

Milejczyce, dnia 11.08.2023 r.

WÓJT GMINY MILEJCZYCE
17-332 Milejczyce
ul. Szkolna 5

GKOŚ.6220.2.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Copernic Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Lekarskiej 1, 31-203 Kraków**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa do 2 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 3MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. 1379, 1281, obręb Sobiątko, gmina Milejczyce”**

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez Copernic Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Lekarskiej 1, 31-203 Kraków przedsięwzięcia pn. „Budowa do 2 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 3MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. 1379, 1281, obręb Sobiątko, gmina Milejczyce”

Uzasadnienie

W dniu 16.06.2023 r. do Wójta Gminy Milejczyce wpłynął wniosek **Copernic Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Lekarskiej 1, 31-203 Kraków** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa do 2 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 3MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. 1379, 1281, obręb Sobiątko, gmina Milejczyce”** dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren realizacji przedsięwzięcia wraz z terenem jego oddziaływania w skali 1:1000, dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz pełnomocnictwo.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie do 2 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 3MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 1379, 1281 w miejscowości Sobiątko, w gminie Milejczyce, powiecie siemiatyckim, w województwie podlaskim. Przedmiotowa inwestycja posadowiona będzie na łąkach trwałych (ŁIV, LV), gruntach pod rowami (W), oraz gruntach ornych (RVI). Teren przedmiotowej inwestycji graniczy z terenami roślinności trawiastej, upraw rolniczych oraz z drogą powiatową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok 9 m od granicy działki nr 1281.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Omawiane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz. 1839 z późn. zm.) na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b., dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Milejczyce obwieszczeniem z dnia 19.06.2023 r. znak: GKOŚ.6220.2.2023 wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekraczała 10, więc zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Milejczyce, tablicy ogłoszeń w sołectwie Sobiątko oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Milejczyce.

W ramach postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia Wójt Gminy Milejczyce pismem z dnia 19.06.2023 r. znak: GKOŚ.6220.2.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 29.06.2023 r. (data wpływu: 29.06.2023 r.), znak: WOOŚ.4220.277.2023.PL wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach opinią sanitarną nr 22.NZ.2023 z dnia 23.06.2023 r. (data wpływu: 28.06.2023 r.) znak: NZ.7040.20.2023 stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 05.07.2023 r. (data wpływu: 10.07.2023 r.) znak: LU.ZZŚ.2.4901.233.2023.AP nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego

wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478).

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z zapisem art. 10 Kpa, powiadomiono strony postępowania obwieszczeniem znak: GKOŚ.6220.2.2023 z dnia 24.07.2023 roku o zebraniu całego materiału dowodowego oraz możliwości wypowiedzenia się w sprawie jej wydania. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła do tutejszego organu żadnych uwag i wniosków.

Po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami oraz z w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 uooś, uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z zamierzeniem inwestora planuje się realizację do 2 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 3 MW, dla których planuje się montaż następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne o mocy 250 – 1500 Wp – do 12000 szt.,
- wolnostojące konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne),
- falowniki (inwertery) – do 50 szt.,
- parterowe kontenerowe stacje transformatorowe (do 3 szt.) lub słupowa stacja transformatorowa,
- okablowanie solarne,
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- instalacja odgromowa i zabezpieczająca,
- monitoring,
- ogrodzenie wraz z bramą,
- dopuszcza się montaż oświetlenia,
- dopuszcza się możliwość zastosowania magazynów energii – do 3 szt., o łącznej mocy do 3MW i łącznej pojemności do 30 MWh (opcjonalnie),
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania wyżej wymienionej inwestycji.

Inwestor przewiduje zastosowanie transformatorów suchych żywicznych lub olejowych. Transformatory będą umieszczone w stacji kontenerowej. W przypadku zastosowania transformatora olejowego zachowane zostaną środki bezpieczeństwa (szczelna misa olejowa mieszcząca całą objętość zastosowanego oleju), które zabezpiecza instalację przed ewentualnym wyciekiem i negatywnymi skutkami.

Panele fotowoltaiczne służą do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. W ramach inwestycji zostanie zamontowanych do 12000 sztuk paneli fotowoltaicznych, podłączonych do inwerterów, które przetwarzają prąd stały na prąd przemienny. Wyprowadzeniem mocy z terenu farmy do sieci lokalnego operatora systemu dystrybucyjnego (OSD) będzie wpięcie do znajdującej się w okolicach inwestycji linii SN. Teren inwestycji będzie ogrodzony i monitorowany.

Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń. Planuje się realizację przedsięwzięcia poza sezonem lęgowym ptaków oraz w miarę możliwości sezonem wegetacyjnym, determinującym aktywność entomofauny, w terminie od 1 marca do 31 sierpnia.

