

Miłoradz, dnia 28.08.2017 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm., z 2017 r., poz. 820) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ((Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.03.2017 r., (uzupełnienie 14.04.2017 r., 08.06.2017 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa napowietrznej dwutorowej linii 110 kV Mątowy – Pelplin/Sztum planowanego do realizacji na terenie działek ew. nr.121/4, 121/2, 120/1, 246/1, 119/1, 118/1, 117/1, 116/1, 240, 198/7, 254, 187/1, 262, 184, 187/1, 189 gm. Miłoradz”, złożonego przez ENERGA – OPERATOR S.A. Oddz. w Olsztynie, reprezentowanej przez Pełnomocnika – P. Marcina Zagórowskiego z PBE ELBUD POZNAŃ S.A. ul. Zakładowa 10, 62-064 Plewiska k/Poznania wraz z załącznikami i kartą informacyjną przedsięwzięcia,

Orzeka się

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa napowietrznej dwutorowej linii 110 kV Mątowy – Pelplin/Sztum planowanego do realizacji na terenie działek ew. nr.121/4, 121/2, 120/1, 246/1, 119/1, 118/1, 117/1, 116/1, 240, 198/7, 254, 187/1, 262, 184, 187/1, 189 gm. Miłoradz**”

II. Warunki dotyczące etapu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

1. roboty prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
2. zabezpieczyć glebę w miejscach tankowania maszyn budowlanych oraz miejscach eksploatacji urządzeń mechanicznych przed ewentualnym przedostaniem się do niej substancji ropopochodnych oraz wyposażyć te miejsca w sorbety do neutralizacji ewentualnych wycieków,
3. w przypadku wycieku substancji ropopochodnych zabezpieczyć miejsca wycieku tak, aby nie doszło do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych; zapewnić sprawne usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu Wykonawcy, a teren przywrócić do stanu pierwotnego,
4. zastosować odpowiednią kolorystykę słupów, która zminimalizuje ich postrzeganie w krajobrazie,
5. prace budowlane, w tym prace ziemne i usunięcie szaty roślinnej w miejscach posadowienia słupów, przeprowadzić poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia,
6. ewentualną wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia,
7. wszelkie prace ziemne w obrębie koron i systemów korzeniowych drzew wykonywać

ręcznie,

8. w zasięgu koron i odległości 2m od obrysu korony nie zmieniać poziomu gruntu, nie parkować maszyn i pojazdów oraz nie magazynować materiałów budowlanych,

9. ewentualne usuwanie korzeni prowadzić poprzez przycięcie prostopadle do ich osi, miejsca odcięcia korzeni i obłamanych gałęzi zabezpieczyć właściwymi środkami przeciw patogenom,

10. w przypadku prowadzenia prac w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów obficie podlać w okresie zimowym zabezpieczyć korzenie jutą lub matami,

11. wykopy zabezpieczyć siatkami ochronnymi (herpetologicznymi) o oczkach nie większych niż 5 mm; w przypadku stwierdzenia obecności małych zwierząt, przenieść je poza zasięg prac budowlanych na właściwe dla nich siedliska,

12. Zastosować prewencyjne rozwiązania techniczne w linii elektroenergetycznej minimalizujące potencjalnie, negatywne oddziaływanie na ptaki poprzez:

a) zastosowanie zabezpieczeń przeciw porażeniom (na całej długości linii)

- zastosowanie przebiegu przewodów w minimalnej odległości 140 cm
- w przypadku izolatorów wiszących pod ramieniem słupa, przyjęcie minimalnej odległości 60 cm między ramieniem, a przewodem roboczym, w celu eliminacji zagrożenia spowodowanego przez duże ptaki zwarcia między przewodem, a słupem,

b) zastosowanie zabezpieczeń minimalizujących potencjalne kolizje ptaków:

- na całej długości linii zawieść odstraszacze (np. w postaci spirali) umieszczone na przewodach odgromowych, zwiększające widoczność dla ptaków napowietrznej linii elektroenergetycznej- typ znacznika i sposób jego zawieszenia zostanie dokonany na etapie sporządzenia projektu budowlanego,

- zastosowanie konstrukcji słupów i mocowania przewodów odgromowych i fazowych spłaszczających strefę kolizyjną, ale w stopniu nie powodującym wzrostu zagrożenia porażeniem prądem,

- używanie przewodów o jak największej średnicy (lepiej widocznych).

III. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 16.03.2017 r. Inwestor - ENERGA OPERATOR S.A. Oddz. w Olsztynie, reprezentowanej przez Pełnomocnika – P. Marcina Zagórowskiego z ul. Zakładowa 10, 62-064 Plewiska k/Poznań, zwrócił się do Wójta Gminy Miłoradz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia pn. „Budowa napowietrznej dwutorowej linii 110 kV Mątowy – Pelplin/Sztum planowanego do realizacji na terenie działek ew. nr.121/4, 121/2, 120/1, 246/1, 119/1, 118/1, 117/1, 116/1, 240, 198/7, 254, 187/1, 262, 184, 187/1, 189 gm. Miłoradz”

Do wniosku załączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, w której sklasyfikowano przedmiotową inwestycję jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ujęte w § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.).

