Nasz znak: Data:

**RBK:6220.29.2021** Mrągowo, dn. 05.10.2021 r.

**DECYZJA Nr 2/2021**

**o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art.84 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 2021 r, poz. 247 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 poz.1839 ze zm.) po zasięgnięciu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowienie z dnia 25.05.2021r., znak: WOOŚ.4220.201.2021.AD.2 (data wpływu: 25.05.2021 r.),
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie, Opinia Sanitarna z dnia 28.04.2021 r., znak: ZNS.4083.13.2021 (data wpływu 28.04.2021 r.),
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie, opinia z dnia 27.04.2021 r., znak: BI.ZZŚ.4.4360.80.2021.PD (data wpływu 29.04.2021 r.)

**Postanawiam**

1. odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **„****Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości na terenie działek ewidencyjnych numer 103/4, 105/2, 95/7, 102, 97/3 w obrębie Młynowo, gm. Mrągowo”**
2. **ustalam warunki realizacji przedsięwzięcia**
* Utwardzenie zjazdu na każdą działkę inwestycyjną z istniejącej drogi dojazdowej,
* Budowa alei serwisowych wewnętrznych,
* Budowa placów montażowych i postojowych,
* Budowa skręcanych ram podtrzymujących ogniwa fotowoltaiczne,
* Montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z wymaganym oprzyrządowaniem zamontowanym pod panelami na stalowych konstrukcjach, w skład urządzeń wejdą między innymi inwertery w liczbie maksymalnie 20 szt. na megawat zainstalowanej mocy, transformatory w liczbie maksymalnie jeden na każdy megawat zainstalowanej mocy,
* Ułożenie podziemnych linii kablowych w wykopach, którymi przesyłana będzie energia elektryczna z poszczególnych sekcji farmy do stacji transformatorowych, gdzie prąd będzie przetwarzany do napięcia zgodnego z napięciem istniejącej sieci napowietrznej, do której będzie przesyłany,
* Instalacja niezbędnej infrastruktury energoelektronicznej regulującej i przetwarzającej wyprodukowaną energię elektryczną,
* Montaż gotowych kontenerowych stacji,
* Budowa ażurowego ogrodzenia o wysokości do 2,20 m,
* Uruchomienie elektrowni fotowoltaicznej. Uruchomienie farmy fotowoltaicznej polega na podłączeniu i zsynchronizowaniu wszystkich paneli fotowoltaicznych do sieci elektroenergetycznej.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuje się na konieczność podjęcia następujących działań:

* Prace budowlane, transport paneli fotowoltaicznych, elementów konstrukcyjnych oraz elementów infrastruktury technicznej prowadzić w porze dziennej , t.j. w godzinach 6.00-22.00
* Plac budowy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
* Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji odpady gromadzić selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach i systematycznie przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia,
* Masy ziemne oraz wierzchnią, urodzajną warstwę ziemi, po zakończeniu prac w pierwszej kolejności wykorzystać do zagospodarowania terenu przedsięwzięcia,
* Czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać wodą bez dodatku chemicznych środków czyszczących,
* Transformatory zlokalizować w jak najdalszej odległości od zabudowy mieszkaniowej,
* W przypadku zastosowania transformatorów olejowych wyposażyć je w szczelne misy mogące pomieścić całą zawartość oleju,
* Pozostawić zakrzaczenia i zadrzewienia oraz roślinność występującą na działce nr 105/2, 103/4 w sąsiedztwie działki nr 102, na której płynie niewielki ciek wodny,
* Wykopy wykonać w sposób umożliwiający wydostanie się drobnych zwierząt z wykopów np. brzegi wykopu mogą być ścięte w sposób umożliwiający wydostanie się z nich małych zwierząt lub zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przedostawanie się drobnych zwierząt do wykopów,
* Ogrodzenie instalacji fotowoltaicznej należy wykonać z prefabrykowanych ażurowych elementów, bez podmurówki pomiędzy przęsłami, tak aby dolna część ogrodzenia była uniesiona co najmniej 50 mm nad powierzchnią gruntu,
* Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji gromadzić w szczelnych toaletach przenośnych

**Uzasadnienie**

 Stosownie do art.104 k.p.a organ administracji publicznej załatwia sprawę poprzez wydanie decyzji. Wnioskiem z dnia 25 marca 2021 r. (data wpływu: 30.03.2021 r.) North Petrol Sp. z o.o. wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości na terenie działek ewidencyjnych numer 103/4, 105/2, 95/7, 102, 97/3 w obrębie Młynowo, gm. Mrągowo. Wniosek spełniał wymagania określone w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), Załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, wypisy z rejestru gruntów. Zgodnie z art. 61 § 1 K.p.a w dniu 20.04.2021 r. Wójt Gminy Mrągowo wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości na terenie działek ewidencyjnych numer 103/4, 105/2, 95/7, 102, 97/3 w obrębie Młynowo, gm. Mrągowo”, wskazując możliwość zapoznania się z aktami sprawy, żadna ze stron nie wniosła uwag. Przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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 (tj. Dz. U. z 2021r, poz. 247 ze zm.), Wójt Gminy Mrągowo zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. polegającej na Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości na terenie działek ewidencyjnych numer 103/4, 105/2, 95/7, 102, 97/3 w obrębie Młynowo, gm. Mrągowo”.

