

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023.775) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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* (t.j. Dz. U. 2022.1029 ze zm.) zwanej dalej „ustawą ooś”, §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019.1839) po rozpatrzeniu wniosku p. Kingii Krukar pełnomocnika zarządu Copernic PPA Sp. z o.o. ul. Lekarska 1, 31-203 Kraków z dnia 6 lutego 2023r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Nowa Wieś III o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” po wydaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie z dnia 24 lutego 2023r., znak ZNS.9027.5.4.2023.AM, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 8 marca 2023r., znak WOOS-I.4220.275.2023.IP oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 2 czerwca 2023r., znak WA.ZZŚ.5.4901.1.81.2023.KP po zapewnieniu udziału społeczeństwa w procesie wydania decyzji,

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Nowa Wieś III o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”.**
- II. Określam warunki realizacji, eksploatacji i użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
 2. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić ich ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.
 3. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
 4. Prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem ornitologa i herpetologa.
 5. Wykaszenie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym.
 6. Należy pozostawić prześwit wielkości minimum 10 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu.
 7. Do ewentualnego obsiewu terenu należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin.
 8. Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.

9. Wytworzone odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 8 lutego 2023r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Copernic PPA Sp. z o.o. ul. Lekarska 1, 31-203 Kraków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 59/3 w miejscowości Nowa Wieś, gm. Rybno.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczony przez Starostwo Powiatowe w Sochaczewie wycinek z mapy ewidencyjnej oraz wypisy z rejestru gruntów. Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019.1839).

Wójt Gminy Rybno działając na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2023.775 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 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 (Dz.U.2022.poz.1029 ze zm.) zwanej dalej „ustawą ooś” zawiadomił Strony postępowania o czynnościach organu w formie publicznego obwieszczenia poprzez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie i tablicy ogłoszeń urzędu, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Nowa Wieś oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 „ustawy ooś” pismem z dnia 20 lutego 2023r., znak RGK.6220.1.2023 Wójt Gminy Rybno zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zakresu ewentualnego raportu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie – opinią znak ZNS.9027.5.4.2023.AM z dnia 24 lutego 2023r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie – opinią znak WOOS-I.4220.275.2023.IP z dnia 8 marca 2023r. stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: WA.ZZŚ.5.4901.1.81.2023.KP z dnia 2 czerwca 2023r. wyraził opinie, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Nowa Wieś III o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii Wójt Gminy Rybno w dniu 14 czerwca 2023r. zawiadomił strony (poprzez podanie do publicznej wiadomości) o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji środowiskowej uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej PV Nowa Wieś III o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce 59/3 w miejscowości Nowa Wieś, gmina Rybno. Poinformował w nim także o możliwości składania uwag i wniosków dotyczących planowanego

przedsięwzięcia, wskazując również termin oraz określając możliwe sposoby wnoszenia uwag i wniosków.

W wyznaczonym przez organ terminie nie wpłynęły żadne uwagi do planowanego przedsięwzięcia.

W oparciu o zgromadzoną dokumentację w sprawie oraz wiedzę własną organu, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 „ustawy o oś” Wójt Gminy Rybno stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymienianego wyżej przedsięwzięcia argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

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 polega na budowie farmy fotowoltaicznej PV Nowa Wieś III o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na części działki o nr ewidencyjnym 59/3 obręb geodezyjny Nowa Wieś, gmina Rybno. Powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 1,68 ha a teren realizacji inwestycji (teren ogrodzony) będzie zajmował powierzchnię maksymalnie do 1,52 ha. Nieruchomość, na której planowana jest inwestycja obejmuje grunty orne (RIVa, RIVb, RV), sady (S-RIVa), i pastwiska (PsIV).

W skład projektowanej farmy fotowoltaicznej wchodzić będą m.in. następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne o mocy 250-1500 Wp – do 4 000 szt.,
- wolnostojące konstrukcje wspornicze pod panele fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne)
- falowniki (inwertery) – do 17 szt.,
- parterowe kontenerowe stacje transformatorowe (do 1 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 1 szt. o łącznej mocy do 1 MW i łącznej pojemności do 10 MWh (opcjonalnie),
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania inwestycji.

b) 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Inwestor w ramach zamierzenia inwestycyjnego planuje budowę farmę fotowoltaiczną o łącznej mocy do 1 MW na części działki o nr ewid. 59/3 obręb Nowa Wieś gm. Rybno. Dodatkowo w okolicy przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest:

- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW na działce o nr ewid. 96 obręb Nowa Wieś w odległości ok. 102 m od przedmiotowej inwestycji,
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2,5 MW na działkach o nr ewid. 57/3 i 57/8 obręb Nowa Wieś w odległości ok. 105 m od przedmiotowej inwestycji.