Farma będzie pracowała wyłącznie w porze dziennej, gdy dostępne jest promieniowanie słoneczne, dlatego wyklucza się jakiekolwiek oddziaływanie akustyczne na tereny sąsiadujące z planowaną inwestycją w porze nocnej. Ponadto transformatory oraz magazyny energii zostaną ulokowane w kontenerach, które będą chroniły urządzenia oraz ograniczały emisję hałasu poza terenem działki. Z tego powodu przedmiotowa inwestycja nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach zabudowy mieszkaniowej.

Instalacja nie przekroczy również standardów emisyjnych w zakresie oddziaływania elektromagnetycznego.

Dla planowanej inwestycji dopuszcza się zastosowanie ogrodzenia siatkowego lub panelowego, o wysokości do 2,2 m, które nie będzie stanowiło bariery dla zwierząt. Pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią terenu będzie zachowana wolna przestrzeń, nie mniejsza niż 20 cm, która umożliwi swobodną migrację drobnych zwierząt.

Powierzchnia znajdująca się pod stołami fotowoltaicznymi będzie pokryta trawą, która będzie dostępna dla gatunków ptaków przebywających na ziemi. Na etapie eksploatacji inwestycji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, niewymagający budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą segregowane i przekazywane specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji przewiduje się okresowe mycie paneli raz w roku przy użyciu czystej wody lub przy użyciu wody ze środkami biodegradowalnymi obojętnymi dla środowiska. Zużycie wody szacuje się na poziomie ok. 12,0 m³/rok.

Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych nachylonych pod kątem 15 - 35°, a następnie będą wnikać do gruntu w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Wody opadowe i roztopowe nie będą miały kontaktu z substancjami niebezpiecznymi, ponieważ do budowy instalacji zostaną użyte materiały niewchodzące w reakcje z wodą opadową.

Na etapie budowy woda będzie dostarczana na teren budowy i używana do celów socjalnych i porządkowych. Woda na teren budowy będzie dostarczana beczkowozem. Zużycie wody na etapie budowy oraz likwidacji będzie przyjmowało podobną wartość ok. 18,0 m³.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), przedmiotowa inwestycja

zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie „Nurczyk”, kod RW200010267146299, typ – potok lub strumień nizinny piaszczysty (PNp).

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się na obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336). Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski planowana inwestycji graniczy z ciekim Dziadek.

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. Aby zabezpieczyć środowisko gruntowo – wodne na etapie budowy należy zapewnić odpowiedni stan techniczny sprzętu budowlanego oraz właściwą technologię prac budowlanych. Zaplecze budowy należy wyposażać w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn urządzeń. Pracownikom budowy należy zapewnić dostęp do pomieszczeń sanitarnych.

Z uwagi na fakt, że realizacja przedsięwzięcia polega na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej oraz nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych, planowane przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej. Elektrownia fotowoltaiczna zaplanowana jest na terenie rolnym. Pomimo tego, że będzie ona stanowiła element obcy w krajobrazie, to jednak tego rodzaju zabudowa realizowana jest coraz częściej i praktycznie zaczyna stanowić powszechny element krajobrazu. Planowana inwestycja nie będzie dominować w otaczającym terenie ze względu na stosunkowo niewielką konstrukcję paneli.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do kumulacji negatywnych oddziaływań;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia woda będzie wykorzystywana ewentualnie do czyszczenia paneli;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości

znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy 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 jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znacznego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Planowana farma zlokalizowana będzie poza granicami korytarzy ekologicznych, w związku z czym nie będzie bezpośrednio blokowała możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej decyzji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”,

Oddziaływanie planowanego zamierzenia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem realizacji).

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji, Wójt Gminy Milejczyce w dniu 24.07.2023 r. wydał obwieszczenie o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami dowodowymi oraz wyznaczył stronom postępowania czternastodniowy termin wypowiedzenia się w sprawie.

Na etapie całego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedsięwzięcia **pn. „Budowa do 2 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 3MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. 1379, 1281, obręb Sobiątyno, gmina Milejczyce”** Wniosek przeanalizowano pod kątem wymagań dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Milejczyce w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia – art. 84 ust. 2 uoos.

WÓJT

Jerzy Iwanowiec

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Copernic Sp. z o. o. z
ul. Lekarska 1,
31-203 Kraków
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszone na:
 - tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Milejczyce,
 - tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Boćki,
 - tablicy ogłoszeń w sołectwie Sobiątyno,
 - stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Milejczyce,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.

Oplatę skarbową w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 poz. 2142 z późn. zm.).