



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

Ciechanów, 22 maja 2023 r.



WA.ZZŚ.1.4901.1.79.2023.MZ

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a i ust. 4 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 54 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) zwanego dalej rozporządzeniem RM, nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Zawidz z dnia 31 marca 2023 r., znak: OŚ.6220.5.2023 (data wpływu do ZZ w Ciechanowie 04.04.2023), uzupełnionego przy pismach z dnia 26 kwietnia 2023 r., znak: OŚ.6220.5.8.2023 oraz z dnia 12 maja 2023 r., znak: OŚ.6220.5.9.2023, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora – firmę Ignitis Res Dev Sp. z o.o., reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Michała Horoszko, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 2 MW na działce nr 95/3 obr. Osiek Włostybory w gminie Zawidz, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
 - 2) Utrzymywać najwyższy poziom jakości wykonywanych prac budowlanych m.in. poprzez zlecenie ich wykonywania doświadczonym pracownikom, posiadającym niezbędne kwalifikacje i wymagane uprawnienia.
 - 3) Stosować bieżącą kontrolę stanu maszyn i urządzeń pracujących na terenie inwestycyjnym, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości podjąć natychmiastową reakcją w celu ich wyeliminowania.

- 4) W związku z lokalizacją na terenie przedmiotowej działki dwóch zbiorników wodnych – stawów - postój, tankowanie, naprawy sprzętu wykonywać na terenie uniemożliwiającym infiltrację lub spływ powierzchniowy zanieczyszczeń poza teren budowy – wyznaczone miejsce utwardzić płytami betonowymi i otoczyć wałem ochronnym z gruntu.
- 5) Zaplecze budowy wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw i pojemnik do przechowywania zanieczyszczonego gruntu.
- 6) Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia pojazdy tankować na stacjach paliw; sprzęt używany w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w razie konieczności tankować z beczki/mobilnej cysterny, wyposażonej w ręczną pompę z wężem; tankowanie wykonywać nad metalową tacą, pozwalającą przejąć ewentualne rozlewy paliwa oraz na utwardzonym terenie wyposażonym w maty absorbujące.
- 7) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt wraz ze zużytymi materiałami sorpcyjnymi należy przekazać podmiotom uprawnionym do ich rekultywacji.
- 8) Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni; po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu.
- 9) Do mycia paneli używać wyłącznie wody zdemineralizowanej, bez środków czyszczących; wodę dowozić w tym celu, np. beczkowozami.
- 10) Wodę na etapie budowy do picia dla pracowników, dostarczać w opakowaniach jednostkowych/butelkach.
- 11) Na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.
- 12) Prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych, posadowieniem konstrukcji i stacji transformatorowych oraz układaniem okablowania prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych w sposób zabezpieczający ewentualne wykopy przed napływem wód opadowych.
- 13) W przypadku wystąpienia kolizji inwestycji z podziemną siecią drenarską, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625, ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne.
- 14) Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet typu TOI-TOI, ze szczelnymi zbiornikami bezodpływowymi; zbiorniki te systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.
- 15) Zastosować transformatory suche w izolacji żywicznej.
- 16) Odpady magazynować w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu, w szczelnych pojemnikach na terenie zaplecza budowy a następnie sukcesywnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie ich odbioru, transportu i gospodarowania, zgodnie z ustawą o odpadach.
- 17) Odpady powstałe na wszystkich etapach przedsięwzięcia w pierwszej kolejności poddawać odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.
- 18) Systematycznie sprzątać plac budowy i nie pozostawiać odpadów w nieodpowiednich miejscach.
- 19) Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać technologie o najmniejszym wpływie na środowisko gruntowo-wodne i pozbawione ryzyka wystąpienia awarii i innych niebezpieczeństw w czasie późniejszej eksploatacji farmy.

- 20) Realizację inwestycji poprzedzić analizą możliwych konfliktów społecznych w związku z pośrednim oddziaływaniem na działki sąsiednie.
- 21) Podczas likwidacji inwestycji dokonać rekultywacji z wykorzystaniem najlepszych dostępnych technik.

