



**Wójt Gminy Bierzwnik**  
73-240 Bierzwnik, ul. Kopernika 2,  
tel. 95-768-01-30, fax. 95-768-01-11  
e-mail: [urzad@bierzwnik.pl](mailto:urzad@bierzwnik.pl)  
[www.bierzwnik.pl](http://www.bierzwnik.pl), [www.bip.bierzwnik.pl](http://www.bip.bierzwnik.pl)

IS.IV.6220.6.4.2022

Bierzwnik, dnia 19 lipca 2022 r.

**wg rozdzielnika**

**Decyzja nr 6/2022**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania**  
**na środowisko z dodatkowymi wskazaniem**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 1a, art. 85 ust. 1, ust. 2 i 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm., dalej jako ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm., dalej jako k.p.a.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku inwestora: firmy Solar SGE II Sp. z o.o. ul. Bolesława Śmiałego 15/8, 70-351 Szczecin, reprezentowanego na podstawie pełnomocnictwa przez Panią Annę Misiaszek, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW lub farm fotowoltaicznych o łącznej mocy nie przekraczającej 5 MW wraz z infrastrukturą techniczną realizowanego etapowo lub w całości na działkach ewidencyjnych nr 280, 282/1 obręb Bierzwnik, gmina Bierzwnik”.

**Orzekam**

- 1) Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- 2) Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji

przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW lub farm fotowoltaicznych o łącznej mocy nie przekraczającej 5 MW wraz z infrastrukturą techniczną realizowanego etapowo lub w całości na działkach ewidencyjnych nr 280, 282/1 obręb Bierzwnik, gmina Bierzwnik”.

**Na etapie realizacji przedsięwzięcia i eksploatacji należy podjąć następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

1. Przedsięwzięcie zlokalizować na gruntach oznaczonych jako RIVa oraz RIVb
2. Teren budowy wyposażyć w odpowiednie urządzenia sanitarne dla pracowników, sorbenty niezbędne do wykorzystania w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych, miejsce gromadzenia odpadów,
3. W przypadku budowy napowietrznych przyłączy energetycznych poprzeczniki, izolatory i inne elementy linii energetycznych konstruować w taki sposób, aby ptaki nie miały możliwości usadowienia się w pobliżu przewodów pod napięciem. Stosować osłony do izolatorów lub izolacje linii energetycznych za pomocą izolatorów rurowych,
4. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt, bezzwłocznie je odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt.
5. Podczas prowadzenia prac przestrzegać zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j: Dz. U. z 2022r., poz. 916 z późn. zm.) w odniesieniu do wszystkich stwierdzonych gatunków chronionych na terenie działek inwestycyjnych, a w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, wystąpić do organu ochrony przyrody o wydanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do stwierdzonych gatunków chronionych,
6. Zachować możliwe największe odstępy pomiędzy rzędami paneli,
7. Do obsiania powierzchni pod panelami wykorzystać gatunki rodzime roślin zielnych, uwzględniając gatunki roślin miododajnych
8. W celu umożliwienia swobodnej migracji drobnym zwierzętom, przedmiotowy teren ogrodzić zachowując prześwit szerokości min 20 cm między ogrodzeniami a powierzchnią gruntu dolna krawędź ogrodzenia powinna posiadać pełen splot siatki z zamkniętymi oczkami, co wyklucza możliwość kaleczenia zwierząt
9. Koszenie terenu farmy w sposób mechaniczny należy wykonywać od środka terenu farmy do zewnątrz oraz w miarę możliwości poza okresem prowadzenia prac polowych na sąsiednich terenach rolnych. Pierwsze koszenie wykonywać po 15 czerwca co znacznie zwiększy szanse na pomyślne wyprowadzenie ewentualnych lęgów gniazdujących ptaków. Dopuszcza się koszenie w okresie wcześniejszym, wyłącznie po uprzednim przeprowadzeniu oględzin terenu przez ornitologa i wykluczeniu wyprowadzania lęgów przez ptaki na terenie inwestycyjnym
10. Terenu farmy w nocy nie oświetlać stałym światłem
11. Ogrodzenie oraz obiekty kubaturowe pomalować w odcieniach szarości, brązu i/lub

- zieleni w celu zmniejszenia widoczności przedsięwzięcia w krajobrazie
12. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować środków chemicznych ograniczających wzrost roślin oraz elektronicznego systemu płoszenia zwierząt, a do mycia instalacji wykorzystywać czystą wodę, bez dodatku jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów.
  13. Przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji.
  14. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów,
  15. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadając szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
  16. Mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych. W przypadku wstąpienia dużych zabrudzeń dopuszcza się możliwość stosowania środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego.
  17. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100 % zawartości oleju.

