

## **D E C Y Z J A**

Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 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. z 2021 r., poz. 2327 z późn. zm.).
- § 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),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – PCWO ENERGY PROJECT SP. Z O.O., ul. Emilii Plater 53, 00 – 113 Warszawa,

### **s t w i e r d z a m**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 163/4, 154/5 w obrębie Borki, Gmina Ulanów” o ile spełnione będą następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**

- 1. Prace ziemne związane z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca - 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace budowlane należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.**
- 2. Realizacja planowanej farmy fotowoltaicznej, nie będzie wiązała się z wycinką drzew i/lub krzewów.**
- 3. Drzewa/krzewy w sąsiedztwie których wykonywane będą prace związane z realizacją inwestycji, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami, np. poprzez wykonanie osłony przypniowej (odeskowania, osłony z maty słomianej, bądź juty). Osłona powinna obejmować cały pień do wysokości nie mniej niż 150 cm, dolna część desek powinna opierać się na podłożu, oszalowanie należy opasać drutem bądź taśmą co 40-60 cm (min. 3 razy), deski powinny ściśle przylegać do pnia. Prace w strefie korzeniowej drzew lub krzewów należy wykonywać wyłącznie ręcznie. Zabrania się zasypywania szyi korzeniowej składowaną ziemią (kruszywem) w strefie równej zasięgowi korony drzewa. W przypadku zaistnienia takiego zdarzenia, obsypane drzewo winno być natychmiast odkopane.**
- 4. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych**

- przykryć, wygrodzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych powinny być one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta powinny być niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.
5. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, należy je umieścić w zamkniętych stacjach transformatorowych, a pod nimi zamontować szczelne tace/misy wychwytyjące olej w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.
  6. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych realizować metodą „na mokro” z wykorzystaniem wody i ewentualnie środków biodegradowalnych lub systemem bezwodnym.
  7. Przestrzeń między panelami należy obsiać mieszanką roślin zielnych, w tym dwuliściennych i miododajnych. Taki sposób użytkowania przestrzeni między panelami utrzymywać przez cały okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej. Zabiegi związane z utrzymaniem terenu inwestycji w czasie eksploatacji (wykaszenie roślinności) wykonać, po zawiązaniu się nasion. Nie prowadzić żadnych zabiegów agrotechnicznych, w tym koszenia w okresie 1 kwietnia - 31 lipca. Co roku wykonać jedno koszenie. Koszenie wykonywać począwszy od centrum farmy w kierunku jej brzegów, w celu umożliwienia ucieczki drobnych zwierząt. Nie używać kosiarek rozdrabniających. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i osypania się nasion, następnie pozyskaną biomasę usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej. Nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).
  8. Linie kablowe energetyczne/światłowodowe wykonać jako linie podziemne.
  9. Nie odladzać oraz nie odśnieżać paneli fotowoltaicznych przy użyciu środków chemicznych.
  10. Ogrodzenie terenu elektrowni wykonać jako siatkowe lub panelowe z przestrzenią min. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki), dzięki czemu pod ogrodzeniem nie będą istniały fizyczne przeszkody uniemożliwiające migrację małym i średnim zwierzętom. Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt.
  11. Ogrodzenie terenu farmy zostanie zrealizowane tak, aby nie przerywać ciągłości rowu melioracyjnego biegnącego przez centralną część działki o nr ew. 154/5.
  12. Elementy infrastruktury farmy fotowoltaicznej zlokalizowane zostaną w odległości ok. 3 m od granicy rowu melioracyjnego znajdującego się w centralnej części działki o nr ew. 154/5.
  13. Dopuszcza się możliwość oświetlenia obiektu farmy fotowoltaicznej wyłącznie w trakcie wizyt na obiekcie i przy słabej widoczności.
  14. Zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
  15. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca magazynowania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych itp. należy uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
  16. Prace na etapie realizacji inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00.
  17. Celem ograniczenia wpływu planowanej inwestycji na lokalny krajobraz, ogrodzenie terenu inwestycji, stacje transformatorowe, konstrukcje nośne do instalacji modułów fotowoltaicznych zostaną wykonane w odcieniach szarości, zieleni.
  18. W trakcie prac prowadzonych w obrębie ciek naturalnego „Dopływ spod Dyjaków” (ID: 22892) oraz cieku niewyróżnionego - rowu, należy zachować

**szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia ich wód.**

**19. Usytuowanie elementów/obiektów wchodzących w skład przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej, należy rozplanować z uwzględnieniem pozostawienia technicznego pasa ochronnego (5,0 m) wzdłuż ww. cieków oraz rowu.**

**20. Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie ww. cieków lub/i rowu, powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsce/a zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.**

### **Uzasadnienie**

Inwestor – PCWO ENERGY PROJECT SP. Z O.O., ul. Emilii Plater 53, 00 – 113 Warszawa wystąpił do Burmistrza Gminy i Miasta w Ulanowie z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 163/4, 154/5 w obrębie Borki, Gmina Ulanów” do którego dołączono: kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia oraz mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu objętego wnioskiem.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego w dniu 19.11.2021 r. wszczęte zostało postępowanie administracyjne.

Na podstawie § 3 ust.1 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), jest to przedsięwzięcie dla którego raport może być wymagany.

W związku z powyższym Burmistrz Gminy i Miasta w Ulanowie pismami z dnia 03.12.2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do konieczności obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Opinią znak: PSNZ.465.34.2021 z dnia 20.12.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Opinią znak: WOOŚ.4220.12.33.2021.DS.11 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Prace ziemne związane z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca - 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace budowlane należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
2. Realizacja planowanej farmy fotowoltaicznej, nie będzie wiązała się z wycinką drzew i/lub krzewów.

3. Drzewa/krzewy w sąsiedztwie których wykonywane będą prace związane z realizacją inwestycji, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami, np. poprzez wykonanie osłony przypniowej (odeskowania, osłony z maty słomianej, bądź juty). Osłona powinna obejmować cały pień do wysokości nie mniej niż 150 cm, dolna część desek powinna opierać się na podłożu, oszalowanie należy opasać drutem bądź taśmą co 40-60 cm (min. 3 razy), deski powinny ściśle przylegać do pnia. Prace w strefie korzeniowej drzew lub krzewów należy wykonywać wyłącznie ręcznie. Zabrania się zasypywania szyi korzeniowej składowaną ziemią (kruszywem) w strefie równej zasięgowi korony drzewa. W przypadku zaistnienia takiego zdarzenia, obsypane drzewo winno być natychmiast odkopane.
4. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzień) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych powinny być one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta powinny być niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.
5. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, należy je umieścić w zamkniętych stacjach transformatorowych, a pod nimi zamontować szczelne tace/misy wychwytyjące olej w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.
6. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych realizować metodą „na mokro” z wykorzystaniem wody i ewentualnie środków biodegradowalnych lub systemem bezwodnym.
7. Przestrzeń między panelami należy obsiać mieszanką roślin zielnych, w tym dwuliściennych i miododajnych. Taki sposób użytkowania przestrzeni między panelami utrzymywać przez cały okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej. Zabiegi związane z utrzymaniem terenu inwestycji w czasie eksploatacji (wykaszenie roślinności) wykonać, po zawiązaniu się nasion. Nie prowadzić żadnych zabiegów agrotechnicznych, w tym koszenia w okresie 1 kwietnia - 31 lipca. Co roku wykonać jedno koszenie. Koszenie wykonywać począwszy od centrum farmy w kierunku jej brzegów, w celu umożliwienia ucieczki drobnych zwierząt. Nie używać kosiarek rozdrabniających. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i osypania się nasion, następnie pozyskaną biomasę usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej. Nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).
8. Linie kablowe energetyczne/światłowodowe wykonać jako linie podziemne.
9. Nie odladzać oraz nie odśnieżać paneli fotowoltaicznych przy użyciu środków

chemicznych.