UZASADNIENIE

Inwestor – firma Ignitis Res Dev Sp. z o.o., reprezentowana przez pełnomocnika Pana Michała Horoszko pismem z dnia 17 marca 2023 r., wystąpiła do Wójta Gminy Zawidz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 31 marca 2023 r., znak: OŚ.6220.5.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 2 MW na działce nr 95/3 obr. Osiek Włostybory w gminie Zawidz, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Zawidz z dnia 31 marca 2023 r., znak: OŚ.6220.5.1.2023 dla terenu planowanej inwestycji nie ma aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie załączonej dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie wezwał Wójta Gminy Zawidz na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.), zwanej dalej KPA, do usunięcia braków występujących w przedłożonych dokumentach, tj. załączenia KIP na elektronicznym nośniku danych.

W dniu 27 kwietnia do tut urzędu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz wraz z załączoną KIP na płycie CD.

Po analizie zawartości KIP Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie wezwał Wójta Gminy Zawidz na podstawie art. 50 § 1 KPA do usunięcia braków występujących w KIP informując jednocześnie Wójta Gminy Zawidz o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy. W dniu 16 maja 2023 r. do tut urzędu wpłynęła odpowiedź na powyższe wezwanie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce inwestycyjnej o całkowitej powierzchni 3,85 ha, przy czym projektowana inwestycja zostanie usytuowana na części tego terenu. Teren przeznaczony pod panele fotowoltaiczne wynosić będzie maksymalnie 2,7 ha i będzie to powierzchnia zabudowy, przez którą rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, także tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z KIP, wnioskowany teren jest zlokalizowany na gruntach sklasyfikowanych jako grunty orne klasy IV (RIVa, PsIV). Część terenu zlokalizowana na gruntach klasy PsIV zajmuje powierzchnię około 0,19 ha, a pozostały obszar inwestycji wynoszący około 2,51 ha stanowią grunty oznaczonej jako RIVa. Teren inwestycyjny stanowią tereny użytkowane rolniczo, a w jego otoczeniu znajdują się: grunty rolne, droga oraz dwa niewielkie sztuczne zbiorniki wodne (stawy). Realizacja przedsięwzięcia ma się odbywać się na terenach odsuniętych o min. 20 m od tych zbiorników położonych na terenie działki inwestycyjnej.

Obecnie teren planowanej elektrowni fotowoltaicznej jest niezabudowany, nie przewiduje się w związku z tym prowadzenia prac rozbiórkowych przed rozpoczęciem realizacji inwestycji.

Inwestycja położona jest w odległości około 200 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, zlokalizowanej na działkach nr 83, 95/8 i 96 obr. Osiek Włostybory, położonej na zachód i południe od terenu inwestycyjnego. Ponadto, stacja transformatorowa oraz magazyn energii będące źródłem oddziaływań akustycznych znajdować się będą w odległości około 270 m od ww. zabudowy. Jak podaje KIP, na terenie objętym przedmiotowym wnioskiem oraz w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji podobnych inwestycji, w związku z czym jakiegokolwiek oddziaływania skumulowane nie będą występować.

Część inwestycyjna działki połączona zostanie z drogą położoną na działce nr 95/6 obr. Osiek Włostybory, na czas budowy tymczasowym dojazdem wykonanym z płyt prefabrykowanych. Dojazd ten zostanie rozebrany po etapie realizacji przedsięwzięcia. Dojazd planowany jako tymczasowy został zlokalizowany na gruntach klas chronionych. Jak podaje KIP, dopuszcza się przekształcenie ich na dojazdy docelowe, tylko wtedy, jeżeli na późniejszym etapie będzie możliwe wyłączenie tych gruntów z produkcji rolnej i w zakresie dozwolonym przez prawo. W przypadku realizacji docelowego dojazdu całkowita powierzchnia inwestycji ulegnie zwiększeniu o około 0,05 ha, wynosząc maksymalnie 2,75 ha.

