

Znak: ROŚ.6220.12.2016

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) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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) zawiadamia, że w dniu 23 czerwca 2016 roku, dokonując analizy wniosku **Pana Andrzeja Bieleckiego**, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, znak: WOOŚ.4240.287.2016.BG z dnia 17 czerwca 2016 roku 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 w miejscowości Mrozy
Wielkie gm. Ełk na dz. o nr ewid. 44”**

Jednocześnie zawiadamiam wszystkie strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego informuję, że stronom przysługuje prawo wypowiedzenia się w sprawie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 73 § 1 ww. ustawy 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.

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://bip.elk.gmina.pl/>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Mrozy Wielkie za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. Sołtys Sołectwa Mrozy Wielkie – z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w m. Mrozy Wielkie 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

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) 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), 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 w miejscowości Mrozy Wielkie gm. Ełk na dz. o nr ewid. 44”

UZASADNIENIE

W dniu 24 maja 2016 r. do tut. organu wpłynął wniosek Pana Andrzeja Bieleckiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW w miejscowości Mrozy Wielkie gm. Ełk na dz. o nr ewid. 44”, 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, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

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) 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 2016 r., poz. 353) nie wniósł zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie dnia 17 czerwca 2016 r., data wpływu: 20 czerwca 2016 r., (znak: WOŚ.4240.287.2016.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 ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy ok. 1 MW, realizowane będzie na działce o nr ewidencyjnym 44, obręb 29 Mrozy Wielkie, gmina Ełk, powiat ełcki, województwa warmińsko – mazurskie. Działka ta, zgodnie z wypisem z rejestru z gruntów stanowi grunty orne i pastwiska, a jej powierzchnia wynosi 4,5748 ha. Do zabudowania infrastrukturą farmy fotowoltaicznej przewidziany jest obszar o powierzchni ok. 2,4 ha, zlokalizowany w centralnej części działki, stanowiący grunty orne klasy IVa i IVb oraz pastwiska klasy IV i V. Teren ten aktualnie wykorzystywany jest rolniczo, niezabudowany i wolny od zadrzewień oraz zakrzewień. Realizacja inwestycji nie będzie związana z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Obszar inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej. W otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty użytkowane rolniczo, a od południa znajdują się tereny kolejowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położna jest w odległości ok. 250 metrów od granicy planowanej farmy fotowoltaicznej.

Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie składała się z ok. 4000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy 1 MW. Panele fotowoltaiczne zabudowane są ogniw fotowoltaicznych – urządzeń wykonanych z krzemu, umożliwiających przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną. Panele umieszczone zostaną na konstrukcjach wsporczych (stołach fotowoltaicznych), ustawionych w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 2 m do 10 m. Konstrukcje wsporcze będą składały się ze stalowej ramy, aluminiowych, poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących. Wysokość konstrukcji w rzucie bocznym mieścić się będzie w zakresie 1 m – 4 m. Panele będą skierowane w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 15 do 25 stopni. Powierzchnia łączna zainstalowanych paneli fotowoltaicznych wyniesie ok. 6 534 m². Ponadto w ramach instalacji zamontowane zostaną inwertery fotowoltaiczne (ok. 50 szt.), których zadaniem jest przekształcenie prądu stałego na prąd zmienny oraz kontenerowa stacja transformatorowa 04/15 kV, wyposażona w transformator o mocy maksymalnie 1250 kVA, mający za zadanie ustabilizowanie i podniesienie napięcia do poziomu sieci odbiorczej. Inwertery zostaną zamontowane na konstrukcji pod panelami fotowoltaicznymi, natomiast kontener ze stacją trafo zajmie trwale powierzchnie 35 m². Poszczególne elementy planowanej elektrowni zostaną połączone ze sobą przewodami elektrycznymi, przy czym połączenie poszczególnych paneli w rzędach odbędzie się linią napowietrzną przebiegająca 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. Jednak 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.

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

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie nie wielkie związane przede wszystkim z etapem jej budowy, trwającym ok. 4 tygodni. Faza realizacji elektrowni fotowoltaicznej wiązać się będzie z dostarczaniem na teren przedsięwzięcia poszczególnych elementów infrastruktury oraz z 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 będzie obejmował wbicie (bądź wkręcenie) do gruntu konstrukcji mocujących w formie metalowych słupków, do których przykręcane będą panele fotowoltaiczne oraz podłączane będą inne urządzenia wspomagające pracę ogniów. Dojazd do miejsca inwestycji realizowany będzie z wykorzystaniem istniejącej sieci dróg. W okresie realizacji inwestycji może nastąpić wzrost emisji spalin oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą urządzeń oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac budowlanych i transportu materiałów ograniczony zostanie wyłączeni do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane i montażowe wykonywane będą przy pomocy nowoczesnych oraz sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedsięwzięcia ograniczy się najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

