

BIO.6220.8.2021.AP

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po przeanalizowaniu wniosku złożonego w dniu 9 listopada 2021 r. przez **PCWO Energy Projekt Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 52/2, 52/3 w obrębie Nowy Skazdub, gmina Bakałarzewo”

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 52/2, 52/3 w obrębie Nowy Skazdub, gmina Bakałarzewo”.**
- II. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Dnia 9 listopada 2021 r. do Wójty Gminy Bakałarzewo, wpłynął wniosek, złożony przez Panią Małgorzatę Gil – Prezes Zarządu PCWO Energy Projekt Sp. z o.o. ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 52/2, 52/3 w obrębie Nowy Skazdub, gmina Bakałarzewo”, które 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, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Uznano, że złożone dokumenty spełniają wymagania określone w art. 74 ust.1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, informujące o przedsięwzięciu.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, w tym konkretnym przypadku - Wójt Gminy Bakałarzewo.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działek nr 52/2, 52/3 w obrębie Nowy Skazdub, gmina Bakałarzewo. Powierzchnia całkowita działek inwestycyjnych wynosi 6,5108 ha. Powierzchnia przeznaczona pod inwestycję wyniesie 5,86 ha. Teren inwestycji stanowią grunty orne niskiej klasy bonitacyjnej RIVa, RIVb, łVI, PsV, PsIV. Na terenie działki inwestycyjnej nie znajdują się zabudowania mieszkalne. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ponad 20 m w kierunku północnym.

Projektowane przedsięwzięcie przewiduje montaż i/lub budowę następujących elementów:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli o orientacji południowej, usytuowane na gruncie,
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 11 MWp w ilości do 27500 szt.,
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 11 MWp w ilości do 220 szt.,
- stacje transformatorowe do 11 szt.,
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- układy pomiarowo-zabezpieczające,
- trasy oraz linie kablowe,

- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze,
- ogrodzenie,
- monitoring.

Infrastruktura farmy zostanie zlokalizowana poza rowem melioracyjnym oraz w taki sposób, aby nie oddziaływać na zadrzewienia znajdujące się na terenie inwestycji. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew. Wszystkie elementy konstrukcji zostaną przytwierdzone do podłoża za pomocą pionowych pali. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Grunt pod panelami fotowoltaicznymi i powierzchnia pomiędzy rzędami paneli pozostanie biologicznie czynna, obsiana trawą. Ogrodzenie będzie typu siatkowego z przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, bez podmurówki, dzięki czemu pod ogrodzeniem nie będą istniały żadne fizyczne przeszkody uniemożliwiające migrację małym i średnim zwierzętom.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza wystąpi na etapie realizacji i likwidacji instalacji, może mieć miejsce podczas transportu i rozładunku materiałów, pracy sprzętu technicznego i maszyn. Sprzęt budowlany zostanie zabezpieczony przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego i chwilowego. W fazie budowy instalacji fotowoltaicznej wystąpi niewielka produkcja ścieków socjalno- bytowych. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu. Ścieki socjalno- bytowe z przenośnej kabiny toaletowej będą odbierane przez uprawnione podmioty. Odpady powstające podczas prowadzenia prac montażowych będą selektywnie magazynowane i przekazane zewnętrznym, wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Roślinność zostanie zabezpieczona przed uszkodzeniem w trakcie prowadzonych prac.

Oddziaływanie na klimat akustyczny będzie miało miejsce tylko w trakcie montażu, bądź ewentualnej likwidacji inwestycji. Wpływ inwestycji na klimat akustyczny będzie związany jedynie z emisją hałasu komunikacyjnego oraz dodatkowo z pracą maszyn i urządzeń. Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia klimat akustyczny osiągnie poziom tła hałasu w środowisku. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Planuje się zastosować transformatory typu suchego lub olejowego. W celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej pochodzącej z transformatorów do środowiska wodno- gruntowego na wypadek awarii, pod transformatorami znajdować się będą szczelne misy olejowe.

Farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie powoduje emisji substancji do powietrza, powstawania odpadów, nie będzie emitorem hałasu czy wibracji. Ze względu na bardzo niskie wartości pól elektromagnetycznych, nie wystąpią negatywne oddziaływania. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej może jedynie powodować powstawanie niewielkich ilości odpadów związanych z serwisowaniem urządzeń, które zgodnie z obowiązującymi przepisami będą odpowiednio zagospodarowane. Na terenie planowanej inwestycji nie będzie odbywał się pobór wody, nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe. Podczas eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej z powierzchni instalacji odprowadzane będą jedynie wody opadowe, które będą swobodnie infiltrowały w grunt. W trakcie eksploatacji nie wykorzystuje się żadnego rodzaju paliw, jedynie energię słoneczną. Ogniwa fotowoltaiczne pracują bezobsługowo.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w znaczący sposób na krajobraz, z uwagi na fakt, że poszczególne elementy farmy będą stosunkowo niskie i nie będą stanowiły dominanty terenu. Panele fotowoltaiczne będą pokryte powłoką antyrefleksyjną, która sprawi, że nie będą one stanowiły elementu przykuwającego wzrok oraz wyeliminuje ona odbicie światła. Inwestycja nie przyczyni się do powstania poważnej awarii lub katastrofy naturalnej czy budowlanej. Oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach ogrodzenia inwestycji.