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2 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 2016 r. poz. 353 ze zm., z 2017 r., poz. 820) przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Powyższy obowiązek

stwierdza organ właściwy do wydania decyzji po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. zwrócono się w dniu 17.03.2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie napowietrznej dwutorowej linii 110 kV Mątowy – Pelplin/Sztum planowanego do realizacji na terenie działek gm. Miłoradz”. Pismem z dnia 28.03.2017 r. (data wpływu do tut. urzędu 31.03.2017 r.) znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.152.2017.ES.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał Inwestora ww. przedsięwzięcia określonego jako § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.) do konieczności uzupełnienia zawartości karty informacyjnej przedsięwzięcia zawartej w przedłożonej dokumentacji, w takim zakresie aby spełniała wymagania art. 62a i umożliwiała analizę uwarunkowań, o których mowa w art. 63 znowelizowanej ustawy OOŚ.

Wobec powyższego, Wójt Gminy Miłoradz pismem z dnia 03.04.2017 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji wymienionych ww. piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. W dniu 14.04.2017 r. Wójt przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, uzupełnienia KIP.

Pismem z dnia 09.05.2017 r. (data wpływu 12.05.2017 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zawiadomił o przedłużeniu terminu odpowiedzi do 31.05.2017 r., po czym w dniu 23.05.2017 (data wpływu do tut. urzędu 26.05.2017r.) pismem RDOŚ-Gd-WOO.4240.152.2017.ES.3 wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w celu wyjaśnienia zagadnień, które zostały zawarte ww. piśmie RDOŚ.

Wójt przekazał informacje do Inwestora w dniu 29.05.2017 r.

INWESTOR-ENERGA OPERATOR S.A. Oddz. w Olsztynie – złożył potrzebne uzupełnienia zgodnie z wezwaniem w dniu 07.06.2017 r. (data wpływu 08.06.2017 r., przekazanie do Organu Opiniującego dnia 09.06.2017 r.).

Po wnikliwej analizie treści uzupełnienia KIP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w dniu 26.06.2017 r. (data wpływu 29.06.2017 r.) ponownie wezwał Inwestora do wyjaśnień, w zakresie określenia parametrów i doprecyzowania informacji dotyczącej odbiornika wód poch. z odwodnienia wykopów budowlanych, w piśmie RDOŚ-Gd-WOO. 4240.152.2017.MM.ES.4.

W związku z odpowiedzią Inwestora w dniu 07.07.2017, Wójt Gminy Miłoradz przekazał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku pismo wraz z uzupełnieniem do wniosku dnia 10.07.2017 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa napowietrznej dwutorowej linii 110 kV Mątowy – Pelplin/Sztum planowanego do realizacji na terenie działek ew. nr.121/4, 121/2, 120/1, 246/1, 119/1, 118/1, 117/1, 116/1, 240, 198/7, 254, 187/1, 262, 184, 187/1, 189 gm. Miłoradz” (postanowienie nr RDOŚ-Gd-WOO.4240.152.2017.MM.ES.5, z dnia 21.07.2017 r., data wpływu 26.07.2017 r., odebrano 23.08.2017 r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku w dniu 18.04.2017 r. (data wpływu 24.04.2017 r.) w piśmie ONS.9022.5.12.2017.AS, w obowiązującym terminie 14 dni o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 64 ust. 4

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 2016 r. poz. 353 ze zm., z 2017 r., poz. 820), wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. Przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku poddał analizie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia, co do potrzeby przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, stwierdził, iż:

1. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie odcinka dwutorowej napowietrznej linii 110 kV Mątowy – Pelplin/Sztum stanowiącej zasilanie projektowanej rozdzielni Mątowy poprzez wpięcie do toru relacji Pelplin – Sztum od projektowanej linii dwutorowej relacji stacja PSE Pelplin 400/110 kV – GPZ Malbork Południe / GPZ Sztum. Przedsięwzięcie objęte jest wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), i kwalifikowane jest jako: „stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w z § 2 ust. 1 pkt 6”.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach niezbędna będzie dla niniejszego przedsięwzięcia do uzyskania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o pozwoleniu na budowę;

3. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000, są zlokalizowane w odległości:

- ok. 180 m na południe Dolina Dolnej Wisły PLB040003;
- ok. 180 m na południe Dolna Wisła PLH220033;
- ok. 3,3 km na południowy -wschód Sztumskie Pole PLH220087

Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o Ochronie Przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.) to:

