

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Narew

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r . poz. 735 z późn.zm) oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 art. 73 ust. 1 , art.75 ust. 1 pkt.4 ,art. 85 ust. 3 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 2022 poz.1021 ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt. 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r (Dz.U.2022 r poz. 1071) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko po rozpatrzeniu wniosku : Copernik Black Sp z o.o. ,ul. Lekarska 1,31-203 Kraków, adres do korespondencji ;; ul. Lubelska 29 (5 piętro) 30-003 Kraków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcie pn : Budowa farmy fotowoltaicznej PV Łosinka o mocy 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą ", na działce o nr ewidencyjnym 16/2 w obrębie geodezyjnym 0022 Łosinka j.ewid.200508_2 Narew

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na :

- **Budowie farmy fotowoltaicznej PV Łosinka o mocy 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą "**, na działce o nr ewidencyjnym 16/2 w obrębie geodezyjnym 0022 Łosinka j.ewid.200508_2 Narew .

UZASADNIENIE

Na wniosek: Copernik Black Sp z o.o. ,ul. Lekarska 1,31-203 Kraków, adres do korespondencji : ul. Lubelska 29 (5 piętro) 30-003 Kraków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcie pn: Budowa farmy fotowoltaicznej PV Łosinka o mocy 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą " , na działce o nr ewidencyjnym 16/2 w obrębie geodezyjnym 0022 Łosinka j.ewid.200508_2 Narew, Gmina Narew, która nie posiada opracowanego planu zagospodarowania przestrzennego. Dnia 15.11.2022 r. wszczęto postępowanie administracyjne o czym poinformowano strony postępowania zawiadomieniem GK.6220.11.2022 Wójta Gminy Narew z dnia 15.11.2022r

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało budowę farmy fotowoltaicznej na dz. 16/2 o całkowitej powierzchni do 3.73 ha wraz niezbędną infrastrukturą techniczną. Powierzchnia ulegająca przekształceniu zajmie maksymalnie do 70% terenu przeznaczonego

pod inwestycję (do 26110 m²), natomiast powierzchnia biologicznie czynna będzie stanowić minimum 30% terenu ogrodzonego (od 11190 m²).

Według planu zostanie wykonana farma fotowoltaiczna o mocy do 3.5 MW, dla której planuje się montaż następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne o mocy 250 - 1500 Wp - do 14000 szt.,
- wolnostojące konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne),
- falowniki (inwertery) - do 59 szt.,
- parterowe kontenerowe stacje transformatorowe (do 4 szt.),
- okablowanie solarne,
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- instalacja odgromowa i zabezpieczająca,
- monitoring,
- ogrodzenie wraz z bramą,
- dopuszcza się montaż oświetlenia,
- dopuszcza się możliwość zastosowania magazynów energii - do 4 szt. o łącznej mocy do 4 MW i łącznej pojemności do 40 MWh (opcjonalnie

Całość terenu przeznaczanego pod inwestycję zostanie ogrodzona. Lokalizacja przedmiotowej farmy fotowoltaicznej znajduje się poza granicami wyznaczonych korytarzy ekologicznych w związku z powyższym nie będzie miało miejsce zakłócenia migracji zwierząt. Zastosowane rozwiązanie technologiczne w postaci pozostawienia wolnej przestrzeni między dolną krawędzią ogrodzenia a gruntem umożliwi przemieszczanie się małych zwierząt.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne znajduje się poza obszarem podlegającym ochronie w myśl ustawy o ochronie przyrody - Najbliższy obszar Natura 2000 to Puszcza Białowieska znajdująca się w odległości ok. 4,48 km od lokalizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony przyrody oraz integralność obszaru Natura 2000 nie wystąpi.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit.b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla których sporządzanie raportu może być wymagane (Dz. U. z 2019 r poz.1839) .