W dniu 12 listopada 2021 r. Wójt Gminy Bakalarzewo, zgodnie z art. 64 ust. 1 ww. ustawy, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach opinią z dnia 17 listopada 2021r. nr 162.O.NZ.2021, znak: NZ.7040.85.2021 uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 23 listopada 2021r. znak: BI.ZZŚ.1.4360.407.2021.BG nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie jego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 18 listopada 2021r. znak: WSTI.4220.140.2021.JW stwierdził, iż dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247), ustalono że:

- planowane przedsięwzięcie ma zasięg lokalny, nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać,
- na etapie montażu będą wykorzystywane niewielkie ilości surowców, materiałów, paliw i energii oraz wody,
- emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz emisja hałasu będą krótkotrwale, wystąpią jedynie w fazie realizacji oraz likwidacji i ustąpią z ich zakończeniem nie będą zagrażały zdrowiu ludzi,
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138).
- powstające w fazie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia niewielkie ilości odpadów bytowych zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami. W fazie eksploatacji inwestycji odpady nie będą wytwarzane. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnych sanitariatach i przekazywane regularnie wyspecjalizowanej jednostce posiadającej stosowne pozwolenia.

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary przylegające do jezior i obszary wybrzeży, obszary górskie i obszary ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Wymienione obszary nie występują na terenie przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior oraz poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody. Planowana inwestycja znajduje się także poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 28 listopada 2016 r. poz. 1911) obszar przedsięwzięcia znajduje się w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Czerwonka” o kodzie RW20001826223569 posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto, teren przedsięwzięcia położony jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021r., poz. 1098). Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000 oraz działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie zostaną zniszczone siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt, nie wpłynie również na osobniki poszczególnych gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000.

Analizując rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy z uwzględnieniem zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, jego charakteru, wielkości, intensywności i złożoności, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności, ustalono że nie będzie stanowiło znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza teren do którego inwestor posiada tytuł prawny. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono wpływać negatywnie na klimat i jego zmiany. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu i oddziaływaniu lokalnym - nie będzie miało transgranicznego charakteru oddziaływania. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania

i skali możliwego oddziaływania stwierdza się, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

O wszczęciu postępowania, skompletowaniu materiałów dowodowych w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz wydanej decyzji, strony zawiadomiono stosując art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w ramach którego planowana do realizacji inwestycja uzyskała opinie wymaganych prawem organów, uwzględniając wniosek inwestora, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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.

Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, który składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójty Gminy Bakalarzewo w terminie 14 dni od daty 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.



WÓJTA
dr Tomasz Naruszewicz

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. PPCWO Energy Projekt Sp. z o.o. ul. Św. Leonarda 7, 25-311 Kielce
2. Pozostałe strony w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Do wiadomości:

1. RDOŚ Białystok, Wydział Spraw Terenowych I, 16-400 Suwałki ul. Utrata 9A
2. PPIS w Suwałkach 16-400 Suwałki ul. Utrata 9A
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł – zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.).

ZAŁĄCZNIK Nr 1
do decyzji Wójta Gminy Bakałarzewo znak: BIO.6220.8.2021.AP z dnia 27 grudnia 2021 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działek nr 52/2, 52/3 w obrębie Nowy Skazdub, gmina Bakałarzewo. Powierzchnia całkowita działek inwestycyjnych wynosi 6,5108 ha. Powierzchnia przeznaczona pod inwestycję wyniesie 5,86 ha. Teren inwestycji stanowią grunty orne niskiej klasy bonitacyjnej RIVa, RIVb, 1VI, PsV, PsIV. Na terenie działki inwestycyjnej nie znajdują się zabudowania mieszkalne. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ponad 20 m w kierunku północnym. Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane przedsięwzięcie przewiduje montaż i/lub budowę następujących elementów:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli o orientacji południowej, usytuowane na gruncie,
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 11 MWp w ilości do 27500 szt.,
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 11 MWp w ilości do 220 szt.,
- stacje transformatorowe do 11 szt.,
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- układy pomiarowo-zabezpieczające,
- trasy oraz linie kablowe,
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze,
- ogrodzenie,
- monitoring.

Infrastruktura farmy zostanie zlokalizowana poza rowem melioracyjnym oraz w taki sposób, aby nie oddziaływać na zadrzewienia znajdujące się na terenie inwestycji. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew. Wszystkie elementy konstrukcji zostaną przytwierdzone do podłoża za pomocą pionowych pali. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Grunt pod panelami fotowoltaicznymi i powierzchnia pomiędzy rzędami paneli pozostanie biologicznie czynna, obsiana trawą. Ogrodzenie będzie typu siatkowego z przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, bez podmurówki, dzięki czemu pod ogrodzeniem nie będą istniały żadne fizyczne przeszkody uniemożliwiające migrację małym i średnim zwierzętom.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w znaczący sposób na krajobraz, z uwagi na fakt, że poszczególne elementy farmy będą stosunkowo niskie i nie będą stanowiły dominanty terenu. Panele fotowoltaiczne będą pokryte powłoką antyrefleksyjną, która sprawi, że nie będą one stanowiły elementu przykuwającego wzrok oraz wyeliminuje ona odbicie światła. Inwestycja nie przyczyni się do powstania poważnej awarii lub katastrofy naturalnej czy budowlanej. Oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach ogrodzenia inwestycji.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior oraz poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody. Planowana inwestycja znajduje się także poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 28 listopada 2016 r. poz. 1911) obszar przedsięwzięcia znajduje się w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Czerwonka” o kodzie RW20001826223569 posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto, teren przedsięwzięcia położony jest w

obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021r., poz. 1098). Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000 oraz działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie zostaną zniszczone siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt, nie wpłynie również na osobniki poszczególnych gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000.

WÓJT
d. Tomasz Naruszewicz