REZERWATY PRZYRODY

Las Mątawski	880 m
Parów Węgry	4,5 km

PARKI KRAJOBRAZOWE:

Brak obszarów w promieniu 30 km

PARKI NARODOWE

Brak obszarów w promieniu 30 km

OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

Środkowożuławski	180 m
Rzeki Nogat (woj. pomorskie)	1,2 km
Białej Góry	3,4 km

4. Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w granicach jednolitych części wód podziemnych PLG200016 oznaczonych kodem europejskim JCWPd16;

5. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość jego oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie kryteria określone w art.63 ust.1 ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji -

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie odcinka dwutorowej napowietrznej linii 110 kV Mątowy – Pelplin/Sztum o długości ok 2,5 km. Na budowanej linii napowietrznej zawieszonych będzie sześć przewodów fazowych stalowo -aluminiowych w układzie beczkowym i dwa odgromowe skojarzone z włóknami światłowodowymi typu OPGW. Na gruntach objętych wnioskiem zlokalizowanych zostanie ok. 10 słupów, których powierzchnia (dla jednego słupa) nie przekroczy 56 m². Nowe słupy będą umieszczone na nowych fundamentach, natomiast głębokość wykopu pod pojedynczy fundament wyniesie około 6 m. Ostateczna lokalizacja słupów będzie wynikiem uwarunkowań terenowych i uzgodnień z właścicielami gruntów na trasie linii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Budowa napowietrznej dwutorowej linii 110 kV Mątowy – Pelplin/Sztum planowana jest do realizacji na terenie działek ew. nr.121/4, 121/2, 120/1, 246/1, 119/1, 118/1, 117/1, 116/1, 240, 198/7, 254, 187/1, 262, 184, 187/1, 189 gm. Miłoradz. Trasa planowanej linii wiedzie przez aktualnie użytkowane grunty orne, w niektórych fragmentach przecina istniejące szlaki komunikacyjne ok. 350 m. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w rejonie miejscowości: Mątowy Małe oraz Cygany.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania, tj:

Głównym elementem inwestycyjnym będzie realizacja wykopów pod planowane do posadowienia słupy elektroenergetyczne. W związku z tym pod każdym z planowanych słupów niezbędny będzie do wykonania fundament betonowy odpowiadający wielkością podstawie słupa i wymaganej nośności, natomiast beton potrzebny do wykonania fundamentów jako produkt gotowy będzie dostarczany na miejsce realizacji inwestycji przez uprawnione podmioty. W przypadku konieczności zastosowania na placu budowy wody oraz energii elektrycznej, media te zostaną zapewnione przez wykonawcę robót (agregaty prądotwórcze, beczkowsy z wodą). Wykonanie prac realizacyjnych będzie wymagało również zastosowania specjalistycznego sprzętu, za pośrednictwem, którego realizowane będą wykopy pod konstrukcje słupów, który również umożliwi transport niezbędnych materiałów oraz konstrukcji, jak również pozwoli na wykonanie prac montażowych. W celu zminimalizowania ewentualnych negatywnych skutków jakie może nieść za sobą planowana inwestycja zarówno na etapie realizacji, jak i podczas jej funkcjonowania, inwestor dodatkowo zaplanował następujące działania:

- ekipy budowlane odpowiedzialne za wytwarzanie odpadów na etapie wykonywania prac realizacyjnych będą postępować w taki sposób, aby zminimalizować ilości wytwarzanych odpadów, natomiast wytworzone odpady, po ich selektywnym zgromadzeniu, zostaną przekazane stosownym podmiotom celem ich właściwego zagospodarowania,
- baza materiałowo-sprzętowa oraz niezbędne zaplecze socjalne zostaną zlokalizowane poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym,
- ww. zaplecze będzie zlokalizowane na terenie utwardzonym z użyciem płyt betonowych, oraz będzie w rejonie najmniejszej uciążliwości dla środowiska, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu, a po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany;
- w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów na terenie budowy, zastosowane zostaną odpowiednie środki zabezpieczające przedostawaniu się szkodliwych substancji do wód i do ziemi,
- na terenie budowy zostanie utrzymany porządek i zapewniona zostanie właściwa organizacja prac, zapewnione zostaną odpowiednie ilości pojemników na odpady, przenośne sanitariaty
- w przypadku konieczności usunięcia drzew kolidujących z planowanym przedsięwzięciem, inwestor przed przystąpieniem do wycinki zleci kontrolę ornitologiczną w celu stwierdzenia, czy na drzewach przewidzianych do wycinki nie występują miejsca rozrodu chronionych gatunków ptaków,
- prace związane z posadowieniem słupów w granicach obszaru Natura 2000 realizowane będą poza okresem lęgowym ptaków,
- zastosowane zostaną optymalne wysokości słupów stosowanych obecnie w budownictwie linii napowietrznych 110 kV tak, aby poziomy pola elektromagnetycznego pod projektowaną linią na wysokości 2 m nad ziemią, były poniżej wartości dopuszczalnej określonej w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003.r. (Dz. U. Nr 192 z 2003 r. poz. 1883 z późniejszymi zmianami), wysokość słupów dobrana będzie tak, aby ograniczyć emisję pól i wpływ na przelatujące ptaki.

