



8. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;
9. W przypadku posadowienia stacji transformatorowej z transformatorem olejowym stację należy wyposażyć w szczelne miski olejowe, aby w trakcie awarii ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12.11.2022r. (data wpływu 09.12.2022 r., uzupełnionym 19.12.2022 r.), Pełnomocnik Przemysław Danielewicz w imieniu ~~\_\_\_\_\_~~ ~~\_\_\_\_\_~~ 18-312 Rutki-Kossaki, wystąpił do Wójta Gminy Rutki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą składającej się z farmy fotowoltaicznej o całkowitej łącznej mocy farmy do 4,5 MW, stacji TRAF0, oraz magazynów energii zlokalizowanej w obrębie Kalinówka Basie, w gminie Rutki, powiat zambrowski, działki numer 113/5, 113/7”. Dla obszaru objętego przedsięwzięciem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wójt Gminy, jako organ prowadzący postępowanie, zgodnie z art. 64 ust 1 pkt 1, 2 i 4 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, wszczął postępowanie i jednocześnie zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Postanowieniem WST.II.4220.227.2022.WN z dnia 22 grudnia 2022 r. stwierdziła, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazała na konieczność określenia warunków realizacji tego przedsięwzięcia, które zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie w Opinii Nr 64/NZ/2022 o znaku NZ.7040.35.2022 z 28 grudnia 2022 r. stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, w opinii BI.ZZŚ.5.4360.382.2022.JT z dnia 28 grudnia 2022 r. (data wpływu 02.01.2023 r.) nie stwierdził również potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i jednocześnie wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań, które zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.



Przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości wnoszenia uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie od stron nie wpłynęły żadne pisemne wnioski.

Analiza uwarunkowań oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przeprowadzona na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przedstawia się następująco:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie – realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej wykorzystywanej do produkcji energii. Montaż paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 4,5 MW przewidziany będzie na działkach nr 113/5 i 113/7 w obrębie miejscowości Kalinówka-Basie, gm. Rutki. Całkowita powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 5,88 ha. Na potrzeby realizacji inwestycji możliwe jest zagospodarowanie całej powierzchni działek. Budowę elektrowni fotowoltaicznej zaplanowano w trzech etapach:

- Etap pierwszy KB1 o mocy elektrowni do 2MW,
- Etap drugi KB2 o mocy elektrowni do 1.5MW,
- Etap trzeci KB3 o mocy elektrowni do 1MW.

Grunty, na których projektowana jest inwestycja w ewidencji gruntów oznaczone są jako pastwiska i grunty orne o niskich klasach bonitacyjnych, oznaczone symbolami PsIV, PsV, PsVI, RIVb, RV, RVI. Etap realizacji elektrowni nie przewiduje wycinki drzew i krzewów. Najbliższy budynek mieszkalny w stosunku do przedmiotowej farmy, znajduje się na dz. 139/1, w odległości ponad 330 m, w kierunku północnym.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że w ramach przedsięwzięcia przewiduje się zamontowanie od 7300 do 9000 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy od 500W do 610W każdy. W przypadku zmiany modułów na niższe liczba paneli się zwiększy jednakże moc elektrowni pozostanie na dotychczasowym poziomie czyli 4.5MW. Liczba inwerterów nie przekroczy 45 sztuk w przypadku inwerterów o mocy 100kW. W przypadku inwerterów o mocach wyższych np. 225kW, liczba inwerterów zmniejszy się do 22 sztuk. Inwertery będą montowane pod stołami na dwuteownikach IPE, lub też w przypadku cięższych inwerterów na małych ławach fundamentowych o wymiarach nie przekraczających 1m<sup>2</sup>. Wszystkie panele będą fabrycznie posiadały powłokę antyrefleksyjną.

W skład instalacji wejdą urządzenia oraz infrastruktura tj:

- panele fotowoltaiczne – panele PV (potocznie zwanych bateriami słonecznymi)
- system mocowania paneli PV (konstrukcje stalowo-aluminiowe)
- inwertery DC / AC
- skrzynki przyłączeniowe (junction boxy)
- zabezpieczenia (urządzenia automatycznie wyłączające instalacje w przypadku niesprawności sieci)
- okablowanie (różnego rodzaju złączki i konektory, światłowody)
- inteligentne liczniki energii
- transformator i rozdzielnia SN
- maszty odgromowe.