10. Ogrodzenie terenu elektrowni wykonać jako siatkowe lub panelowe z przestrzenią min. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki), dzięki czemu pod ogrodzeniem nie będą istniały fizyczne przeszkody uniemożliwiające migrację małym i średnim zwierzętom. Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt.
11. Ogrodzenie terenu farmy zostanie zrealizowane tak, aby nie przerywać ciągłości rowu melioracyjnego biegnącego przez centralną część działki o nr ew. 154/5.
12. Elementy infrastruktury farmy fotowoltaicznej zlokalizowane zostaną w odległości ok. 3 m od granicy rowu melioracyjnego znajdującego się w centralnej części działki o nr ew. 154/5.
13. Dopuszcza się możliwość oświetlenia obiektu farmy fotowoltaicznej wyłącznie w trakcie wizyt na obiekcie i przy słabej widoczności.
14. Zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
15. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca magazynowania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych itp. należy uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
16. Prace na etapie realizacji inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00.
17. Celem ograniczenia wpływu planowanej inwestycji na lokalny krajobraz, ogrodzenie terenu inwestycji, stacje transformatorowe, konstrukcje nośne do instalacji modułów fotowoltaicznych zostaną wykonane w odcieniach szarości, zieleni.

Opinią znak: RZ.ZZŚ.4.435.374.2021.AT z dnia 27.12.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod następującymi warunkami:

1. W trakcie prac prowadzonych w obrębie ciek naturalnego „Dopływ spod Dyjaków” (ID: 22892) oraz cieku niewyróżnionego - rowu, należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia ich wód.
2. Usytuowanie elementów/obiektów wchodzących w skład przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej, należy rozplanować z uwzględnieniem pozostawienia technicznego pasa ochronnego (5,0 m) wzdłuż ww. ciek oraz rowu.
3. Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie ww. ciek lub/i rowu, powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsce/a zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

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

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 4 MW. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie: konstrukcji pod montaż modułów fotowoltaicznych, ok. 4 stacji transformatorowych, inwerterów, układów pomiarowo- zabezpieczających, tras oraz linii kablowych, instalacji odgromowej, przeciwprzepięciowej oraz przetężeniowej oraz innych niezbędnych elementów infrastruktury na działkach o nr ew.: 163/4 oraz 154/5 obręb Borki, gmina Ulanów.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji na działkach o nr ew. 163/4 i 154/4 obręb Borki, gm. Ulanów, których łączna powierzchnia wynosi ok. 2,65 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta pod obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia (w tym, tymczasowego) wyniesie do ok. 2,14 ha. Tereny przeznaczone pod inwestycję stanowią łąki klasy V i VI, obecnie nieużytkowe rolniczo. Najbliższe otoczenie terenu planowanej inwestycji stanowią: od strony północnej - linia kolejowa, od strony zachodniej - tereny otwarte, użytkowe rolniczo, od strony wschodniej - tereny zadrzewione oraz użytki rolne, od strony południowej - ciek wodny. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 33 m od południowej granicy działki nr ew. 163/4.

- b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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.*

W trakcie realizacji inwestycji jak i po jej zakończeniu nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie zlokalizowane przedmiotowe zamierzenie.

- c) *różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.*

Materiały i surowce użyte w ramach realizacji przedsięwzięcia to piasek, żwir itp. które będą potrzebne do stabilnego umocowania słupów stalowych, niezbędnych do budowy ogrodzenia oraz montażu konstrukcji wsporczych.

- d) *emisji i występowania innych uciążliwości*

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m. in. z prowadzenia prac: ziemnych i montażowych. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia to głównie: emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (m. in. maszyny budowlane i pojazdy transportujące materiały budowlane/elementy instalacji). Na etapie eksploatacji zadania występować będzie jedynie emisja zanieczyszczeń do powietrza związana ze spalaniem paliw w silnikach

pojazdów/maszyn/urządzeń obsługujących instalację.