Wobec powyższego pismem z dnia 15.12.2022 r. znak: GK.6220.11.2022 zwrócono się do: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku , Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia, w prowadzonym postępowaniu administracyjnym zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią WOOS-4220.548.2022.JC z dnia 20 grudnia 2022 r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Łosinka o mocy 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”, na działce o nr ewidencyjnym 16/2 w obrębie geodezyjnym 0022 Łosinka j.ewid.200508_2 Narew, Gmina Narew nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 2022, poz.1071 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi kumulowania się oddziaływania z innymi przedsięwzięciami,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne jak woda do mycia paneli,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r, poz . 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych czy innych obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach na których standardy jakościowe środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej

Opinią Nr 85/NZ/2022 znak NZ.7040.64.2022 z dnia 23.12.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce wyraził opinię iż nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. W oparciu o przedłożoną dokumentację ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy do 3,5 MW.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku opinią znak :BI.ZZŚ . 2.4360.370.2022.UM z dnia 02 stycznia 2022 r że dla przedsięwzięcia polegającego na : Budowie farmy fotowoltaicznej PV Łosinka o mocy 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą ” , na działce o nr ewidencyjnym 16/2 w obrębie geodezyjnym 0022 Łosinka j.ewid.200508_2 Narew , Gmina Narew nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko .

Zawiadomieniem znak GK.6220.11.2022 z dnia 04.01.2022r oraz Obwieszczeniem na mocy art.49 KPA Wójt Gminy Narew powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami dowodowymi w sprawie prowadzonego postępowania . W określonym terminie do organu decyzyjnego nie zgłoszono żadnych uwag .

Organ decyzyjny poddał analizie trzy opinie: Państwowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku i stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko względu że :

Na podstawie art. 65 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. 2022 poz.1021) kierując się i analizując kryteria o których mowa także w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit.b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2022 poz.1071), uwzględniam informacje o uwarunkowaniach analizowane przy wydawaniu przedmiotowego postanowienia:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje,

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Gminy Narew , powiecie hajnowskim na dz. nr 16/2 w Obrębie Łosinka które polegać będzie na : Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Nie występuje kumulowania i nakładanie się oddziaływań .

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych,

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga wykorzystania miejscowych zasobów naturalnych.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości,

Przewidywane ryzyko emisji i innych uciążliwości będzie znikome .

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

Stosowane substancje i technologie nie spowodują ryzyka wystąpienia poważnej awarii i wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Nieruchomość nr 16/2 Obręb Łosinka nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami wodno – błotnymi ani o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarem wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane w obszarze leśnym i nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami góorskimi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane w obszarze przylegającym do zbiorników wód śródlądowych i nie sąsiaduje z tymi obszarami.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Teren, na którym planowana jest inwestycja, znajduje się poza ważnymi formami ochrony przyrody. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary podlegające ochronie, które zostały określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022, poz. 916). Najbliżej położoną formą ochrony przyrody jest Puszcza Białowieska — Obszar Chronionego Krajobrazu. Obszar ten znajduje się w odległości ok. 1,93 km od planowanej inwestycji. Ponadto w odległości ok. 4,48 km od lokalizacji przedsięwzięcia znajduje się Puszcza Białowieska PLC200004 – Obszar Natura 2000. Najbliżej położony korytarz ekologiczny to Dolina Górnej Narwi GKPn-23A . Leży on ok. 930 m na zachód od planowanej inwestycji, czyli znacznie poza obszarem oddziaływania przedsięwzięcia. Planowana budowa farmy fotowoltaicznej nie będzie miała wpływu na najbliższe korytarze ekologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier architektonicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych, będących łączeniami między obszarami węzłowymi. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Najbliższą zabudowę mieszkaniową od terenu planowanej inwestycji znajdującą się:

- ok. 281 m w kierunku południowym,
- ok. 351 m w kierunku południowo-wschodnim.

Przy omawianym planowanym przedsięwzięciu nie występują zagrożenia dla środowiska ze względu na gęstość zaludnienia gdyż inwestycja będzie realizowana na terenie gminy Narew gdzie gęstość zaludnienia wynosi 16 mieszkańców na km².

i) obszary przylegające do jezior,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz uzdrowiskami

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikająca z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie lokalny .

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Transgraniczny charakter oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze nie występuje.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

Nie wystąpi

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój charakter oraz skalę nie spowoduje trwałych zmian w środowisku naturalnym .

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie nie powoduje zmian w środowisku więc odwracalność oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie występuje.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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. 2022 poz.283 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później, niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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 2022 poz. 283 ze zm..).

Jednostki budżetowe zwolnione są od opłaty skarbowej - podstawa prawna art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Narew w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127 § 1 i § 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania (złożenie organowi decyzyjnemu oświadczenia do wnoszenia odwołania) z dniem doręczenia organowi przedmiotowego oświadczenia przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna

Wójt Gminy Narew
mgr. Andrzej Pleskowicz

Otrzymują:

1. Copernik Black Sp z o.o. ,ul. Lekarska 1,31-203 Kraków, **adres do korespondencji :: ul. Lubelska 29 (5 piętro) 30-003 Kraków**
2. Aleksander Laszkiewicz ,zam. Nowiny 27,17-210 Narew
3. Strony postępowania wg.art.49 KPA
4. a/a

Wójt Gminy Narew
17-210-Narew

Załącznik nr 1 do decyzji nr.GK.6220.11.2022 z dnia 18.01.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

I. Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW na terenie . na dz. nr 16/2. w w obrębie geodezyjnym Łosinka , gmina Narew.

II. Planowane przedsięwzięcie będzie prowadzone na dz. nr 16/2 w w obrębie geodezyjnym Łosinka, gm. Narew, pow. hajnowski , woj. podlaskie. Całkowita powierzchnia przeznaczona pod inwestycję (teren ogrodzony) zajmie powierzchnię maksymalnie do 3.73 ha. Powierzchnia ulegająca przekształceniu zajmie maksymalnie do 70% terenu przeznaczonego pod inwestycję (do 26110 m²), natomiast powierzchnia biologicznie czynna będzie stanowić minimum 30% terenu ogrodzonego (od 11190 m²).

III. Realizowane przedsięwzięcie będzie się składać się z następujących elementów :

- panele fotowoltaiczne o mocy 250 - 1500 Wp - do 14000 szt.,
- wolnostojące konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne),
- falowniki (inwertery) - do 59 szt.,
- parterowe kontenerowe stacje transformatorowe (do 4 szt.),
- okablowanie solarne,
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- instalacja odgromowa i zabezpieczająca,
- monitoring,
- ogrodzenie wraz z bramą,
- dopuszcza się montaż oświetlenia,
- dopuszcza się możliwość zastosowania magazynów energii - do 4 szt. o łącznej mocy do 4 MW i łącznej pojemności do 40 MWh (opcjonalnie),

- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania wyżej wymienionej inwestycji

IV. Teren działki na której ma być realizowane planowane przedsięwzięcie będzie posadowiona na gruntach ornych klasy: RIV, RV i RVI. Działka o nr ew. 16/2 graniczy z terenami roślinności trawiastej lub upraw rolniczych, drogą lokalną oraz terenami zadrzewionymi.

Nieruchomości o nr 16/2 w Obrębie Łosinka, nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego .

V . Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Będzie stosowany sprawny technicznie sprzęt transportowy celem minimalizacji ryzyka skażenia substancjami ropopochodnymi, który będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6:00 a 22:00. Ścieki bytowe będą przechowywane w przenośnych urządzeniach sanitarnych i przekazywane do oczyszczalni ścieków. Odpady gromadzone będą selektywnie w pojemnikach do tego celu przeznaczonych, w wyznaczonych miejscach, a po uzyskaniu ilości transportowych przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Realizacja przedmiotowej inwestycji dopuszcza usunięcie drzew znajdujących się w południowej części działki.

VI. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 281 m w kierunku południowym i ok. 351 m w kierunku południowo-wschodnim .

VII Produkcja energii elektrycznej za pomocą ogniw fotowoltaicznych jest najczystsza formą produkcji energii elektrycznej. Przebiega ona w procesie bezpośredniej konwersji promieniowania słonecznego na prąd elektryczny. Procesowi temu nie towarzyszy hałas, zapach, nie ma odpadów i nie są potrzebne surowce podlegające spalaniu lub innemu przetwarzaniu. Wytworzona energia ograniczy potrzebę zakupu energii pochodzącej ze spalania paliw kopalnych dystrybuowanej przez Krajowy System Energetyczny. Technologia ta pozwala na uniknięcie emisji gazów cieplarnianych w wyniku produkcji elektryczności ze spalania paliw kopalnych.

Wójt Gminy Narew
mgr. Andrzej Pleskowicz