



Gorzów Wielkopolski, 09 stycznia 2026 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Gorzowie
Wielkopolskim**

PG.ZZŚ.4900.35.2025.KW

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4, ust. 3, ust. 4 pkt 1 i ust. 7 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), w związku z art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r., poz. 960) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Kwilcz z dnia 02.07.2025 r. znak: RRG.6220.7.2023.OŚ w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „*Farma fotowoltaiczna Kwilcz wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 19/3 i 26/1 obręb: Mościejewo, Gmina Kwilcz, powiat międzychodzki*”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim
uzgadnia realizację ww. przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie**

oraz:

I. określa następujące warunki tej realizacji:

- 1) Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
- 2) Plac budowy wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
- 3) Zaplecze budowy oraz bazę materiałowo – sprzętową zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac.
- 4) Na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne.
- 5) Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.
- 6) Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, generowane przez pracowników prowadzących montaż elektrowni odprowadzać do bezodpływowych zbiorników mobilnych sanitariatów, a następnie zapewnić ich systematyczny wywóz przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.

- 7) Zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na wszystkich etapach przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem).
- 8) Dla pojedynczego transformatora wykonać szczelną misę olejową z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych o pojemności mogącej pomieścić całość oleju znajdującego się w transformatorze w przypadku awarii/wycieku i ewentualny środek gaśniczy, zabezpieczając tym samym środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem; szczelną misę retencyjną z odpływem zabezpieczającym przed ewentualnymi niekontrolowanymi wyciekami należy wykonać również dla magazynów energii.
- 9) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu, w obrębie działek inwestycyjnych na terenie których posadowiona zostanie instalacja w sposób, który nie spowoduje zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
- 10) Nowoprojektowaną instalację fotowoltaiczną i towarzyszącą jej infrastrukturę techniczną posadowić w pasie o szerokości nie mniejszej niż 100 m od linii brzegów istniejącego na działce nr 19/3 obręb: Mościejewo gm. Kwilcz zbiornika wodnego/oczka wodnego.
- 11) Po zakończeniu robót budowlano – montażowych teren inwestycji należy uporządkować.

II. nie stwierdza potrzeby:

1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 08.07.2025 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarządu Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim wpłynął wniosek Wójta Gminy Kwilcz z dnia 02.07.2025 r. znak: RRG.6220.7.2023.OŚ w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „*Farma fotowoltaiczna Kwilcz wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 19/3 i 26/1 obręb: Mościejewo, Gmina Kwilcz, powiat międzychodzki*”.

Do ww. wniosku dołączono m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany w dniu 20 maja 2025 r. wraz z jego elektronicznym zapisem na informatycznym nośniku danych (płyście cd) oraz pismo Wójta Gminy Kwilcz z dnia 30.06.2025 r. z informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

Z uwagi na występujące w załączonej dokumentacji braki i niejasności Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 11.08.2025 r. znak: PG.ZZŚ.4900.35.2025.KW wezwał organ prowadzący postępowanie tj. Wójta Gminy Kwilcz do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w ww. opracowaniu.

Uzupełnienie zostało przekazane do tut. Organu przez Wójta Gminy Kwilcz za pismem z dnia 02.10.2025 r. znak: RRG.6220.7.2023.OŚ (data wpływu 07.10.2025 r.).

Po analizie zawartych w nim informacji Dyrektor Zarządu Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 30.10.2025 r. znak: PG.ZZŚ.4900.35.2025.KW ponownie wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji.

Kolejne uzupełnienie zostało przekazane do tut. Organu przez Wójta Gminy Kwilcz za pismem z dnia 26.11.2025 r. znak: RRG.6220.7.2023.OŚ (data wpływu 02.12.2025 r.).

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim stwierdza co następuje.

Planowane przedsięwzięcie Wójt Gminy Kwilcz zakwalifikował do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 3 ust. 1 pkt 54a lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko został nałożony przez Burmistrza Gminy Kwilcz w postanowieniu z dnia 02.10.2023 r. znak: RIK.6220.7.2023.OŚ, w którym jednocześnie określono zakres raportu.