Elektrownia fotowoltaiczna będzie podłączona do inwerterów. Natomiast inwertery poprzez skrzynki zbiorcze(junction boxy) będą podłączone do stacji TRAF0. Dalej poprzez odgałęzienie słupowe całość inwestycji będzie podłączona do linii średniego napięcia, którego właścicielem jest PGE Dystrybucja S.A.

Dojazd do farmy fotowoltaicznej odbywał się będzie po istniejących drogach, ponadto wykonana zostanie wewnętrzna komunikacja w postaci nawierzchni gruntowej ulepszonej. Teren inwestycji zostanie ogrodzony wykonany z ogrodzenia systemowego o wysokości panelu 1830mm, szerokość oczek minimum 5cm. Umieszczenie panelu na słupku minimum 20cm nad ziemią.

Farma wymagać będzie tylko okresowych przeglądów i konserwacji. Czyszczenie paneli odbywać się będzie raz do roku własną wodą bez użycia środków chemicznych za pomocą specjalnych urządzeń do czyszczenia dużych farm fotowoltaicznych. Tereny pomiędzy panelami fotowoltaicznymi będą powierzchnią biologicznie czynną na których zostanie wysiana mieszanka traw wieloletnich. Teren pomiędzy stołami będzie mulczowany raz w roku po 1 sierpnia za pomocą narzędzi ręcznych ewentualnie małych traktorów o szerokości koszenia do 3m. Wykaszanie będzie prowadzone w dni suche i słoneczne od centralnej części w kierunku jej brzegów w celu umożliwienia ucieczki zwierząt i ograniczenia ich śmiertelności. Dopuszcza się zainstalowanie magazynów energii w postaci akumulatorów litowojonowych umieszczonych w kontenerze lub kontenerach. Przewidywane stacje TRAF0 oraz magazyny energii będą umiejscowione na terenie ogrodzonym w obrębie inwestycji. Przewiduje się umiejscowienie transformatorów wraz ze stacjami Trafo o niskim poziomie hałasu. Dla transformatorów olejowych konieczne będzie zamontowanie szczelnej miski / tacy na olej, która pomieści co najmniej 110% oleju jaki będzie zawierał transformator. Przewiduje się, że czas trwania inwestycji wyniesie do 25 lat (minimalnie 20 lat).

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem — na terenie Gminy Rutki planuje się farmy fotowoltaiczne w miejscowościach: Rutki-Kossaki, Kossaki Nadbiełne, Modzele-Górki Zambrzyce Plewki, Grady-Woniecko, Mężenin, Kołomyja dla których zostały wydane decyzje środowiskowe. Przedsięwzięcia te nie znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie i nie ma kumulowania się oddziaływań między tymi inwestycjami.
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – podczas realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do oddziaływania na bioróżnorodność związanego z potencjalnym zawężeniem dostępnych do rozwoju obszarów dla bytowania roślin i zwierząt oraz do fragmentacji siedlisk z uwagi na to iż wielkość posadowienia farm fotowoltaicznych nie wpływa na powierzchnię biologicznie czynną. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje utraty części siedlisk przyrodniczych, nie dojdzie do ich fragmentaryzacji. Inwestycja nie będzie nadmiernie eksploatowała zasobów naturalnych i przyrodniczych terenu. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z wykorzystaniem zasobów roślinnych i zwierzęcych.