W trakcie funkcjonowania planowanych przedsięwzięć (z uwagi na ich charakter) nie dojdzie do kumulacji oddziaływań. Przedmiotowe farmy będą zupełnie odrębnymi przedsięwzięciami, nie powiązаныmi ze sobą. Każda z planowanych instalacji będzie posiadała osobną infrastrukturę techniczną tj. nN/SN konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery DC/AC, okablowanie solarne, kontenerowa rozdzielnica, układy pomiarowo – zabezpieczające, linie kablowe, instalacje odgromowe oraz pozostałe oprzyrządowanie. Elementy infrastruktury technicznej

odpowiedniej farmy fotowoltaicznej nie będą w żaden sposób połączone z infrastrukturą techniczną kolejnej farmy fotowoltaicznej. Każda farma fotowoltaiczna będzie stanowić osobne, autonomiczne przedsięwzięcie.

Przeprowadzone analizy wskazują, że planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na pogorszenie warunków środowiskowych.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie rolniczym, znacząco przekształconym antropogenicznie. Ponadto, przedmiotowa inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Powierzchnia, na której ma być posadowiona inwestycja, jest obszarem suchym, niepodlegającym okresowemu zalewaniu, nie wyróżnia jej niczym spośród obszarów rolnych charakterystycznych dla większej części naszego kraju. Ponadto powierzchnia pod panelami pokryta będzie trawą.

Na etapie budowy i likwidacji woda będzie dostarczana na teren budowy i używana do celów socjalnych i porządkowych. 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.

Ziemia z płytkich wykopów pod linie kablowe i prefabrykowane elementy zostanie wykorzystana na terenie budowy. Maksymalna powierzchnia terenu ogrodzonego będzie wynosiła do 1,52 ha, lecz powierzchnia wyłączona z vegetacji roślin będzie znacznie mniejsza, ponieważ obejmuje jedynie budynki stacji kontenerowych, konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne oraz słupki ogrodzeniowe.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza (spowodowana pracami montażowymi oraz środkami transportu dowożącymi materiały na miejsce inwestycji), która będzie minimalizowana przez zastosowanie sprawnego sprzętu oraz prowadzenie prac budowlanych i transportowych materiałów budowlanych wyłącznie w porze dziennej.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia na etapie eksploatacji nie przewiduje się emisji do powietrza oraz hałasu w stopniu powodującym znaczne uciążliwości dla otoczenia.

Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdza się, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W fazie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady, które będą selektywnie gromadzone, w wydzielonych miejscach, zabezpieczonych przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i usuwane przez jednostki posiadające stosowne uprawnienia.

W trakcie realizacji inwestycji będą powstawać odpady tj.:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,080
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	0,020
12 01 13	Odpady spawalnicze	0,060
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,400
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,050
15 01 03	Opakowania z drewna	0,300
15 01 04	Opakowania z metali	0,020
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,001
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,010
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)	0,015

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]
	i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz budowlany z rozbiórek i remontów	1,120
17 01 82	Inne, niewymienione odpady budowlane	0,008
17 02 02	Odpady ze szkła	0,005
17 02 03	Odpady z tworzyw sztucznych	0,005
17 04 05	Żelazo i stal	0,050
17 04 11	Kable, inne niż wymienione w 17 04 10	0,220
17 05 04	Gleba, ziemia, w tym kamienie, inne niż w 17 05 03	0,008
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,008
17 04 02	Aluminium	0,005
	RAZEM	2,385

Na etapie eksploatacji będą powstawały odpady związane z utrzymaniem i funkcjonowaniem urządzeń technicznych, konserwacją elektrowni zajmować się będzie serwis producenta elektrowni. Powstające odpady będą bezpośrednio przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

W trakcie eksploatacji inwestycji będą powstawać odpady tj.:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]
16 82 02	Odpady inne niż niebezpieczne, nieujęte w innych grupach	0,200
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,050
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,001
17 04 07	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali	0,005
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,005
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,100
	RAZEM	0,361

W trakcie likwidacji inwestycji będą powstawać odpady tj.:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	62,000
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500
16 06 02	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,030
17 02 03	Odpady tworzyw sztucznych	1,500
17 04 02	Aluminium	0,300
17 04 05	Żelazo i stal	74,000
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	6,000
	RAZEM	144,330

Okres użytkowania modułów wynosi ok. 25 lat, po tym czasie wszystkie elementy instalacji fotowoltaicznej zostaną usunięte z terenu inwestycji a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Powstające odpady będą bezpośrednio przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym 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 – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wodno-błotnymi oraz obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w rejonie planowanej inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.).