- e) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu*

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii zgodnie z rozporządzeniem 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).

- f) *przewidywanych ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie*

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779, ze zm.). Wytworzone odpady na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą czasowo magazynowane, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym, prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Zużyte panele fotowoltaiczne oraz pozostałe elementy instalacji zostaną poddane procesom recyklingu.

- g) *zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,*

Negatywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat i zdrowie ludzi na etapie realizacji ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy. W perspektywie długoterminowej, eksploatacja farmy fotowoltaicznej będzie mieć korzystny wpływ na klimat i zdrowie ludzi, ponadto zastosowane będą rozwiązania mające na celu przystosowanie instalacji do ekstremalnych zjawisk pogodowych. Elektrownie fotowoltaiczne służą do bezpośredniej konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Instalacja jest w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośnie, bezawaryjne oraz nie posiada skutków ubocznych. Sam sposób pozyskania energii elektrycznej z promieniowania słonecznego jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

## **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 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:**

- a) *obszary wodno-blotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,.*

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

- b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie,*

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

- c) *obszary górskie lub leśne,*

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

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

W pobliżu planowanej inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- 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

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do zrealizowania poza granicami form 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, ze zm.).

Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVI11/994/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie” (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1948 ze zm.). Otulina Parku obejmuje obszar o powierzchni 37,312 ha. Zgodnie z definicją określoną w art. 5 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, otulina stanowi strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Tanwi PLH060097, położony w odległości ok. 2,6 km od miejsca planowanej inwestycji.

Działka inwestycyjna położona jest w granicach korytarza ekologicznego GKPdC-1B Lasy Janowskie, wyznaczonego w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R.W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J.M., Zalewska H., Pilot M. 2005, zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Zgodnie z informacjami zamieszczonymi w uzupełnieniu KIP, roślinność występująca obecnie na terenie przeznaczonym pod inwestycję wykazuje cechy dwóch zbiorowisk roślinnych należących do klasy: *Molinio-Arrhenatheretea* i *Artemisietea vulgaris*. Na terenie objętym zakresem planowanej inwestycji znajdują się pojedyncze drzewa. Inwestycyjna zostanie odsunięta od zadrzewień i nie będzie wiązała się z ich wycinką. Na analizowanym terenie nie stwierdzono występowania gatunków roślin objętych ochroną prawną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), jak również siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U z 2014 r. poz. 1713).

Wykonana w dniu 11.09.2021 r na potrzeby sporządzenia KIP wizja terenowa obejmująca teren działek inwestycyjnych i ich okolicę w odległości ok. 30 m, pozwoliła na stwierdzenie następujących gatunków ptaków: bogatka *Parus major*, kapturka *Sylvia atricapilla*, kos *Turdus merula*, kwiczoł *Turdus pilaris*, pliszka żółta *Motacilla flava*, sikora uboga *Parus palustris*, szczygieł *Carduelis carduelis*, drozd śpiewak *Turdus philomelos*, rudzik *Erithacus rubicola*, zięba *Fringilla coelebs*. Ww. gatunki ptaków podlegają ścisłej

ochronie gatunkowej w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016 poz. 2183). Stwierdzone gatunki awifauny występują na terenie całego kraju w różnego typu siedliskach; w zdecydowanej większości są to gatunki pospolite o statusie gatunkowym „liczne” bądź „średnio liczne”.