W toku prowadzonego postępowania organy te wydały opinie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie – w postanowieniu z dnia 25.05.2021 r., znak: WOOŚ.4220.201.2021.AD.2 (data wpływu: 25.05.2021 r.), zajął stanowisko, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości na terenie działek ewidencyjnych numer 103/4, 105/2, 95/7, 102, 97/3 w obrębie Młynowo, gm. Mrągowo” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie – Opinia Sanitarna z dnia 28.04.2021 r., znak: ZNS.4083.13.2021 (data wpływu 28.04.2021 r.), w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości na terenie działek ewidencyjnych numer 103/4, 105/2, 95/7, 102, 97/3 w obrębie Młynowo, gm. Mrągowo” nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.
3. Państwowe Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie, opinia z dnia 27.04.2021 r., znak: BI.ZZŚ.4.4360.80.2021.PD (data wpływu 29.04.2021 r.), w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości na terenie działek ewidencyjnych numer 103/4, 105/2, 95/7, 102, 97/3 w obrębie Młynowo, gm. Mrągowo” **n**ie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach nr 103/4, 105/2, 95/7, 102, 97/3 w obrębie Młynowo, gm. Mrągowo o łącznej powierzchni całkowitej 4,7 ha .

Przedsięwzięcie będzie inwestycją o charakterze lokalnym, polegać będzie na budowie instalacji ogniw (paneli) fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Farma fotowoltaiczna, przeznaczona będzie do bezemisyjnego wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, w tym wypadku słońca. Zamienia energię promieniowania słonecznego w drodze bezpośredniej konwersji na prąd elektryczny. Cała wyprodukowana energia przekazywana będzie bezpośrednio do sieci. Moc planowanej elektrowni fotowoltaicznej wynosić będzie do 5 MW. W związku z tym, iż przez działki objęte wnioskiem przebiegają dwie linie SN przyjęto możliwość dzielenia inwestycji na etapy. Za etap uważana jest budowa dwóch, trzech niezależnych farm, podłączonych do różnych napowietrznych linii SN o mocy do 2MW maksymalnie każda. Teren lokalizacji przedsięwzięcia wraz z otoczeniem użytkowany jest rolniczo, podobnie jak ma to miejsce na działkach sąsiednich. Prowadzona jest tutaj uprawa roślin jednorocznych, głównie zbóż. Instalacja niezbędnej infrastruktury energoelektronicznej regulującej i przetwarzającej wyprodukowaną energię elektryczną,

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art.63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdza się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliżej zlokalizowany Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich znajduje się w odległości około 500 m na północ od przedmiotowych działek. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo PLH280055 oddalony jest o ok. 3,6 km w kierunku południowo-wschodnim od analizowanego terenu. Z uwagi na odległość, skalę, rodzaj i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionego obszaru Natura 2000 oraz jego integralność, jak również na walory krajobrazowe i przyrodnicze. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na charakter i rozmiar nie powinno wpłynąć na stan jednolitej części wód powierzchniowych i jednolitej części wód podziemnych.

Z względu na lokalny charakter inwestycji nie jest przewidywane transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o *udostępnianiu* *informacji o* *środowisku* *i jego ochronie, udziale* *społeczeństwa* *w ochronie* *środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, a wszczególnościrodzaju, usytuowaniai skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

**Pouczenie**

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o którym mowa w art. 72 . ust. 1 pkt 1-13 , art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.*

*1 Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - art. 87.*

*2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art.72 .Wniosek winien być złożony nie później, niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna - art. 72 ust.*

*3. Termin, o którym mowa powyżej, może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacznie oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji - art. 72 ust.4.*

*4. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*

*Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Mrągowo w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.*

 WÓJT

 mgr Piotr Piercewicz

# *Otrzymują:*

1. *wnioskodawca,*
2. *a/a*

*Do wiadomości:*

1. *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie*
2. *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie*
3. *Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie*

*W.T*

Załącznik do decyzji Nr 2 do decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach Nr 2/2021 z dnia 05.10.2021 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach nr 103/4, 105/2, 95/7, 102, 97/3 w obrębie Młynowo, gm. Mrągowo o łącznej powierzchni całkowitej 4,7 ha Przedsięwzięcie będzie inwestycją o charakterze lokalnym, polegać będzie na budowie instalacji ogniw (paneli) fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Farma fotowoltaiczna, przeznaczona będzie do bez emisyjnego wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, w tym wypadku słońca. Zamienia energię promieniowania słonecznego w drodze bezpośredniej konwersji na prąd elektryczny. Cała wyprodukowana energia przekazywana będzie bezpośrednio do sieci. Moc planowanej elektrowni fotowoltaicznej wynosić będzie do 5 MW. W związku z tym, iż przez działki objęte wnioskiem przebiegają dwie linie SN przyjęto możliwość dzielenia inwestycji na etapy. Za etap uważana jest budowa dwóch, trzech niezależnych farm, podłączonych do różnych napowietrznych linii SN o mocy do 2MW maksymalnie każda. Teren lokalizacji przedsięwzięcia wraz z otoczeniem użytkowany jest rolniczo, podobnie jak ma to miejsce na działkach sąsiednich. Prowadzona jest tutaj uprawa roślin jednorocznych, głównie zbóż. Instalacja niezbędnej infrastruktury energoelektronicznej regulującej i przetwarzającej wyprodukowaną energię elektryczną,