Najbliższy położony obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 znajduje się w odległości około 7,4 km od planowanej inwestycji.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby planowana inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Rybno wynosi ok. 48 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do miejsca zaplanowanej inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Funkcjonowanie planowanej inwestycji nie spowoduje uciążliwości, które będą negatywnie wpływać na jakość środowiska.

f) powiązań z innymi przedsiębiorcami, 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

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytkowych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich określono w pkt. II niniejszej decyzji.

Prowadząc postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym jego stadium. W przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Publicznie Dostępnym Wykazie prowadzonym przez Urząd Gminy Rybno oraz udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Gminy Rybno.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Obozowa 57, 01-161 Warszawa, za pośrednictwem Wójta Gminy Rybno w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Zgodnie z art.127a Kpa – 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. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

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

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

WÓJT
mgr Damian Jaworski



Otrzymują:

1. Copernic PPA Sp. z o.o. ul. Lekarska 1, 31-203 Kraków
adres do korespondencji ul. Lubelska 29 (5 piętro), 30-003 Kraków
2. Pozostałe strony postępowania (obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa - ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie, ul. Traugutta 18, 96-500 Sochaczew e-PUAP
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu PGWWP ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz - ePUAP

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 84 ust. 2 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)

pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Nowa Wieś III o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej PV Nowa Wieś III o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na części działki o nr ewidencyjnym 59/3 obręb geodezyjny Nowa Wieś, gmina Rybno. Powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 1,68 ha a teren realizacji inwestycji (teren ogrodzony) będzie zajmował powierzchnię maksymalnie do 1,52 ha. Nieruchomość, na której planowana jest inwestycja obejmuje grunty orne (RIVa, RIVb, RV), sady (S-RIVa), i pastwiska (PsIV).

W skład projektowanej farmy fotowoltaicznej wchodzić będą m.in. następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne o mocy 250-1500 Wp – do 4 000 szt.,
- wolnostojące konstrukcje wspornicze pod panele fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne)
- falowniki (inwertery) – do 17 szt.,
- parterowe kontenerowe stacje transformatorowe (do 1 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 1 szt. o łącznej mocy do 1 MW i łącznej pojemności do 10 MWh (opcjonalnie),
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania inwestycji.

Montaż paneli ma opierać się na konstrukcji wolnostojącej, składającej się ze stalowej ocynkowanej ramy, poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących. Konstrukcja wspornicza będzie przytwierdzona bezpośrednio do podłoża (panele wbijane w grunt przy pomocy kafara). Wysokość konstrukcji wsporniczej wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do 4 m wysokości.

Technologia fotowoltaiczna jest stosowana do przekształcania energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. W tym celu stosowane są materiały półprzewodnikowe o szczególnych właściwościach. Najczęściej wykorzystywanym materiałem półprzewodnikowym jest krzem.

Instalacja fotowoltaiczna (instalacja odnawialnego źródła energii) wykorzystuje do produkcji energii elektrycznej panele fotowoltaiczne, które będą zamontowane na wolnostojących konstrukcjach wsporczych (tzw. stołach) pod kątem 15 - 35°.

Ze względu na złożoność farmy fotowoltaicznej, jej dokładne parametry zostaną ustalone w projekcie budowlanym. Na tym etapie zostały przyjęte maksymalne wymiary i moce, które można uzyskać z przedmiotowej inwestycji na poziomie 1 MWp mocy wyprodukowanej z paneli fotowoltaicznych.

Wydajność systemu fotowoltaicznego jest zależna od nasłonecznienia dla danego regionu.

Okres użytkowania modułów wynosi ok. 25 lat, po tym czasie wszystkie elementy instalacji fotowoltaicznej zostaną usunięte z terenu inwestycji a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Powstające odpady będą bezpośrednio przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

WÓJT
mgr Damian Jaworski