływu: 24.10.2016 r., (znak: WOOS.4240.501.2016.BG), wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy ok. 1 MW, realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 463/2 – obręb 31 Nowa Wieś Elcka, gmina Elk, powiat elcki, województwa warmińsko-mazurskie. Przedmiotowa działka, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, stanowi grunty orne, łąki, pastwiska oraz grunty pod rowami, a jej powierzchnia wynosi 13,5400 ha. Aktualnie, działka ta jest niezabudowana, a znajdujące się na niej zadrzewienia i zakrzewienia zlokalizowane są wzdłuż zachodniej i północnej granicy działki. Nieliczna grupa zadrzewień znajduje się w południowo-wschodniej części działki.

Do zabudowania infrastrukturą planowanej farmy fotowoltaicznej przewidziany jest obszar o powierzchni ok. 2,4 ha, zlokalizowany w zachodniej części działki, stanowiący grunty orne klasy IVa. Obszar, na którym planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej, ze względu na silną antropopresję, charakteryzuje się niską różnorodnością przyrodniczą. Na terenie objętym planowaną inwestycją nie stwierdzono występowania gatunków roślin, grzybów (w tym porostów) oraz zwierząt objętych ochroną gatunkową. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Przedmiotowa działka, od strony południowej i wschodniej, graniczy bezpośrednio z drogą. Po stronie północnej i zachodniej występują tereny rolne, na których zlokalizowana jest rozproszona zabudowa zagrodowa. Dalsze tereny otaczające planowaną inwestycję, to głównie tereny rolnicze z rozproszoną zabudową zagrodową, lasy, zbiorniki wodne (Jezioro Bajtkowskie, Jezioro Karbowskie). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 70 metrów od granicy planowanej farmy fotowoltaicznej.

Ponadto, na terenie działki nr 463/2 planowana jest lokalizacja dwóch innych elektrowni fotowoltaicznych, które stanowiąc będą odrębne, niepowiązane technologicznie instalacje, posiadające odrębne przyłącza do sieci energetycznej.

Projektowana elektrownia fotowoltaiczna składać się będzie z ok. 4000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW. Panele fotowoltaiczne zbudowane są z ogniw fotowoltaicznych, tj. urządzeń wykonanych z krzemu, które umożliwiają przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną. Panele umieszczone zostaną na konstrukcjach wsporczych (stołach fotowoltaicznych), ustawionych w rzędach, w odstępach od 2 m do 10 m. Konstrukcje wsporcze składać się będą ze stalowej ramy, aluminiowych, poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących. Na konstrukcji, pod panelami, zamontowane zostaną inwertery w ilości do 50 szt. Zadaniem inwerterów jest przekształcanie prądu stałego na prąd zmienny. Ponadto, w ramach instalacji ustawiona zostanie kontenerowa stacja transformatorowa nN/SN (0,4/15 kV), wyposażona w transformator o mocy do 1250 kVA. Zadaniem transformatora jest ustabilizowanie i podniesienie napięcia do poziomu sieci odbiorczej. Poszczególne elementy planowanej elektrowni zostaną połączone ze sobą przewodami elektrycznymi, przy czym połączenie poszczególnych paneli w rzędach odbędzie się linią napowietrzną przebiegającą po rusztowaniu pod panelami. Połączenie

poszczególnych rzędów odprowadzone zostanie podziemną linią zbiorczą do stacji automatycznej kontroli. Inwestor przewiduje podłączenie projektowanej farmy fotowoltaicznej do sieci elektroenergetycznej lokalnego operatora energetycznego za pomocą podziemnego przyłącza kablowego 15 kV. Dokładny przebieg i miejsce wpięcia określone zostanie na podstawie warunków przyłączenia do sieci, wydanych przez operatora energetycznego.