Przez centralną część działki o nr ew. 154/5 przebiega rów melioracyjny. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, infrastruktura farmy zostanie zlokalizowana w odległości min. 3 m od granicy tego rowu. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji rów ten prowadzi wody okresowo - jest płytki, porośnięty roślinnością która jest regularnie koszona. W miejscu przeznaczonym pod inwestycję stwierdzono występowanie pojedynczych osobników ropuchy szarej *Bufo bufo* i jaszczurki zwinki *Lacerta agilis*. Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest suchy i względnie płaski. Z wywiadu środowiskowego oraz obserwacji terenowych wynika, iż nie tworzą się na nim zastoiska wody, tj. miejsca predysponowane do bytowania i rozrodu kumaka nizinnego *Bombina bombina*. W przypadku teriofauny, w miejscu planowanej inwestycji obserwowano kunę domową *Martes foina*, 2 osobniki jeża *Erinaceus sp.*, a także kota domowego *Felis catus*. Spośród ww. zwierząt, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, częściowej ochronie podlega jeż. Stwierdzone gatunki ssaków należą do zwierząt pospolitych i szeroko rozpowszechnionych w całym kraju. Autorzy przedłożonej dokumentacji, powołując się na charakterystykę obwodu łowieckiego (obwód łowiecki nr 16) dostępną na portalu internetowym Banku Danych o Lasach, wskazali także na możliwość występowania w okolicy przedsięwzięcia łosi, jeleni, danieli, saren, dzików, lisów, jenotów, borsuków, tchórzy zwyczajnych, piżmaków i zajęcy szaraków.

Jak wynika z informacji zamieszczonych w dokumentacji, planowane ogrodzenie obiektu farmy fotowoltaicznej wykonane zostanie jako siatkowe niepełne z ok. 20 cm wolną przestrzenią od poziomy terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Ogrodzenie obiektu farmy, zostanie zlokalizowane w odległości min. 3 m od granicy ww. działki, tym samym zostanie także odsunięte od ww. cieku. Dodatkowo, planowane ogrodzenie terenu farmy zostanie tak zrealizowane, aby nie przerywać ciągłości rowu melioracyjnego biegnącego przez centralną część działki nr ew. 154/5. Nie planuje się ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej w porze nocnej. Oświetlenie pracować będzie tylko i wyłącznie w trakcie wizyt na obiekcie, przy słabej widoczności. Ogrodzenie, stacja transformatorowa zostaną wykonane w kolorach wkomponowania się w otoczenie (odcienie szarości, zieleni). Panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną. Do utrzymania terenów biologicznie czynnych, znajdujących się w obrębie farmy nie przewiduje się stosowania herbicydów oraz innych substancji do ograniczania wzrostu roślin. Roślinność będzie koszona.

Biorąc pod uwagę przyjęte działania minimalizujące, nie przewiduje się by realizacja oraz późniejsze funkcjonowanie farmy fotowoltaicznej mogło wywrzeć negatywny wpływ na występujące w analizowanym terenie gatunki zwierząt, w tym na możliwość ich migracji (wpływ na korytarz ekologiczny). W celu ochrony fauny prowadzona będzie bieżąca kontrola wykopów. Wykopy pozostawione czasowo jako otwarte, zostaną odpowiednio zabezpieczone. W przypadku stwierdzenia w wykopach obecności zwierząt, zostaną one

przeniesione na optymalne dla nich siedliska. Ogrózenie terenu elektrowni zostanie wykonane w sposób umożliwiający swobodną migrację drobnej fauny.

Biorąc pod uwagę charakter, zakres, a także lokalizację i skalę generowanych oddziaływań oraz podjęte środki minimalizujące, należy stwierdzić, że realizacja przedmiotowego zamierzenia nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, na jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja zadania będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

*f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia*

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

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

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

*h) gęstość zaludnienia*

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Ulanów wynosi 74 os/km<sup>2</sup>.

*i) obszary przylegające do jezior*

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

*j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

*k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe*

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.) (dalej Planu), teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Dopływ spod Dyjaków” kod: PLRW20001722892, typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: OZW Dolina Dolnej Tanwi PLH060097.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami ww. obszaru chronionego, ustanowionego na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.). Wobec powyższego realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tego obszaru.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w

obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000120, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

**3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 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, wynikające z:**

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

Na etapie eksploatacji zadania występować będzie jedynie emisja zanieczyszczeń do powietrza związana ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów/maszyn/urządzeń obsługujących instalację.

