

GR.O.6220.13.2021.AS

### **Decyzja**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm., zwanej dalej ustawą o oś), w związku 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 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Borowskiego, ul. Letnia 3, 16-100 Sokółka z dnia 15 marca 2021 r. (data wpływu: 16 marca 2021 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na **budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną tj. montażem urządzeń do przetwarzania energii, budowie doziemnych instalacji elektrycznych, kontenerowej stacji transformatorowej i rozdzielnic elektrycznych wraz z zabezpieczeniami realizowanego na działkach 131/3, 133/1 obręb Kundzin, gm. Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie** oraz po zasięgnięciu opinii: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce – opinia z dnia 22.04.2021 r. (data wpływu 23.04.2021 r.), znak: NZ.7040.23.2021, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - opinia z dnia 26.04.2021 r. (data wpływu 27.04.2021 r.), znak: BI.ZZŚ.2.4360.100.2021.IK oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku - opinia z dnia 29.04.2021 r., znak: WOOS.4220.166.2021.AS2.

### **orzekam**

- stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną tj. montażem urządzeń do przetwarzania energii, budowie doziemnych instalacji elektrycznych, kontenerowej stacji transformatorowej i rozdzielnic elektrycznych wraz z zabezpieczeniami realizowanego na działkach 131/3, 133/1 obręb Kundzin, gm. Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **Uzasadnienie**

W dniu 16 marca 2021 r. do Burmistrza Sokółki wpłynął wniosek Pana Piotra

Borowskiego, ul. Letnia 3, 16-100 Sokółka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną tj. montażem urządzeń do przetwarzania energii, budowie doziemnych instalacji elektrycznych, kontenerowej stacji transformatorowej i rozdzielnic elektrycznych wraz z zabezpieczeniami realizowanego na działkach 131/3, 133/1 obręb Kundzin, gm. Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie. Przedsięwzięcie 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 2019 r., poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

W oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ustalono, iż teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dnia 14 kwietnia 2021 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 t.j.) zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie publicznego obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii z dnia 29.04.2021 r., znak: WOOŚ.4220.166.2021.AS2. stwierdził, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii z dnia 22.04.2021 r. (data wpływu 23.04.2021 r.), znak: NZ.7040.23.2021 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 26.04.2021 r. (data wpływu 27.04.2021 r.), znak: BI.ZZŚ.2.4360.100.2021.IK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem

zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 6 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie działek nr 131/3 i 133/1 w gminie Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie. Obszar działek przeznaczony pod inwestycje stanowią grunty orne PsV,PsVI,RIVb,RV,RVI klasy ziemi i obecnie są wykorzystywane rolniczo. Teren opracowania na cz. działki 131/3 i 133/1 w obrębie ewidencyjnym Kundzin ma powierzchnię 9,8 ha. Realizacja planowanej inwestycji w maksymalnej mocy związana będzie z przekształceniem do 9,8 ha terenu działki oraz częściową jej zabudową. Tereny przyległe do działek inwestycyjnych to łąki i pola uprawne oraz rozproszona zabudowa mieszkaniowa.

Wnioskowana inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Planowana farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne w ilości do 8000 szt. o mocy od 250 W do 480 W ( ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona jest od mocy panelu),
  - drogi wewnętrzne,
  - infrastruktura naziemna i podziemna,
  - linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
  - przyłącza elektroenergetyczne,
  - transformatory ( od 1 do 4 stacji transformatorowych),
  - inwertery (falowniki) w ilości do 100 szt.,
  - inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw.
- Ostateczne parametry stacji transformatorowej oraz ich ilość ustalone zostaną na etapie projektowania.

Na etapie realizacji inwestycji mogą występować następujące oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi: emisja hałasu od pracujących maszyn i środków transportu, emisja substancji do powietrza od pracujących maszyn i ruchu środków transportu. Również na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady związane z pracami budowlanymi. Odpady te będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych, a następnie odbierane przez wyspecjalizowane jednostki zewnętrzne. Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, niewymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. Dodatkowo Inwestor planuje użycie transformatorów suchych, które nie zawierają cieczy, co eliminuje wycieki mogące powodować pożar lub niebezpieczeństwo wybuchu. W związku z powyższym nie ma potrzeby stosowania rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami oleju transformatorowego w przypadku awarii. Jeśli jednak uwarunkowania techniczne, w tym warunki przyłączenia wymuszą konieczność zastosowania transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodnogruntowego na wypadek awarii, to pod transformatorami znajdować się powinny szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego.

Jak wynika z karty informacyjnej, przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko. Planowane



przedsięwzięcie polegające na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej nie będzie wywierało negatywnego wpływu na stan jakości powietrza, ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych. Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz, z uwagi na zastosowanie paneli pokrytych powłoką antyrefleksyjną oraz stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji paneli. Ponadto teren inwestycji znajduje się poza obszarami zagrożonymi ruchami masowymi, ryzykiem powodzi itp. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej (opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, znak WOOŚ.4220.166.2021.PL z dnia 29.04 2021 r.).

