

Znak: ROŚ.6220.26.2016.MR

ZAWIADOMIENIE

O WYDANYM POSTANOWIENIU

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – 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, że w dniu 26 stycznia 2017 r., dokonując analizy wniosku **Pana Andrzeja Bieleckiego**, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, wydane zostało postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW na dz. o nr ewid. 44, 46, obręb ewidencyjny Mrozy Wielkie gm. Ełk”

planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: **44** i **46** – obręb 29 Mrozy Wielkie, 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 28 A, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 14, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7.15 – 15.15, wtorek 08. – 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 tablicy ogłoszeń w miejscowości Mrozy Wielkie za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Znak: ROŚ.6220.26.2016.MR

POSTANOWIENIE

O BRAKU KONIECZNOŚCI PRZEPROWADZENIA OOŚ

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. a 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 Andrzeja Bieleckiego,

postanawiam

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

„Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW na dz. o nr ewid. 44, 46, obręb ewidencyjny Mrozy Wielkie gm. Elk”

planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: **44 i 46** – obręb 29 Mrozy Wielkie, gmina Elk.

UZASADNIENIE

W dniu 6 grudnia 2016 r. do tut. organu wpłynął wniosek, uzupełniony w dniu 13 grudnia 2016 r., Pana Andrzeja Bieleckiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW na dz. o nr ewid. 44, 46, obręb ewidencyjny Mrozy Wielkie 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. a 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 planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po uzyskaniu uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinią z dnia 20 stycznia 2017 r., data wpływu: 24 stycznia 2017 r., (znak: WOŚ.4240.609.2016.AB.2), uznał, 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 1 MW, realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 44 i 46 – obręb 29 Mrozy Wielkie, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie. Łączna powierzchnia działek, objętych planowaną inwestycją, wynosi 5,9976 ha. Do zabudowania infrastrukturą farmy fotowoltaicznej przewidziany jest obszar o powierzchni ok. 2,4 ha. Teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia, stanowi grunty orne klasy IVa, pastwiska klasy V oraz nieużytki. Obecnie, teren ten jest niezabudowany, użytkowany rolniczo i pozbawiony drzewostanu, zatem w ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów. 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.

W bezpośrednim otoczeniu miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia znajdują się grunty użytkowane rolniczo, a od południa zlokalizowane są tereny kolejowe. Dalsze tereny, otaczające planowaną inwestycję, to głównie tereny rolnicze z rozproszoną zabudową zagrodową, lasy i zbiorniki wodne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości ok. 290 metrów od granicy planowanej farmy fotowoltaicznej.

Ponadto, na terenie działki nr 44 planowana jest lokalizacja innej elektrowni fotowoltaicznej, która stanowić będzie odrębne, niepowiązane technologicznie instalację, posiadającą odrębne przyłącze do sieci energetycznej.

Projektowana elektrownia fotowoltaiczna składać się będzie z ok. 4000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy 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, o wysokości w rzucie bocznym od 1 m do 4 m, 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) o powierzchni do 35 m², 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 odstępów 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 elektrownia 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, trwającym ok. 4 tygodni. 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 okresie realizacji planowanego 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.

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 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.

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.

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 będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej. Eksploatacja planowanego

przedsięwzięcia wymagać będzie zużycia surowców, w niewielkim stopniu pobierana będzie energia elektryczna na potrzeby systemów monitorujących. Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się też z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska, zarówno w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu czy też ścieków.

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 oddziaływania, w znacznej odległości od najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, planowana instalacja nie powinna powodować 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). Odpady te nie będą magazynowane na terenie planowanej inwestycji, tylko na bieżąco usuwane przez firmy specjalistyczne posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

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 pokrywać roślinność segetalna i dziko rosnąca, która będzie wykaszana, w zależności od potrzeb, ręczną podkaszarką do traw lub kosiarką, z uwzględnieniem okresów lęgowych ptaków.

Realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na klimat i zmiany klimatu. Funkcjonowanie instalacji nie będzie związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza, powstawaniem odpadów oraz ścieków bytowych oraz technologicznych. Sposób zabudowy farmy fotowoltaicznej (pochylenie paneli pod kątem oraz ustawienie rzędów paneli w odstępach) zminimalizuje możliwość tworzenia się prądów konwekcyjnych wynikających z nieznacznej zmiany albedo, tj. zdolności danej powierzchni do odbijania światła na terenie planowanej inwestycji. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie przyczyni się do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. 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). Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały, ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. 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, a w szczególności rodzaju i usytuowania i skali możliwego oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Zamierzenie inwestycyjne znajduje się w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych *Jerzgnia (Lega) od wpływu do jeziora Selmęt Wielki do wypływu z jeziora Dręstwo* (kod PLRW2000252626939), której stan oceniono jako zły. Nie jest ona jednak zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia lub utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i stanu chemicznego wód powierzchniowych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych *JCWpd Nr 32* (kod PLGW200032), 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.

Teren planowanej inwestycji położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały Nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2011 r. Nr 74, poz. 1295 ze zm.). Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, w tym ogólnodostępnych serwisów mapowych, zweryfikowano możliwość występowania zbiornika wodnego na działce nr 44 – obręb 29 Mrozy Wielkie, gmina Ełk. Ze złożonych przez Inwestora wyjaśnień wynika, że przedmiotowy zbiornik znajdował się w przeszłości i miał charakter okresowy, a po zmeliorowaniu terenów w pobliżu miejsca planowanej inwestycji, uległ wysuszeniu. Ponadto, w uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia, Inwestor poinformował, że na terenie działek, objętych planowaną inwestycją, oraz w promieniu 100 m nie znajdują się żadne zbiorniki wodne. Mając powyższe na uwadze, należy uznać, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie złamie zakazów obowiązujących na ww. Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego.

Teren planowanego 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. Najbliższe specjalne obszary ochrony Natura 2000, to obszary o znaczeniu dla Wspólnoty: Murawy na Pojezierzu Ełckim PLH 280041 oraz Jezioro Woszczelskie PLH 280034, znajdujące się w odległości około 11 km od planowanej inwestycji.

Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania planowanej inwestycji, a także przy zastosowaniu wymienionych powyżej działań ochronnych na etapie realizacji inwestycji, nie przewiduje się znacznego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję

populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty ekosystemu, nie wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu.

Teren planowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, górskich i leśnych, jak również obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Planowane przedsięwzięcie nie leży także w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Na analizowanym terenie inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub architektonicznym oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

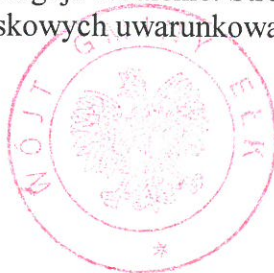
W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej instalacji fotowoltaicznej, na działce nr 44, planowana jest budowa innej elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW. Obie projektowane farmy fotowoltaiczne stanowić będą odrębne, niepowiązane technologicznie instalacje, posiadające odrębne przyłącza do sieci energetycznej. 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 lub katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, 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 opinie 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
SEKRETARZ GMINY
Krzysztof Bronakowski

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Sołtys Sołectwa Mrozy Wielkie
2. RDOŚ w Olsztynie
3. PPIS w Ełku

Sporządziła w dniu 26.01.2017 r.: Marta Ruszczyk
Zaakceptował: Krzysztof Bronakowski

Tel. 87 619 45 18