### **Uzasadnienie**

W dniu 31 maja 2022 r. na wniosek inwestora: firmy Solar SGE II Sp. z o.o. ul. Bolesława Śmiałego 15/8, 70-351 Szczecin, reprezentowanego na podstawie pełnomocnictwa przez Panią Annę Misiaszek, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW lub farm fotowoltaicznych o łącznej mocy nie przekraczającej 5 MW wraz z infrastrukturą techniczną realizowanego etapowo lub w całości na działkach ewidencyjnych nr 280, 282/1 obręb Bierzwnik, gmina Bierzwnik”. Zgodnie z art. 75 ust. 4 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 (t.j.: Dz. U. z 2022 poz. 1029 z późn. zm., dalej jako ustawa ooś), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Powyższa inwestycja zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 54) lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. 2019 r., poz. 1839), została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu rozstrzyga organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu niezbędnych opinii.

W dniu 06 czerwca 2022 r. pismem znak IS.IV.6220.6.1.2022 Wójt Gminy Bierzwnik zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z uwagi, na fakt iż liczba stron postępowania przekraczała 10, dokonał tego w formie publicznego obwieszczenia.

Mając na uwadze art. 77 ust. 1 i 2 ustawy ooś, pismami z dnia 06 czerwca 2022 r., znak IS.IV.6220.6.2.2022 wystąpiono o opinie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszczynie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile PGW WP oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Postanowieniem znak: WONS.4221.9.2022.MM z dnia 24 czerwca 2022 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, wyraził opinie iż dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW lub farm fotowoltaicznych o łącznej mocy nie przekraczającej 5 MW wraz z infrastrukturą techniczną realizowanego etapowo lub w całości na działkach ewidencyjnych nr 280, 282/1 obręb Bierzwnik, gmina Bierzwnik”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji, które znalazły odzwierciedlenie w niniejszej decyzji. Opinią sanitarną znak: ZNS.9022.2.1.25.2022 z dnia 10 czerwca 2022 r. (data wpływu do tutejszego urzędu – 10 czerwca 2022 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszczynie wyraził opinie, iż dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile PGW WP pismem znak: BD.ZZŚ.2.435.178.2022.AK z dnia 22 czerwca 2022 r. (data wpływu do tutejszego urzędu – 24 czerwca 2022 r.), wyraził opinie, iż dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które znalazły odzwierciedlenie w niniejszej decyzji oraz brak potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa instalacji pozyskującej energię ze źródła odnawialnego składającego się z następujących elementów: zamontowanych paneli fotowoltaicznych na specjalnej konstrukcji montażowej wykonanej z lekkiej konstrukcji montażowej w ilości ok. 10 000 szt. Konstrukcja ta będzie składała się z pionowych słupów lub prętów stalowych bądź aluminiowych, wbijanych lub wkręcanych bezpośrednio w ziemię. Na konstrukcji montażowej lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie zostaną zamontowane również inwertery DC/AC w ilości ok. 50 szt. Farma zostanie wyposażona także w kontenerowe stacje transformatorowo-rozdzielcze w ilości do ok. 9 szt., przewody zasilające SN i NN, kable światłowodowe i sterownicze, a także słupy energetyczne oraz układów pomiarowo-zabezpieczających, monitoringu, oświetlenia, ogrodzenia i pozostałych elementów niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania całej farmy fotowoltaicznej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 280, 282/1 obręb geodezyjny Bierzwnik, gm. Bierzwnik. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie wyłącznie na klaso użytkach oznaczonych symbolem RIVa oraz RIVb, z wyłączeniem terenów oznaczonych w ewidencji gruntów jako Ł. Obszar inwestycji to teren niezabudowany, który użytkowany jest rolniczo – obecnie pod uprawę rzepaku ozimego. Teren okoliczny stanowią pola uprawne z lokalnymi alejami przydrożnymi, drogi gruntowe oraz rów melioracyjny z osnową biologiczną. Na zachodzie działka graniczy z drogą gruntową z działki 279 porośnięta wzdłuż następującymi gatunkami drzew: topola, wierzba, dąb, głóg, świerk. Na wschodzie działka graniczy z innymi polami uprawnymi, na których występują zadrzewienia śródpolne. Na północnej granicy działek rów melioracyjny porośnięty jest przez gatunki: topola, wierzba, trzcina, turzyca, szczwół ze zbiorowiskami nitrofilnymi, w tym fragmencie działki występuje również łąka. Na południu przebiega droga gruntowa – działka numer 294.

Oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, zarówno w fazie realizacji jak i funkcjonowania, nie będzie miało charakteru ponadnormatywnego. Oznacza to, że inwestycja nie będzie również wpływała na życie i zdrowie ludzi. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana na działce numer 328, obręb Bierzwnik, ok. 706 m od planowanego przedsięwzięcia. Na etapie budowy, może wystąpić oddziaływanie na zdrowie ludzi w związku z przewidywanym w tym okresie występowaniem ograniczonych emisji zanieczyszczeń do powietrza, a także emisją hałasu, których źródłem będą maszyny budowlane i środki transportu wykorzystywane przy pracach realizacyjnych. Oddziaływanie to jednak będzie miało charakter krótkotrwały oraz lokalny i ustąpi po zakończeniu robót. Biorąc powyższe pod uwagę etap realizacji (budowy) nie spowoduje trwałych, negatywnych zmian w środowisku i nie będzie źródłem poważnych, nieodwracalnych i negatywnych oddziaływań dla ludzi. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia bardzo niski poziom hałasu będzie dochodzić od stacji transformatorowych oraz epizodycznie od pojazdów serwisowych. Nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych wartości natężenia pola elektrycznego tj. 10 kV/m oraz wartości natężenia pola magnetycznego tj. 60 A/m nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, ogniwa mają być pokryte powłoką antyrefleksyjną, w celu zminimalizowania tzw. „efektu olśnienia”. Zachowanie powyższych warunków spowoduje, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych norm i standardów jakości środowiskowych poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi zarówno w wariantcie proponowanym i alternatywnym.

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji względem obszarów chronionych, teren na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, zlokalizowany jest w granicach obszaru Natura 2000: Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016. Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 - obszar ten został powołany przez wzgląd na ochronę dziko występujących gatunków ptaków znajdujących się w załączniku I Dyrektywy Ptasiej oraz siedlisk warunkujących bytowanie tym gatunkom. Dla ww. obszaru Natura 2000 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zarządzeniem z dnia 29 października 2021 r. ustanowił plan zadań ochronnych (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2021 r., poz. 4596).

W dokumentacji sporządzonej na potrzeby ustanowienia zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 wynika, że w granicach działki inwestycyjnej, jak i w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000. Jest to typowy obszar rolniczy, przekształcony przez człowieka. Wobec powyższego realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016. Inwestycja znajduje się poza korytarzami ekologicznymi. Podczas prowadzenia prac należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) w odniesieniu do wszystkich stwierdzonych gatunków chronionych na terenie działki inwestycyjnej, a w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, wystąpić do organu ochrony przyrody o wydanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do stwierdzonych gatunków chronionych.

Realizacja inwestycji spowoduje przekształcenie istniejącego krajobrazu, jednak ze względu na maksymalną wysokość konstrukcji montażowej paneli fotowoltaicznych wynosząca do 4 m oraz położenie w terenie odznaczającym się całkowicie antropogenicznym charakterem o przeznaczeniu rolniczym, nie będzie stanowić istotnej dominanty wysokościowej i nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz, również w ujęciu skumulowanym.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW6000251888893 Mierzęcka Struga do wypływu z jeziora Wielgie, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600025. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), ani na terenach chronionych w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2022, poz. 916 z późn. zm., dalej jako u.o.p.). Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacja celów środowiskowych, o których mowa w art. 56 i art. 59 ustawy Prawo Wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. Z 2021 r. poz. 260).

Biorąc pod uwagę zakres i przewidywane oddziaływanie inwestycji, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat (brak emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych). Wnioskowana instalacja nie będzie wykazywała wrażliwości na zmiany klimatu. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie należy zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki odprowadzić do oczyszczalni ścieków. Na terenie inwestycji nie będą tankowane pojazdy. Inwestor jest zobowiązany do użytkowania maszyn i sprzętu sprawnego technicznie spełniającego unijne normy emisji spalin. Znajdujące się na terenie inwestycji maszyny będą utrzymywane w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowego wyciekami, a w przypadku ewentualnego wycieku, wykonawca bezzwłocznie zastosuje środki zaradcze (sorbenty), które po użyciu będą magazynowane w szczelnym pojemniku, który zostanie przekazany wykwalifikowanemu odbiorcy.