Woda na potrzeby socjalne oraz cele związane z czyszczeniem paneli dowożona będzie beczkowozami. Na etapie realizacji zadania, powstawać będą nieznaczne ilości ścieków bytowych. Pracownicy będą mieć zapewniony dostęp do kontenerów sanitarnych, z których ścieki bytowe będą odbierane przez uprawnione podmioty i wywożone do oczyszczalni ścieków. Plac budowy zaopatrzonej będzie w zapas sorbentu, na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

*b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,*

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotowe przedsięwzięcie oddziaływań o charakterze transgranicznym.

*c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,*

Zgodnie z informacjami podanymi w KIP, najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej jest zabudowa zagrodowa, zlokalizowana w odległości min. ok. 134 m od miejsca posadowienia najbliższej stacji transformatorowej. Źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą: praca urządzeń elektrycznych, umieszczonych wewnątrz kontenerowych stacji transformatorowych, inwertery oraz pojazdy/maszyny/urządzenia, wykorzystywane podczas konserwatorskich, prowadzonych na terenie elektrowni fotowoltaicznej. Biorąc pod uwagę powyższe, przewiduje się, iż w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) będą dotrzymane.

*d) prawdopodobieństwo oddziaływania,*

Teren elektrowni fotowoltaicznej zostanie ogrodzony. W odległości ok. 3 m od planowanego ogrodzenia zostanie utworzona strefa nieprzekształcona. Przewiduje się wykonanie ciągu komunikacyjnego o nawierzchni ulepszonej (mechanicznie utwardzony grunt). Teren elektrowni nie będzie posiadał stałego oświetlenia, będzie natomiast wyposażony w system monitoringu.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m. in. z prowadzenia prac: ziemnych i montażowych. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia to głównie: emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (m. in. maszyny budowlane i pojazdy transportujące materiały budowlane/elementy instalacji). Silniki maszyn i urządzeń np. podczas postoju i załadunku będą wyłączane. Wykorzystywane maszyny i urządzenia będą sprawne technicznie oraz będą eksploatowane wyłącznie w porze dziennej tj. 6.00 - 22.00. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, realizacja planowanej inwestycji przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko (m. in. wykonanie elementów planowanej inwestycji w tym ogrodzenia, stacji transformatorowych w kolorach komponujących się z otoczeniem (odcienie szarości, zieleni), nie wpłynie w sposób znacząco negatywny na lokalny krajobraz.

*e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania*

Negatywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy. W perspektywie długoterminowej, eksploatacja farmy fotowoltaicznej będzie mieć korzystny wpływ na klimat, ponadto zastosowane będą rozwiązania mające na celu przystosowanie instalacji do ekstremalnych zjawisk pogodowych. Elektrownie fotowoltaiczne służą do bezpośredniej konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Instalacja jest w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośnie, bezawaryjne oraz nie posiada skutków ubocznych. Sam sposób pozyskania energii elektrycznej z promieniowania słonecznego jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

*f) 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,*

W sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest obiektów o podobnej funkcji, w tym elektrowni słonecznych, z którymi mogłoby dojść do kumulacji oddziaływań.

*g) możliwości ograniczenia oddziaływania*

Teren elektrowni fotowoltaicznej zostanie ogrodzony. W odległości ok. 3 m od

planowanego ogrodzenia zostanie utworzona strefa nieprzekształcona. Przewiduje się wykonanie ciągu komunikacyjnego o nawierzchni ulepszonej (mechanicznie utwardzony grunt). Teren elektrowni nie będzie posiadał stałego oświetlenia, będzie natomiast wyposażony w system monitoringu.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m. in. z prowadzenia prac: ziemnych i montażowych. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia to głównie: emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (m. in. maszyny budowlane i pojazdy transportujące materiały budowlane/elementy instalacji). Silniki maszyn i urządzeń np. podczas postoju i załadunku będą wyłączane. Wykorzystywane maszyny i urządzenia będą sprawne technicznie oraz będą eksploatowane wyłącznie w porze dziennej tj. 6.00 - 22.00. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