Zakres przedmiotowej inwestycji, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie jest związany z koniecznością poboru wód. W związku z realizacją wykopów może pojawić się konieczność ich odwodnienia. Odwodnienie zostanie wykonane tylko w przypadku braku możliwości posadowienia fundamentów, czyli zalania wykopu do 0,5 m. Po zakończeniu prac woda odpompowana z wykopów po podczyszczeniu zostanie odprowadzona do odbiornika.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia mając na uwadze powyższe nie przewiduje się zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleb.

Stosownie do treści art. 81 ust. 3 ustawy OOS mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny obszaru inwestycji terenów sąsiednich nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja zamierzenia:

- znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych;
- uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

Przedmiotowa inwestycja nie wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na klimat zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Instalacje elektroenergetyczne mogą jednak być narażone na

działanie niekorzystnych zjawisk meteorologicznych, będących skutkiem działania zmian klimatu. W związku z powyższym powinny wykazywać jak największą odporność na mogące zaistnieć ekstremalne zjawiska pogodowe. Najbardziej narażone na niekorzystne oddziaływanie będą napowietrzne linie elektroenergetyczne. Linie mogą być narażone na awarie w przypadku wystąpienia takich zjawisk, jak huragany, intensywne burze, co może doprowadzić do zwiększenia ryzyka uszkodzenia linii przesyłowych i dystrybucyjnych, a tym samym ograniczenia w dostarczaniu energii do odbiorców. Planowany obiekt poprzez zastosowanie stalowych słupów elektroenergetycznych posadowionych na fundamentach minimalizuje ryzyko przegięcia słupa, czy też wyrwania z gleby w przypadku występowania burz z silnymi wiatrami. W przypadku oblodzenia linii konieczne jest zapewnienie swobodnego dostępu ekip remontowych do sieci przesyłowych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie rolniczym, przecinając istniejące szlaki komunikacyjne. Ze względu na planowaną lokalizację nie jest konieczne wyznaczanie dróg serwisowych – istnieje możliwość wykorzystania istniejących dróg lokalnych. Szata roślinna terenu inwestycji to przede wszystkim uprawy rolne z towarzyszącymi im zbiorowiskami segetalnymi i ruderalnymi. Ze względu na rolnicze zagospodarowanie nie występują tu płaty siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk chronionych gatunków roślin.

Grunty orne, na których realizowane będą słupy elektroenergetyczne, a stanowiące teren planowanego przedsięwzięcia, nie stanowią atrakcyjnych miejsc do występowania chronionych gatunków zwierząt. Występują tutaj typowe dla obszarów rolnych gatunki ssaków, takich jak: sarna, dzik, jeleń, czy też zając szarak. W wyniku realizacji nie dojdzie do znaczącego przekształcenia krajobrazu i siedlisk wymienionych gatunków, nie ulegną zniszczeniu.

Mając na uwadze rodzaj i położenie przedsięwzięcia poza granicami obszarów Natura 2000, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, a tym samym:

- pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, w tym utraty i fragmentacja powierzchni
- wpłynąć negatywnie na gatunki i ich siedliska, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone,
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 63 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Ponadto, z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętymi ochroną, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o Ochronie Przyrody przedsięwzięcie nie narusza przepisów.

Wobec powyższego Wójt Gminy Miłoradz po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

oraz Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego, stwierdza brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

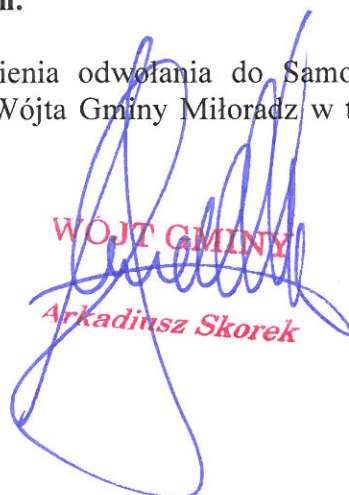
W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin, o którym mowa wyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się uwarunkowania określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Miłoradz w terminie 14 dni od jej otrzymania.


WOJT GMINY
Arkadiusz Skorek

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział Olsztynie, ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn
2. Pan Marcin Zagórowski PBE ELBUD Poznań S.A. ul. Zakładowa 10 64-064 Plewiska
3. a/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ Gdańsk, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku, ul. Słowackiego 64, 82-200 Malbork.