Powyższe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie. Przy zastosowaniu się do powyższych warunków realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie w terminie 14 dni od dnia otrzymania, składane za pośrednictwem Wójta Gminy Bierzwnik. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

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.

Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy o oś, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 71 ust. 1 pkt. 1-13 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Powyższy termin może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100), zgodnie z częścią I ust. 45 kol. 3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.), Elwira Brycka– referent ds. ochrony środowiska.

**Wójt Gminy Bierzwnik**

**Aneta Kołuda**

### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik inwestora  
Pani Anna Misiaszek  
ul. Bolesława Śmiałego 15/8, 70-351 Szczecin
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a

### **Do wiadomości:**

1. RDOŚ/ Sanepid/ Wody Polskie



**Załącznik do decyzji nr 6/2022 o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Bierzwnik z dnia 19 lipca 2022 r. – charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW lub farm fotowoltaicznych o łącznej mocy nie przekraczającej 5 MW wraz z infrastrukturą techniczną realizowanego etapowo lub w całości na działkach ewidencyjnych nr 280, 282/1 obręb Bierzwnik, gmina Bierzwnik”.**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa instalacji pozyskującej energię ze źródła odnawialnego składającego się z następujących elementów: zamontowanych paneli fotowoltaicznych na specjalnej konstrukcji montażowej wykonanej z lekkiej konstrukcji montażowej w ilości ok. 10 000 szt. Konstrukcja ta będzie składała się z pionowych słupów lub prętów stalowych bądź aluminiowych, wbijanych lub wkręcanych bezpośrednio w ziemię. Na konstrukcji montażowej lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie zostaną zamontowane również inwertery DC/AC w ilości ok. 50 szt. Farma zostanie wyposażona także w kontenerowe stacje transformatorowo-rozdzielcze w ilości do ok. 9 szt., przewody zasilające SN i NN, kable światłowodowe i sterownicze, a także słupy energetyczne oraz układów pomiarowo-zabezpieczających, monitoringu, oświetlenia, ogrodzenia i pozostałych elementów niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania całej farmy fotowoltaicznej.

Oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, zarówno w fazie realizacji jak i funkcjonowania, nie będzie miało charakteru ponadnormatywnego. Oznacza to, że inwestycja nie będzie również wpływała na życie i zdrowie ludzi. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana na działce numer 328, obręb Bierzwnik, ok. 706 m od planowanego przedsięwzięcia. Na etapie budowy, może wystąpić oddziaływanie na zdrowie ludzi w związku z przewidywanym w tym okresie występowaniem ograniczonych emisji zanieczyszczeń do powietrza, a także emisją hałasu, których źródłem będą maszyny budowlane i środki transportu wykorzystywane przy pracach realizacyjnych. Oddziaływanie to jednak będzie miało charakter krótkotrwały oraz lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. Biorąc powyższe pod uwagę etap realizacji (budowy) nie spowoduje trwałych, negatywnych zmian w środowisku i nie będzie źródłem poważnych, nieodwracalnych i negatywnych oddziaływań dla ludzi. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia bardzo niski poziom hałasu będzie dochodzić od stacji transformatorowych oraz epizodycznie od pojazdów serwisowych. Nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych wartości natężenia pola elektrycznego tj. 10 kV/m oraz wartości natężenia pola magnetycznego tj. 60 A/m nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, ogniwa mają być pokryte powłoką antyrefleksyjną, w celu zminimalizowania tzw. „efektu olśnienia”. Zachowanie powyższych warunków spowoduje, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych norm i standardów jakości środowiskowych poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi zarówno w wariantcie proponowanym i alternatywnym.

Realizacja inwestycji spowoduje przekształcenie istniejącego krajobrazu, jednak ze względu na maksymalną wysokość konstrukcji montażowej paneli fotowoltaicznych wynosząca do 4 m oraz położenie w terenie odznaczającym się całkowicie antropogenicznym charakterem o przeznaczeniu rolniczym, nie będzie stanowić istotnej dominanty wysokościowej i nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz, również w ujęciu skumulowanym. Przyczyni się natomiast do wzrostu wykorzystania energii odnawialnej i tym samym do redukcji gazów cieplarnianych wytwarzanych przez energetykę konwencjonalną.

**Wójt Gminy Bierzwnik**

**Aneta Kołuda**