**W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie:**

- ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego,
- zawiadomiono strony postępowania w formie obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego, o złożonym wniosku oraz o możliwości zapoznania się z dokumentami sprawy,
- ustalono, że w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
  - ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Tanwi PLH060097, położony w odległości ok. 2,6 km od przedsięwzięcia.
- dokonano analizy wariantów przedsięwzięcia zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Warianty 1 i 2 jak również wariant alternatywny proponowany przez Inwestora są wariantami najkorzystniejszym dla środowiska, ponieważ instalacja produkująca energię elektryczną wpłynie pozytywnie na bezpieczeństwo energetyczne regionu, podniesie świadomość ekologiczną oraz spowoduje ograniczenie emisji szkodliwych gazów do atmosfery. Wytwarzanie energii elektrycznej ze słońca jest jednym z najbardziej ekologicznych sposobów pozyskania energii spośród wszystkich źródeł odnawialnych.

W prowadzonym przez Organ postępowaniu administracyjnym nie wpłynęły żadne wnioski od stron postępowania i społeczeństwa.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia w wybranym wariantcie eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała ponadnormatywnej emisji do środowiska.

Na podstawie karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, określono warunki wykorzystania terenu i korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji

przedsięwzięcia mające eliminować negatywne oddziaływanie na środowisko w poszczególnych jego elementach. Po zapoznaniu się z całością materiału dowodowego w sprawie w tym z uzgodnieniami innych organów, biorąc pod uwagę rodzaj oraz przypuszczalną skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uznałem, że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska, przywołane w podstawie prawnej. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie ani nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę zakres i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i skalę oddziaływania na środowisko, po uzgodnieniu z właściwymi organami, stwierdzam jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta w Ulanowie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Stronie w okresie biegu terminu do wniesienia odwołania przysługuje prawo zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania - obwieszczeniem
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

**BURMISTRZ  
GMINY I MIASTA**  
*Stanisław Garbacz*

## Charakterystyka przedsięwzięcia

### Inwestor:

PCWO ENERGY PROJECT SP. Z O.O., ul. Emilii Plater 53, 00 – 113 Warszawa

### Rodzaj przedsięwzięcia i lokalizacja:

Przedsięwzięcie pn: „**Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 163/4, 154/5 w obrębie Borki, Gmina Ulanów**”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 4 MW. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie: konstrukcji pod montaż modułów fotowoltaicznych, ok. 4 stacji transformatorowych, inwerterów, układów pomiarowo- zabezpieczających, tras oraz linii kablowych, instalacji odgromowej, przeciwprzepięciowej oraz przetężeniowej oraz innych niezbędnych elementów infrastruktury na działkach o nr ew.: 163/4 oraz 154/5 obręb Borki, gmina Ulanów.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji na działkach o nr ew. 163/4 i 154/4 obręb Borki, gm. Ulanów, których łączna powierzchnia wynosi ok. 2,65 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta pod obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia (w tym, tymczasowego) wyniesie do ok. 2,14 ha. Tereny przeznaczone pod inwestycję stanowią łąki klasy V i VI, obecnie nieużytkowe rolniczo. Najbliższe otoczenie terenu planowanej inwestycji stanowią: od strony północnej - linia kolejowa, od strony zachodniej - tereny otwarte, użytkowe rolniczo, od strony wschodniej - tereny zadrzewione oraz użytki rolne, od strony południowej - ciek wodny. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 33 m od południowej granicy działki nr ew. 163/4. Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVI11/994/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie” (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1948 ze zm.). Otulina Parku obejmuje obszar o powierzchni 37,312 ha. Zgodnie z definicją określoną w art. 5 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, otulina stanowi strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Tanwi PLH060097, położony w odległości ok. 2,6 km od miejsca planowanej inwestycji.

**BURMISTRZ  
GMINY I MIASTA**

*Stanisław Garbacz*