- d) oceniałego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – 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 znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Zrealizowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie klimatu. Przewiduje się pozytywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimatu, w szczególności poprzez pośredni wpływ na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Przewiduje się, że czas trwania inwestycji wyniesie do 25 lat (minimalnie 20 lat).
- e) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie – miejsce przetrzymywania odpadów na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji będzie znajdowało się w pobliżu wjazdu na teren inwestycji. Podmiotem odpowiedzialnym za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami będzie firma budowlana, zatem na niej spoczywał będzie obowiązek gospodarowania nimi w sposób zapewniający powstawanie jak najmniejszej ich ilości oraz prowadzenie odzysku odpadów. Wytwórcą odpadów w rozumieniu ustawy o odpadach będzie podmiot wykonujący usługę montażu urządzeń ewentualnie elementów farmy PV, na którym z mocy ustawy o odpadach będzie ciążył obowiązek zagospodarowania odpadów powstałych podczas budowy. Odpady zostaną przekazane podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami. Odpady podczas realizacji inwestycji będą przetrzymywane w szczelnych zbiornikach z zachowaniem selekcji odpadów i będą wywożone na odpowiednie wysypiska śmieci lub też przekazywane do firm zajmujących się odzyskiem surowców wtórnych po podpisaniu odpowiedniej umowy przez firmę zajmującą się eksploatacją elektrowni fotowoltaicznej. Wytwarzane odpady w związku z odpowiednim gromadzeniem oraz utylizacją nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko.
- f) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – konwersja energii słonecznej w energię elektryczną to odnawialne, czyste źródło energii. Nie emituje pól elektromagnetycznych, przekraczających dopuszczalne ich poziomy w środowisku. Nie powoduje emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz nie wytwarza stałych produktów ubocznych. Ogniwa fotowoltaiczne ani infrastruktura towarzysząca nie są źródłem ponadnormatywnego hałasu. Realizacja i funkcjonowanie obiektu zgodnie z nowoczesnymi rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i założeniami opracowanej karty informacyjnej będzie zgodna z obowiązującymi przepisami prawa, nie powodując uciążliwości lub zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.
2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodne - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek - nie występują,
- b) obszary wybrzeży - nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – obszary górskie nie występują, na tereny leśne nie ma wpływu,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - planowana inwestycja nie znajduje się na terenie podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia - nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i nie występują na nim obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków, jak również nie posiada ewidencji stanowisk archeologicznych,
- h) gęstość zaludnienia - gęstość zaludnienia w Gminie Rutki wynosi 28 osób/km<sup>2</sup>.
- i) obszary przylegające do jezior - nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej - nie występują
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - biorąc pod uwagę, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko określone w sentencji niniejszej decyzji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911). Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. 2022 poz. 916). Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.).

**3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów, wymienionych powyżej, wynikające z:**

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – planowana instalacja będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno - kanalizacyjnej. W trakcie jej normalnego funkcjonowania nie powstają ścieki, ani też odpady. Wyjątkiem mogą być prace konserwacyjne i naprawcze, w trakcie których mogą powstawać niewielkie ilości odpadów, za których wywóz będzie odpowiedzialna obsługa techniczna. Sama instalacja nie jest też źródłem emisji substancji do powietrza, ani hałasu do atmosfery. Z uwagi na rodzaj, skalę przedsięwzięcia zasięg jego oddziaływania jest niewielki i ogranicza się do granic działki do której inwestor posiada tytuł prawny (obszar planowanego przedsięwzięcia). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 330 m od skrajnego rzędu paneli fotowoltaicznych w kierunku północnym.



- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - w opisywanym przypadku nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania - zrealizowane przedsięwzięcie nie zwiększy w znaczącym stopniu obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania - biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Informacje zawarte w karcie informacyjnej stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Inwestycja nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania. Planowana inwestycja przyczyni się do wytwarzania „czystej energii” ograniczając tym samym ilość spalanych paliw kopalnych powodujących znaczne emisje dwutlenku węgla do atmosfery – mającego bezpośredni wpływ na zmiany klimatu. Inwestycja jest neutralna dla środowiska, nie powoduje emisji zanieczyszczeń do żadnego z jego komponentów.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - bezpośrednie oddziaływania ograniczą się do terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie. Oddziaływanie inwestycji podczas etapu realizacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będzie miało charakter okresowy, lokalny, nieuciążliwy, niezorganizowany i krótki w czasie.
- f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia- w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem - na terenie Gminy Rutki planuje się farmy fotowoltaiczne w miejscowościach: Rutki-Kossaki, Kossaki Nadbielne, Modzele-Górki, Zambrzyce- Plewki, Grady-Woniecko, Mężenin, Kołomyja dla których zostały wydane decyzje środowiskowe. Przedsięwzięcia te nie znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie i nie ma kumulowania się oddziaływań między tymi inwestycjami.
- g) możliwość ograniczenia oddziaływania - w celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko na etapie budowy i eksploatacji, zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, planowane są następujące działania:
- Prowadzenie prac budowlanych w godzinach 6-22, w celu ograniczenia czasowego wzrostu hałasu wytwarzanego przez pracujące maszyny budowlane oraz dowóz materiałów budowlanych.
  - Miejsca wykopów i powstały odkład ziemi będą zmianą krótkotrwałą, która zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. Wierzchnia warstwa gleby zostanie przeznaczona na cele rekultywacyjne, natomiast pozostałe odkłady, jako materiał odpadowy, zostaną wywiezione do miejsca składowania.
  - Wywożenie powstałych odpadów budowlanych na wyznaczone miejsca składowania lub

działające składowisko odpadów stałych odbywać się będzie tylko za porozumieniem odpowiednich jednostek.