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, żelazom, stal, kable, materiały izolacyjne, odpady komunalne), które będą gromadzone w selektywny sposób, w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowane zezwolenia. Ponadto w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego zapewniona zostanie odpowiednia ilość sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków paliw na terenie placu budowy. Nie przewiduje się wykonywania głębokich wkopów. Usunięty humus z terenu wyznaczonego do realizacji przedsięwzięcia zostanie zagospodarowany na miejscu. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że 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 przedsięwzięcia będzie wymagała 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 będą chłodzone naturalnie, oddając ciepło do otaczającego powietrza atmosferycznego, bez zastosowania urządzeń wentylacyjnych, powodujących hałas. Jedynym obiektem zlokalizowanym na terenie farmy fotowoltaicznej, mogącym powodować emisję hałasu jest stacja transformatorowa. Biorąc jednak 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 należy stwierdzić, że planowana instalacja nie będzie powodowała uciążliwości w tym zakresie. Przewiduje się również, że 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 na pogorszenie jakości klimatu elektroenergetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Instalacje fotowoltaicznej wykorzystują do pracy światło słoneczne, w związku z czym funkcjonowanie ich urządzeń, a tym samym oddziaływania środowiskowe, ograniczone będą zasadniczo do pory dnia.

Nie planuje się utwardzania powierzchni gruntu na terenie przedsięwzięcia. Nie przewiduje się również zbierania wód opadowych i roztopowych z obszaru inwestycji – będą one naturalnie odprowadzone na powierzchnię zadarnioną działki inwestora, jako wody umowne czyste, niosące ze sobą jedynie zanieczyszczenia osiadające na powierzchni paneli i ich konstrukcjach wsporczych, takie jak pył itp. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie jest związana z powstawaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na środowisko gruntowo – wodne. Panele fotowoltaiczne będą myte 1 do 2 razy w ciągu roku, z wykorzystywaniem wody, np. za pomocą szczotki na wycięgniku oraz wody zdemineralizowanej, która nie pozostawia smug.

Inwestor planuje zastosowanie transformatorów olejowych, które zostaną zabezpieczone przez wyciekami przez zamontowanie szczelnych mis olejowych, będących w stanie pomieścić 110% objętości oleju w przypadku awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo – wodne przez zanieczyszczeniami.

W trakcie eksploatacji w niewielkich ilościach powstawać będą odpady związane z utrzymaniem farmy, głównie z prowadzonymi pracami interwencyjnymi bądź okresowymi konserwacjami. Będą to odpady z grupy 15 02 02 (sorbenty, materiały filtracyjne, w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923). Będą one niezwłocznie po wytworzeniu przekazywane specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, bez uprzedniego gromadzenia na terenie farmy fotowoltaicznej.

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

Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony siatką ogrodzeniową o wysokości ok. 2 m i wymiarach 50 x 50 mm, przy czym pozostawiona zostanie wolna przestrzeń pomiędzy siatką a ziemią, wynosząca ok. 5 cm, w celu umożliwienia migracji drobnych zwierząt przez teren planowanej inwestycji.

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 pojawienie 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 (ażurowa konstrukcja wsporcza) powoduje możliwość dostępu powietrza od spodu, co umożliwi 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. Szacuję się, iż w porównaniu do produkcji energii elektrycznej w oparciu o paliwa kopalne, każdy kW mocy instalacji fotowoltaicznej pozwala zaoszczędzić 600 do 2300 kg CO₂, w zależności od składu paliwa i natężenia promieniowania słonecznego.

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).

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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest 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 znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych *Jerzgnia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wpływu z jez. Dręstwo*, kod: PLRW2000252626939, dla 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.

Inwestycja położona jest również w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:34, kod: PLGW230034 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, zakres i charakter 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.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego, wyznaczonego uchwałą nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 74, poz. 1295 z dnia 14 czerwca 2011r. z późn. zm.), oraz uchwały Nr XXXVII/754/14 Sejmiku Województwa Warmińsko Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. zmieniającej Uchwałę Nr VII/126/11 z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego (Dz. Urz. Woj. Warm. – Maz. z 2014 r., poz. 2257).

Ponadto, ze względu na zakres oddziaływań planowanej inwestycji (ograniczony do terenu inwestycji) oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich (rolnicze wykorzystanie nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Przedsięwzięcie nie jest 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.

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
SEKRETARZ GMINY
mgr Krzysztof Bronakowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. Sołtys Sołectwa Mrozy Wielkie
4. a/a

Do wiadomości:

1. PPIS w Ełku
2. RDOŚ w Olsztynie

Sporządziła w dniu 23.06.2016 r.: Anna Wojciechowska *AW*
Tel. 87 619 45 18

Pod względem prawnym
uwag nie wnoszę
RADCA PRAWNY
L. Onisko
Lukasz Onisko