Z przedłożonej do uzgodnienia dokumentacji wynika, że inwestycja polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 142 MW służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej wraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, stacją elektroenergetyczną GPO 110/30 kV i bateryjnym magazynem energii.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie użytkowanych rolniczo działek o nr ewid. 26/1 i 19/3 obręb: Mościejewo gm. Kwilcz o łącznej powierzchni 121,69 ha. Na potrzeby inwestycji planuje się przeznaczyć obszar o maksymalnej powierzchni 92,0 ha. Dojazd do farmy odbywać się będzie z istniejącej drogi publicznej o nawierzchni asfaltowej, biegnącej pomiędzy działkami inwestycyjnymi. Wjazd na działki zostanie utwardzony. Drogi wewnątrz farmy fotowoltaicznej wykonane zostaną z kruszywa drogowego.

W ramach realizacji ww. zamierzenia przewiduje się wykonać m.in.:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych,
- montaż ok. 175 000 szt. modułów fotowoltaicznych o mocy minimalnej 400 Wp, przy czym sumaryczna moc zainstalowana nie przekroczy 142 MW,
- montaż inwerterów,
- kontenerowe stacje transformatorowe w przewidywanej ilości ok. 24 szt.,
- magazyny energii,
- linie kablowe,
- system monitoringu,
- wewnętrzne ciągi komunikacyjne,
- place montażowe i postojowe,
- ogrodzenie.

Panele fotowoltaiczne zamontowane zostaną na stalowo - aluminiowych konstrukcjach wsporczych, skręcanych i posadowionych bezpośrednio w gruncie, bez konieczności stosowania fundamentów betonowych. Profile stalowe wbijane będą w podłoże za pomocą samojezdnej maszyny montażowej. Odległość pomiędzy rzędami paneli wyniesie co najmniej 1,5 metra i będzie uzależniona od przyjętej technologii konstrukcyjnej. Na potrzeby transformacji prądu stałego na prąd zmienny zastosowane zostaną inwertery centralne, montowane w kontenerowych stacjach, bądź inwertery rozproszone, montowane bezpośrednio na stalowych konstrukcjach wsporczych pod panelami fotowoltaicznymi. Typ zastosowanego rozwiązania zależeć będzie od parametrów technicznych i producenta urządzeń. Inwertery zostaną wyposażone we własną automatykę zabezpieczeń, w tym zabezpieczenia zwarciowe i przeciążeniowe.

Na terenie inwestycji przewiduje się wykonać stacje falownikowo - transformatorowe w postaci prefabrykowanych modułowych obiektów technicznych posadowionych bezpośrednio na gruncie bez fundamentowania. Stacje składać się będą z betonowej podstawy z otworami do prowadzenia przewodów sterujących, właściwego korpusu stacji (ściany i podłoga) z zamontowanymi wewnątrz urządzeniami elektroenergetycznymi oraz betonowego dachu nakładanego na górną część obiektu.

Magazyny energii (BESS - Bateryjny System Magazynowania Energii Elektrycznej) zostaną zlokalizowane na placu o powierzchni około 4 ha. Szacowaną moc wyjściową systemu określono na 190 MW, a pojemność użytkową netto na 760 MWh. System będzie się składał z około 140 kontenerowych jednostek magazynujących, wyposażonych w akumulatory litowo-jonowe, litowo-żelazowo-fosforanowe lub innego, równoważnego typu. Akumulatory zostaną zamontowane wewnątrz kontenerów na specjalnych regałach/systemach. Jednostki te będą połączone w sekcje tworzące zintegrowany system, współpracujący z przetwornicami DC-DC umożliwiającymi sprzęgnięcie z falownikiem. Każdy z obiektów zostanie wyposażony w szczelną misę retencyjną z odpływem zabezpieczającym przed ewentualnymi, niekontrolowanymi wyciekami. W okresie nadwyżek energii elektrycznej będzie ona gromadzona w magazynach, natomiast w czasie zwiększonego zapotrzebowania – oddawana do sieci elektroenergetycznej. Magazyny energii będą dostarczane jako kompletne moduły, gotowe do instalacji i podłączenia za pomocą podziemnych linii kablowych.

Uruchomienie farmy fotowoltaicznej polegać będzie na podłączeniu i synchronizacji wszystkich modułów fotowoltaicznych do sieci elektroenergetycznej poprzez automatykę stacji.

Obszar inwestycji zostanie ogrodzony do max. wysokości 2,20 m wykonanym bez podmurówki, a pomiędzy ogrodzeniem a gruntem pozostawiona zostanie 10 - 20 cm przestrzeń umożliwiająca migrację małym zwierzętom. Całość ogrodzenia zostanie wyposażona w system monitoringu wizyjnego oraz oświetlenie techniczne zapewniające bezpieczeństwo i kontrolę dostępu.

Materiałną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy zrozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:
 - 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
 - 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
 - 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),
- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach dwóch jednolitych części wód podziemnych PLGW600041 i PLGW600059 oraz w granicach dwóch jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie Osiecznica (Oszczynica) i kodzie RW600018187499 oraz nazwie Czarna Woda do Dopływu spod Chudobczyc o kodzie RW60001018787219.

Zgodnie z ww. planem:

- jednolita część wód podziemnych PLGW600041 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę.
- jednolita część wód podziemnych PLGW600059 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i ilościowy.
- jednolita część wód powierzchniowych rzecznych Osiecznica (Oszczynica) i kodzie PLRW600025187499 posiada status silnie zmienionej części wód, której stan/potencjał ekologiczny oceniono jako umiarkowany, a stan chemiczny poniżej dobrego. Zlewnia tej JCWP jest monitorowana, a jej stan ogólny jest określany jako zły. Presjami determinującymi ww. stan wód są:
 - presja troficzna: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe, oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone),
 - presja zasilająca: ścieki przemysłowe i komunalne,

- presja hydromorfologiczna: prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) - rzeki pozostałe.

JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry oraz dobry potencjał ekologiczny. Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, BZT5, fosfor ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Ustanowiono również odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

- jednolita część wód powierzchniowych Czarna Woda do Dopływu spod Chudobczyc o kodzie RW60001018787219 posiada status naturalnej części wód, której stan/potencjał ekologiczny oceniono jako umiarkowany, a stan chemiczny poniżej dobrego. Zlewnia tej JCWP jest monitorowana, a jej stan ogólny jest określany jako zły. Presjami determinującymi ww. stan wód są:

- presja troficzna: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe),
- presja zasilająca: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym),
- presja hydromorfologiczna: PRESJA_HYMO: budowle piętrzące - rzeki główne, - rzeki pozostałe, |PREJA_CHEM: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; |PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) |PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym),
- presja chemiczna: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski.

JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo (a) piren (w), benzo (b) fluoranten (w), benzo (g,h,i) perylen (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Ustanowiono również odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo (a) piren (w), benzo (b)fluoranten (w), benzo (g,h,i) perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło

presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie objętym formami ochrony przyrody wyznaczonymi zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.) tj. na terenie Sierakowskiego Parku Krajobrazowego oraz na obszarze Natura 2000 „PLB300015 Puszcza Notecka”.

Zgodnie z ww. planem celem środowiskowym dla:

- Sierakowskiego Parku Krajobrazowego jest ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: doliny rzek, jeziora, lasy łęgowe, olsy, roślinność wodna i szuwarowa, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska alkaliczne, łąki zalewowe, jeziora ramienicowe, ptaki wodno-błotne, źródła, strumień, jeziora, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Ograniczenie lokalizowania ośrodków rekreacyjnych i wszelkiego budownictwa lotniskowego oraz ich rozbudowy do zakresu ujętego w planie zagospodarowania przestrzennego. Objęcie ścisłą ochroną przed zanieczyszczeniem obszarów źródeł i potoków.
- Natura 2000 „PLB300015 Puszcza Notecka” jest utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony – gatunki: *Alcedo atthis* p, *Anser albifrons* c, *Anser fabalis* c, *Aythya nyroca* r, *Botaurus stellaris* r, *Bucephala clangula* r, *Ciconia nigra* r, *Cygnus cygnus* r, *Cygnus olor* r, *Cygnus olor* w, *Grus grus* r, *Haliaeetus albicilla* p, *Mergus merganser* r, *Milvus migrans* r, *Milvus milvus* r, *Pandion haliaetus* r (tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000). Na lata 2014-2024: Zachowanie właściwej powierzchni i uwilgotnienia siedlisk. Zachowanie zbiorników wodnych z dobrze wykształconą roślinnością wynurzoną i pływającą. Zapewnienie miejsc lęgowych tj. dojrzałych drzewostanów i wykrotów w pobliżu zbiorników i rzek. Zapobieganie: płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, gospodarkę rybacką; zabudowie brzegów jezior, w szczególności jeziora Wielkiego i Chrzypskiego; niszczeniu nadrzecznych skarp; zanieczyszczeniom wód; usuwaniu dziuplastych drzew i wykrotów w pobliżu rzek i jezior w pasie o szerokości 100 m; grodzeniu działek nad brzegami zbiorników i rzek.

Na terenie działki inwestycyjnej nr 19/3 obręb: Mościejewo gm. Kwilcz zlokalizowany jest zbiornik wodny/oczko wodne. Z informacji przedstawionych w treści przedłożonego uzupełnienia wynika, że (cyt.) „Instalacja zostanie wybudowana w odległości 100 m od wspomnianego oczka wodnego na działce 19/3.” (koniec cyt.), zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP oraz poza granicami strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752).

Z przyjętych rozwiązań technologicznych wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych, ani na obszary chronione i ochronne, w zakresie mogącym zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

Z analizy przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko wynika, że etap realizacji inwestycji nie będzie wymagał fundamentowania konstrukcji. Montaż paneli odbywać się będzie na stalowych ramach wbijanych punktowo w grunt, bez ingerencji w rzeźbę terenu. Instalacja zostanie dostosowana do istniejącego ukształtowania powierzchni terenu, poprzez zróżnicowaną wysokość konstrukcji wsporczych. Wykonania robót ziemnych wymagać będzie budowa zjazdów, placu, alei serwisowych oraz ułożenie kabli elektroenergetycznych i światłowodowych. Wykopy pod linie kablowe wykonywane będą przy użyciu lekkiego sprzętu, minikoparki lub koparko - ładowarki do głębokości min. 0,9 m. Nie przewiduje się odwadniania ani osuszania terenu inwestycji. Gleba i ziemia pozyskana w trakcie robót ziemnych zostanie w całości wykorzystana do zasypania wykopów, a w razie potrzeby rozplantowana w granicach działek inwestycyjnych. Prace montażowe – budowlane wykonywane będą przy użyciu sprawnych pod

względem technicznym maszyn i urządzeń. Ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą natychmiast neutralizowane przy użyciu odpowiednich sorbentów. Po zakończeniu prac budowlanych tereny czasowo zajęte pod wykopy, składowanie materiałów czy dojazd zostaną zrekultywowane i obsiane rodzimymi gatunkami roślin zielnych. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w szczelne sanitariaty, z odprowadzeniem ścieków socjalno - bytowych do szczelnych zbiorników i ich odbiorem przez wyspecjalizowane podmioty.

Powstające na tym etapie odpady będą gromadzone tymczasowo w przeznaczonych do tego kontenerach/pojemnikach i przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom albo osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na potrzeby własne.

Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn i środków transportu (wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych). Jednak, przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą dbałością i z właściwą eksploatacją i konserwacją sprzętu, maszyn i środków transportu wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo - wodne. Używany sprzęt ma być sprawny technicznie, ma posiadać wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy, a ponadto mają być dostępne sorbenty neutralizujące ewentualne zanieczyszczenia.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z poborem wód podziemnych ani powierzchniowych. Czyszczenie paneli odbywać się będzie doraźnie, w razie potrzeby, bez użycia detergentów szkodliwych dla środowiska. Zieleń na terenie farmy będzie koszona kilka razy do roku, w zależności od warunków pogodowych i tempa wzrostu roślinności. W trakcie eksploatacji farmy fotowoltaicznej gleba nie będzie poddawana żadnym zabiegom technologicznym ani rolniczym. Teren pozostanie w całości porośnięty roślinnością zielną – głównie trawami i gatunkami rodzimymi, tworzącymi trwały użytek zielony o charakterze łąkowym. Nie przewiduje się też stosowania oprysków ani nawozów mineralnych. Powstające na tym etapie odpady związane z pracami serwisowo-remontowymi zagospodarowywane będą przez podmioty świadczące usługi serwisowe i konserwacyjne. Wody opadowe i roztopowe infiltrować będą do gruntu.

Przedstawiona w raporcie analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko uzasadnia założenie, że wszelkie oddziaływania na środowisko wodne, związane z prowadzeniem działalności, zamykać się będą w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647), wymagane jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Mając na względzie charakter, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania, zastosowane technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Powyższe stanowisko o którym mowa w art. 77 ust. 4 pkt 2, ooś tut. organ podjął biorąc pod uwagę okoliczności o których mowa w art. 77 ust. 5 ustawy ooś.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim prosi organ prowadzący postępowanie o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim nie przysługuje zażalenie.

DYREKTOR
Emilia Dowłaszewicz

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kwilcz, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23, 64-420 Kwilcz,
2. A/a.