- Po zakończeniu montażu inwestycji teren placów montażowych będzie przywrócony do stanu pierwotnego.


Po wnikliwej analizie dostarczonych dokumentów oraz uwzględnieniu uwarunkowań zawartych 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, Wójt Gminy Rutki stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Nasze zdanie podzielili również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Rutki w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 127 § 1 i 2, art. 130 § 4 k.p.a.).

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

  
WÓJT  
Dariusz Skowronski Modzelewski

#### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik
2. Strony postępowania (Wykaz stron znajduje się w aktach sprawy)
3. Aa.

#### **Do wiadomości: / art. 74 ust. 4 ustawy ooś /**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
II Wydział Spraw Terenowych w Łomży
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie
3. Zarząd Zlewni w Ostrołęce

#### **Niniejszą decyzję zamieszczono / art. 85 ust 3 ustawy ooś /**

1. bip.ug.rutki.wrotapodlasia.pl



### Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na „ Budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą składającej się z farmy fotowoltaicznej o całkowitej łącznej mocy farmy do 4,5 MW, stacji TRAFO, oraz magazynów energii zlokalizowanej w obrębie Kalinówka Basie, w gminie Rutki, powiat zambrowski, działki numer 113/5 , 113/7.”

Planowana inwestycja będzie realizowana na działkach o numerach 113/5 i 113/7, obręb Kalinówka Basie, gmina Rutki, powiat zambrowski .W skład całego przedsięwzięcia będzie wchodziła elektrownia fotowoltaiczna o łącznej mocy do 4,5MW wraz ze stacjami TRAFO i magazynami energii, jak również instalacje elektryczne wraz z kontenerowymi stacjami TRAFO, skrzynki przyłączeniowe, linie kablowe i światłowodowe, maszty odgromowe, ogrodzenie modułowe, tymczasowe drogi dojazdowe i wewnętrzne oraz tymczasowe place montażowe/postojowe potrzebne do dowozu i instalacji i koniecznego jej wyposażenia. System fotowoltaiczny będzie montowany na konstrukcji wolnostojącej w układzie horyzontalnym, opierającym się na stalowych podporach wbijanych w podłoże, nie montowanych na konstrukcji betonowej.

W przypadku budowy farmy fotowoltaicznej na gruncie planowana inwestycja zmieni przeznaczenie terenu z rolniczego na przemysłowy w obrębie jej posadowienia. Przewidywane stacje TRAFO oraz magazyny energii będą umiejscowione na terenie ogrodzonym w obrębie inwestycji.

Działki inwestycyjne graniczą z rowami melioracyjnymi, które będą ominięte całkowicie przez inwestycję. Wyznaczono strefę buforową rowów na 1m od stopy rowu. Rowy melioracyjne zlokalizowane są głównie północnej części działki przy drodze, na działce numer 170/1.

Planowana inwestycja nie będzie wymagała stałej obsługi, zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Energia elektryczna z wnioskowanej inwestycji będzie przesyłana linią kablową do istniejącej sieci elektroenergetycznej. Na tym etapie brak jest możliwości przedstawienia dokładnej trasy przebiegu linii przyłączeniowej. Przyłącze elektryczne będzie prowadzone po działce inwestora, ewentualnie w pasach dróg gminnych.

Za obszar oddziaływania etapu eksploatacji inwestycji przyjęto jedynie obszar działek 113/5, 113/7, na których będą zlokalizowane panele fotowoltaiczne. Zasięg oddziaływania inwestycji nie wykroczy poza obszar działek przeznaczonych bezpośrednio na przedsięwzięcie oraz ewentualnie działek na których będzie prowadzona linia energetyczna do odgałęzienia słupowego wyznaczonego przez PGE Dystrybucja S.A.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Zatem uznano za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia.