

BIO.6220.6.2022.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.) zwanej dalej *Kpa*, oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej *ustawą ooś* 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 26 maja 2022 r. przez Pana Michała Marzec działającego na mocy złożonego pełnomocnictwa na rzecz **Copernic Black, Sp. z o. o., ul. Lekarska 1, 31-203 Kraków**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej PV Słupie o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o ew. 90/11, 91/1, 92/10 w obrębi Słupie, w gminie Bakałarzewo

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej PV Słupie o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**, położonego na działkach nr ew. 90/11, 91/1, 92/10 w obrębi Słupie, w gminie Bakałarzewo.
- II. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

## UZASADNIENIE

Dnia 26 maja 2022 r. do Wójta Gminy Bakałarzewo, wpłynął wniosek, który podpisał Pan Michał Marzec działając na mocy złożonego pełnomocnictwa na rzecz Copernic Black Sp. z o.o., ul Lekarska 1, 31-203 Kraków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej PV Słupie o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o nr ew. 90/11, 91/1, 92/10, w obrębi Słupie, gmina Bakałarzewo, powiat suwalski, województwo podlaskie, 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 ooś*, informujące o przedsięwzięciu.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 *ustawy ooś*, 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 PV Słupie o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, Realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 90/11, 91/1, 92/10 w obrębi Słupie, gmina Bakałarzewo. Działki pod planowaną inwestycję mają powierzchnię ok. 2,88 ha. Powierzchnia terenu zajętego przez inwestycję, wynosić będzie ok. 2,74 ha. Obecnie teren działek inwestycyjnych wykorzystywany jest rolniczo. Działki graniczą z terenami roślinności trawiastej, uprawami rolniczymi, terenami leśnymi i zadrzewionymi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 382 m w kierunku północnym od terenu planowanej farmy fotowoltaicznej.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się montaż i/lub budowę elementów wg poniższego:

- panele fotowoltaiczne o mocy 250-1500 Wp — do 8000 szt.,
- wolnostojące konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne),
- falowniki (inwertery) - do 34 szt.,
- parterowe kontenerowe stacje transformatorowe - do 2 szt.,
- okablowanie solarne,
- instalację monitorującą ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- instalację odgromową i zabezpieczającą,
- monitoring,
- ogrodzenie wraz z bramą,
- montaż oświetlenia oraz możliwość zastosowania magazynów energii- do 2 szt. o łącznej mocy do 2 MW i łącznej pojemności 20 MWh (opcjonalnie),
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania farmy.

Planuje się zastosowanie stalowej, ocynkowanej wolnostojącej konstrukcji montażowej pod panele fotowoltaiczne, składającej się z ramy, pionowych i poziomych profili nośnych oraz elementów mocujących. Konstrukcja wsporcza zostanie przytwierdzona bezpośrednio do podłoża. Grunt pod panelami fotowoltaicznymi i powierzchnia między rzędami paneli pozostanie biologicznie czynna, obsiana trawą. Jak wynika z zapisów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oddziaływanie zamknie się na granicach ogrodzenia inwestycji.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego i chwilowego i wystąpi jedynie na etapie budowy instalacji, może mieć też miejsce podczas transportu i rozładunku materiałów, a także w czasie pracy sprzętu technicznego i maszyn. W fazie budowy instalacji fotowoltaicznej wystąpi niewielka produkcja ścieków socjalno- bytowych. Ścieki socjalno- bytowe z przenośnej kabiny toaletowej będą odbierane przez uprawnione podmioty. Odpady powstające podczas prowadzenia prac montażowych będą składowane w kontenerach i przekazane zewnętrznym, wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu. 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.

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.

Farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie powoduje emisji substancji do powietrza, powstawania odpadów, nie spowoduje przekroczenia dozwolonych norm hałasu. 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.

W dniu 27 maja 2022 r. Wójt Gminy Bakalarzewo, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 *ustawy* o os 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 10 czerwca 2022 r. nr 59.O.NZ.2022, znak: NZ.7040.35.2022 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 6 czerwca 2022 r. znak: BI.ZZŚ.1.4360.164.2022.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

7 czerwca 2022 r., znak: WSTI.4220.68.2022.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 ooś*, 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,
- 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).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskich, leśnych, wybrzeży, obszarów, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszarów objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęcia wody i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych lub przylegających do jezior. Wymienione obszary nie występują na terenie przedsięwzięcia.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r., poz. 916 t. j.). W odległości ok. 5,7 km od terenu inwestycji położony jest projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Górnej Rospudy” (kod PLH200022). 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.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 28 listopada 2016 r. poz. 1911) teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP RW200018262247 „Szczeberka do źródeł Blizyny, bez Blizny”, 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 celu środowiskowego.

Analizując rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 *ww. ustawy ooś* 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. Planowany czas działania instalacji przewiduje się na 30 lat. 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 odstępnie 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 pisemnym zawiadomieniem. Na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego strony brały czynny udział w postępowaniu.

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 ooś.*

## 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 ooś.*

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 Wójta 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.

WÓJT  
dr Tomasz Naruszewicz

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### Otrzymują:

1. Copernic Black, Sp. z o. o., ul. Lubelska 29, 30-003 Kraków
2. Pozostałe strony w postępowaniu w trybie art. 49 Kpa.

### 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, za wniesione pełnomocnictwo 17 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.6220.6.2022.AP z dnia 27 lipca 2022 r.**

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej PV Słupie o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 90/11, 91/1, 92/10 w obrębie Słupie, gmina Bakałarzewo. Działki pod planowaną inwestycję mają powierzchnię ok 2,88 ha. Powierzchnia terenu zajętego przez inwestycję, wynosić będzie ok. 2,74 ha. Obecnie teren działek inwestycyjnych wykorzystywany jest rolniczo. Działki graniczą z terenami roślinności trawiastej, uprawami rolniczymi, terenami leśnymi i zadrzewionymi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 382 m w kierunku północnym od terenu planowanej farmy fotowoltaicznej.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się montaż i/lub budowę elementów wg poniższego:

- panele fotowoltaiczne o mocy 250-1500 Wp — do 8000 szt.,
- wolnostojące konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne),
- falowniki (inwertery) - do 34 szt.,
- parterowe kontenerowe stacje transformatorowe - do 2 szt.,
- okablowanie solarne,
- instalację monitorującą ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- instalację odgromową i zabezpieczającą,
- monitoring,
- ogrodzenie wraz z bramą,
- montaż oświetlenia oraz możliwość zastosowania magazynów energii- do 2 szt. o łącznej mocy do 2 MW i łącznej pojemności 20 MWh (opcjonalnie),
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania farmy.

Planuje się zastosowanie stalowej, ocynkowanej wolnostojącej konstrukcji montażowej pod panele. Planuje się zastosowanie stalowej, ocynkowanej wolnostojącej konstrukcji montażowej pod panele fotowoltaiczne, składającej się z ramy, pionowych i poziomych profili nośnych oraz elementów mocujących. Konstrukcja wsporcza zostanie przytwierdzona bezpośrednio do podłoża. Grunt pod panelami fotowoltaicznymi i powierzchnia między rzędami paneli pozostanie biologicznie czynna, obsiana trawą. Jak wynika z zapisów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oddziaływanie zamknie się na granicach ogrodzenia inwestycji.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r., poz. 916 t. j.). W odległości ok. 5,7 km od terenu inwestycji położony jest projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Górnej Rospudy” (kod PLH200022). 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.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 28 listopada 2016 r. poz. 1911) teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP RW200018262247 „Szczeberka do źródeł Blizyny”, 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 celu środowiskowego.