Jak ustalono analizując kartę informacyjną przedsięwzięcia:

- planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do kumulacji negatywnych oddziaływań,
- na etapie realizacji, analizowana inwestycja będzie wykorzystywała niewielkie ilości surowców, materiałów, paliw, energii oraz niewielkie ilości wody,
- 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).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza:

- miejscem występowania obszarów wodno-błotnych,
- obszarami przylegających do jezior i obszarach wybrzeży,
- obszarami górskimi,
- obszarami ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000, oraz pozostałymi formami ochrony przyrody,
- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2021 poz. 624 t.j.), a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 poz. 55 t.j.).

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związany z czasem budowy) i odwracalny.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych obszaru dorzecza Niemna „Łosośna od źródeł do granicy państwa” o kodzie: PLRW80001763271, której status określono jako naturalna, stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, iż jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww.

jednolitych części wód zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz.U. 2016.1915) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych PLGW800053, której stan ilościowy i chemiczny oceniony został jako dobry, a z przeprowadzonych analiz wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Ponadto dodatkowym celem środowiskowym jest utrzymanie jakości wody do spożycia w stanie nie ulegającym pogorszeniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ocenił, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także przy zastosowaniu planowanych rozwiązań chroniących środowisko gruntowo – wodne, iż planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na stan wód w zlewni ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (opinia, znak BI.ZZŚ.2.4360.100.2021.IK z dnia 26.04.2021 r. (data wpływu 27.04.2021 r.).

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 t.j.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. BURMISTRZA

  
Antoni Szymonowicz  
Pełnomocnik Burmistrza

Otrzymują:

1. Pan Piotr Borowski, ul. Letnia 3, 16-100 Sokółka
2. Strony postępowania według wykazu stron w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 t.j.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
4. Starostwo Powiatowe w Sokółce

8 egz. AS

Opłatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 t.j.).



### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 6 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie działek nr 131/3 i 133/1 w gminie Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie. Obszar działek przeznaczony pod inwestycje stanowią grunty orne PsV,PsVI,RIVb,RV,RVI klasy ziemi i obecnie są wykorzystywane rolniczo. Teren opracowania na cz. działki 131/3 i 133/1 w obrębie ewidencyjnym Kundzin ma powierzchnię 9,8 ha. Realizacja planowanej inwestycji w maksymalnej mocy związana będzie z przekształceniem do 9,8 ha terenu działki oraz częściową jej zabudową. Tereny przyległe do działek inwestycyjnych to łąki i pola uprawne oraz rozproszona zabudowa mieszkaniowa. Etap realizacji instalacji składać się będzie z robót przygotowawczych, budowlanych, instalacyjnych i porządkowych. Instalacja składać się będzie z ogniw fotowoltaicznych w ilości uzależnionej od mocy pojedynczego panelu i ustalonej w projekcie budowlanym, montowanych na aluminiowych bądź metalowych stelażach za pomocą kotw wbijanych w ziemię, przyłączonych do inwerterów. Infrastrukturę towarzyszącą będą stanowiły: stacje transformatorowo-rozdzielcze system monitoringu oraz odpowiednio rozmieszczone kable, linie i przyłącza elektroenergetyczne.

#### Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwującymi urządzenia techniczne. Panele fotowoltaiczne nie wymagają czyszczenia.

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.

Planowane przedsięwzięcie polegające na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej nie będzie wywierało negatywnego wpływu na stan jakości powietrza, ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych. Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz, z uwagi na zastosowanie paneli pokrytych powłoką antyrefleksyjną oraz stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji paneli. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor powinien spełnić następujące warunki:

- roboty budowlano-montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach między 6:00 a 22:00,
- zapewnić prawidłową organizację terenu budowy, sprawną organizację ruchu pojazdów transportowych oraz nadzór nad pracą maszyn budowlanych i ich dobrym stanem technicznym,

- oznakować miejsca prowadzenia robót budowlanych oraz wyznaczyć ścieżki przejazdowe dla samochodów dostawczych,
- na placu budowy wyznaczyć miejsca do tymczasowego gromadzenia odpadów oraz sukcesywnie je przekazywać do zagospodarowania lub unieszkodliwiania uprawnionym firmom,
- zapewnić pracownikom kontenery sanitarne.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie eksploatacji należy:

- zabezpieczyć panele fotowoltaiczne powłoką antyrefleksyjną celem ograniczenia efektu odbłyску,
- wykonać stacje transformatorowe – dostępne jedynie osobom posiadającym odpowiednie uprawnienie,
- prowadzić systematyczne przeglądy i konserwację urządzeń oraz instalacji.

Przedmiotowa farma fotowoltaiczna przy uwzględnieniu planowanych do użycia substancji i stosowanych technologii nie będzie stwarzać ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Ze względu na lokalny charakter inwestycji nie jest przewidywane transgraniczne oddziaływanie jej na środowisko.

Z up. BURMISTRZA  
Antoni S. Jęłowicz  
Pełnomocnik Burmistrza