Inwestor przewiduje pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową o szerokości 5 m umożliwiającą dojazd do urządzeń. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli oraz grunt pod nimi nie będzie przekształcony i pozostanie biologicznie czynny, porośnięty trawą. Także drogi przejazdowe będą stanowiły grunt naturalny obsiany trawą. Teren planowanego przedsięwzięcia ogrodzony zostanie siatką o wysokości ok. 2 m, z zachowaniem ok. 5 cm odstępu jej dolnej krawędzi od podłoża, w celu zapewnienia możliwości przemieszczania się drobnych zwierząt. Wzdłuż ogrodzenia zostanie zamontowane oświetlenie ledowe, energooszczędne. Na ogrodzeniu zostanie zainstalowany monitoring.

Planowana farma fotowoltaiczna będzie instalacją nie posiadającą stałej obsługi – będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe, wymagające udziału człowieka, wykonywane będą okresowo.

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przewiduje się, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jego budowy. Faza realizacji elektrowni fotowoltaicznej wiązać się będzie z dostarczaniem na teren przedsięwzięcia poszczególnych elementów infrastruktury oraz prowadzeniem prac budowlano-montażowych. Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji samochodami dostawczymi jako elementy częściowo przygotowane do montażu. Montaż odbywać się będzie w miejscu posadowienia z gotowych elementów i obejmować będzie wbicie (bądź wkręcenie) do gruntu konstrukcji mocujących w formie metalowych słupków, do których przykręcane będą panele fotowoltaiczne oraz podłączane zostaną inne urządzenia wspomagające pracę ogniów. Dojazd do miejsca inwestycji realizowany będzie z wykorzystaniem istniejącej sieci dróg.

W fazie realizacji przedsięwzięcia wystąpić mogą uciążliwości związane ze wzrostem emisji hałasu oraz emisji gazów i pyłów do powietrza z prowadzonych prac budowlanych, pracy maszyn i urządzeń budowlanych oraz ruchu pojazdów samochodowych. W celu ich zminimalizowania, czas trwania prac budowlanych i transportu materiałów ograniczony zostanie wyłączenie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane i montażowe wykonywane będą przy pomocy nowoczesnych oraz sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Minimalizacja emisji spalin będzie zapewniona poprzez wyłączenie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie więc źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza oraz na klimat akustyczny w rejonie jego lokalizacji.

Prace ziemne prowadzone będą z wykorzystaniem maszyn i urządzeń, co wiąże się z ryzykiem powstania niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, sprzęt budowlany utrzymywany będzie w dobrym stanie technicznym. Ponadto, zapewniona zostanie odpowiednia ilość sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków paliw na terenie placu budowy. Podczas tankowania sprzętu, używanego przy budowie, wykorzystane zostaną maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych do podłoża. Stała kontrola sprzętu

pracującego, przy realizacji inwestycji i niezwłoczne usuwanie zaistniałych awarii, zabezpieczy teren przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. W ten sposób planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Usunięty humus, z terenu wyznaczonego do realizacji przedsięwzięcia, zostanie zagospodarowany na miejscu. Nie przewiduje się wykonywania głębokich wykopów. Dno wykopu, przed zasypaniem, zostanie sprawdzone, a ewentualne zwierzęta, które dostaną się do wykopu, zostaną wyjęte na powierzchnię.

Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie poza terenami szczególnie wrażliwymi na zanieczyszczenia, w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej i będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci przenośnych toalet. W trakcie prowadzonych robót powstawać będzie niewielka ilość odpadów (opakowaniowe, tworzywa sztuczne, żelazo, stal, kable, materiały izolacyjne, odpady komunalne), które gromadzone będą w sposób selektywny, w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach i przekazywane firmom specjalistycznym posiadającym stosowane zezwolenia, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie także źródłem znaczących emisji hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do środowiska. Funkcjonowanie instalacji nie będzie wymagało zużycia surowców, w niewielkim stopniu pobierana będzie energia elektryczna.

Panele fotowoltaiczne oraz inwertery chłodzone będą naturalnie, oddając ciepło do otaczającego powietrza atmosferycznego, bez zastosowania urządzeń wentylacyjnych, powodujących hałas. Jedynym obiektem, zlokalizowanym na terenie planowanej farmy fotowoltaicznej, mogącem powodować emisję hałasu, będzie stacja transformatorowa. Biorąc pod uwagę stosunkowo niedużą moc akustyczną transformatora (ok. 75 dB) oraz jego lokalizację w pomieszczeniu, ekranującej oddziaływanie, w znacznej odległości od najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, nie przewiduje się uciążliwości w tym zakresie. W związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem (lokalizacja linii kablowych zmiennoprądowych pod ziemią, z izolacją okablowania, poza terenami mieszkalnymi, transformator w obudowie ekranującej, dostępny tylko dla pracowników), projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie także na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie związana z powstawaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na środowisko gruntowo-wodne. Panele fotowoltaiczne myte będą 1-2 razy w ciągu roku, z wykorzystywaniem wody, np. za pomocą szczotki na wysięgniku oraz wody zdemineralizowanej, która nie pozostawia smug. Ponadto, inwestor planuje zastosować transformatory olejowe, które zabezpieczone zostaną przez wyciekami przez zamontowanie szczelnych mis olejowych, co ochroni środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami. Na terenie planowanej inwestycji nie planuje się utwardzenia powierzchni gruntu, a wszelkie wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą naturalnie na powierzchnię zadarnioną działki inwestora.

W trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne. W niewielkich ilościach wytwarzane będą odpady związane z utrzymaniem farmy, głównie z prowadzonych prac interwencyjnych bądź okresowych konserwacji (sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi). Wszelkie odpady, niezwłocznie po wytworzeniu, przekazywane będą, firmom specjalistycznym posiadającym stosowne

zezwolenia, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia, bez uprzedniego gromadzenia na terenie farmy fotowoltaicznej.

Powierzchnie ogniw chronione będą od góry powłoką antyrefleksyjną, która zwiększy absorpcje energii promieniowania słonecznego oraz zapobieganie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu.

Po wybudowaniu farmy nie przewiduje się obsiewania powierzchni terenu żadnymi roślinami. Teren będzie pokrywała roślinność segetalna i dziko rosnąca, podlegająca naturalnej sukcesji roślinnej, w związku z czym można oczekiwać pojawienia się zbiorowiska łąkowego, które będzie wykaszane w zależności od potrzeb ręczną podkaszarką do traw lub kosiarką. W ten sposób budowa elektrowni fotowoltaicznej może przyczynić się do zwiększenia różnorodności gatunkowej lokalnej flory w stosunku do istniejącej agrocenozy, a tym samym uatrakcyjnić siedliska dla gatunków zwierząt, szczególnie owadów.

Planowana instalacja zostanie zlokalizowana na znacznej powierzchni, przy czym, tylko część zajętego terenu zostanie zabudowana infrastrukturą farmy. Sposób montażu paneli powoduje możliwość dostępu powietrza od spodu, co umożliwia bardzo szybkie oddawanie ciepła do otoczenia. Dodatkowo, ogniwa mają bardzo małą masę w stosunku do powierzchni, więc nie akumulują ciepła, ale je natychmiast wypromieniowują. Tym samym, sposób zabudowy farmy fotowoltaicznej powoduje, iż powietrze krąży swobodnie po jej terenie. W związku z powyższym, przewiduje się, że wpływ planowanej instalacji na kształtowanie mikroklimatu będzie znikomy. Planowana instalacja będzie związana z wytwarzaniem energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych – z energii słońca. Jej praca nie jest związana z emisją szkodliwych związków i dwutlenku węgla, ani żadnych innych gazów cieplarnianych.

Planowana instalacja zaprojektowana została z uwzględnieniem obecnych warunków klimatycznych, jak również przewidywanych zmian klimatu w nadchodzących latach oraz możliwości wystąpienia skrajnych zjawisk klimatycznych, w tym w szczególności gwałtownych burz (okablowanie instalacji zlokalizowane pod ziemią, odporne na działanie wiatrów) oraz opadów śniegu (nachylenie modułów ogranicza straty z tego tytułu). Projektowane przedsięwzięcie związane z produkcją energii elektrycznej z wykorzystaniem energii słońca, przyczyni się do ograniczenia ilości spalanych paliw kopalnych powodujących znaczne emisje dwutlenku węgla do atmosfery mającego bezpośredni wpływ na zmiany klimatu.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), a w szczególności rodzaj, usytuowanie i skalę możliwego oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49, poz. 549). Zamierzenie inwestycyjne znajduje się w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych *Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś* (kod PLRW20002526473), której stan oceniono jako zły. Jednolita część wód powierzchniowych jest również zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, tj. osiągnięcia lub utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się także w obszarze jednolitej części wód podziemnych *JCWPd Nr 33* (kod PLGW230033), której stan ilościowy i chemiczny

oceniono jako dobry i niezagrożony. Dla wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu. Z uwagi na rodzaj, wielkość i charakter planowanego przedsięwzięcia przewiduje się, że jego realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.). Najbliżej położony specjalny obszar ochrony Natura 2000, to obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Ostoja Poligon Orzysz” (PLB280014), który znajduje się w odległości około 5 km w kierunku południowo-zachodnim od planowanego przedsięwzięcia. Natomiast, najbliżej położony obszar chronionego krajobrazu to Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Orzyskich, zlokalizowany w odległości ok. 80 m od działki, na której planowana jest realizacja inwestycji. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania planowanej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz na jego integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe obszarów przyrodniczo chronionych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, leśnych czy też górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej instalacji fotowoltaicznej, na tej samej działce ewidencyjnej, planowana jest budowa dwóch innych elektrowni fotowoltaicznych o zbliżonej mocy. Wszystkie ww. farmy fotowoltaiczne stanowić będą odrębne, niepowiązane technologicznie instalacje, posiadające odrębne przyłącza do sieci energetycznej. Z uwagi na niewielki zakres oddziaływań planowanych instalacji, ograniczony zasadniczo do terenu inwestycji, nie przewiduje się możliwości kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie zerowe.

Ze względu na wielkość, charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny – bez ryzyka transgranicznych oddziaływań oraz nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Planowane przedsięwzięcie nie powinno również znacząco oddziaływać na istniejące walory krajobrazowe otaczających terenów, z uwagi na niedużą wysokość konstrukcji, jak również planowane zastosowanie paneli z powłoką antyrefleksyjną, co spowoduje mniejsze odbicie promieni słonecznych, a tym samym zmniejszenie widoczności obiektów w krajobrazie.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając opinię właściwych organów biorących udział w postępowaniu stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia **nie jest zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.**

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Stronom służy odwołanie od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Z up. WÓJTA
NACZELNIK WYDZIAŁU ROZWOJU,
GOSPODARKI GRUNTAMI
I OCHRONY ŚRODOWISKA
Anna Wojciechowska

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Sołtys Sołectwa Nowa Wieś Ełcka
2. Sołtys Sołectwa Rostki Bajtkowskie
3. Sołtys Sołectwa Ciernie-Niekrasy
4. RDOŚ w Olsztynie
5. PPIS w Ełku

Z up. WÓJTA
NACZELNIK WYDZIAŁU ROZWOJU,
GOSPODARKI GRUNTAMI
I OCHRONY ŚRODOWISKA
Anna Wojciechowska
Anna Wojciechowska

Sporządziła w dniu 31.10.2016 r.: Marta Ruszczyk *pm.*
Zaakceptowała: Anna Wojciechowska *Anna*
Tel. 87 619 45 18