Decyzja o miejscu przyłączenia elektrowni fotowoltaicznej do sieci elektroenergetycznej będzie opierać się na warunkach przedstawionych przez operatora sieci energetycznej. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia wykonane zostaną w ciągu maksymalnie 6-9 miesięcy.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się instalację:

- do 3.000 paneli fotowoltaicznych,
- stacji transformatorowej o mocy do 2 MVA,
- do 6 szt. inwerterów,
- stałych konstrukcji montażowych lub tzw. trackerów (systemy nadążne),
- opcjonalnie systemu magazynowania energii w technologii bateryjnej (np. litowo-jonowej lub innej alternatywnej stosowanej powszechnie na skalę przemysłową).

Konieczność zastosowania systemu magazynowania energii może wynikać z wymagań prawnych, które mogą być wprowadzone dla dużych instalacji fotowoltaicznych lub analizy ekonomicznej inwestycji. Jak podaje KIP moduły fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny (bez dewastacji terenu i wykonywania głębokich wykopów budowlanych), metodą nabijania lub wkręcania profili aluminiowych lub stalowych bezpośrednio do gruntu. W przypadku złożonych warunków gruntowych (grunty słabonośne) i/lub wykorzystania i montażu trackerów (systemów nadążnych) będzie wymagane miejsce wzmocnienie konstrukcji wsporczej w postaci fundamentu. W czasie realizacji, kable będą układane w ziemi, w układzie żył płaskim albo trójkątnym, na głębokości co najmniej 80 cm. Dno wykopu pod kable powinno być z gruntu piaszczystego, a w razie potrzeby zostanie wykonana warstwa podsypki o grubości co najmniej 10 cm. Na etapie budowy i likwidacji przedsięwzięcia przewiduje się ograniczoną ilość prac ziemnych. W ramach przygotowania terenu pod ułożenie kabli podziemnych planuje się: wykonać roboty ziemne dotyczące zdjęcie warstwy humusu z pasa o odpowiedniej szerokości (minimum ok. 0,5 m) i głębokości 0,3 m a następnie złożenie jej obok trasy wykopów oraz splantowanie terenu w strefie wykopu. Teren po ułożeniu i zasypaniu kabli podziemnych, powinien spełniać następujące warunki: niweleta terenu przywrócona do stanu pierwotnego, wierzchnia warstwa wykopu wypełniona humusem uprzednio zebrany, wykonane niezbędne zabiegi agrotechniczne. Wykonanie i zasypanie wykopu będzie wykonywane małą koparką wąskoprzestrzenną, nie przewiduje się zatem znaczącej ingerencji w wierzchnią warstwę ziemi. Planuje się zastosowanie zespołu paneli bezołowiowych ustawionych w rzędach oddzielonych od siebie pasami technicznymi o szerokości od 1 do 10 metrów w zależności od ukształtowania terenu. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i będzie biologicznie czynna.

Planuje się minimum 25-letni okres eksploatacji elektrowni.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt II ppkt 1 – 21 oraz niżej wymienione działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Oddziaływanie etapu realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny,

nieorganizowany, krótkotrwały. Oddziaływanie etapu eksploatacji będzie wyłącznie lokalne i ograniczone do terenu elektrowni fotowoltaicznej. Lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany użytkowania przyległych gruntów oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki wodno-gruntowe.

Jak podaje KIP, planowana instalacja wykonana zostanie z najwyższej jakości materiałów, co gwarantować będzie jej trwałość i bezawaryjną pracę systemu. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na skalę oraz jego rodzaj, nie będzie wykazywało negatywnego wpływu na środowisko. Planowana elektrownia fotowoltaiczna jest przedsięwzięciem proekologicznym, będzie wyposażona w najnowocześniejsze urządzenia i elementy. Przyjęte rozwiązania techniczne mają pozwolić do minimum ograniczyć uciążliwość przedsięwzięcia na środowisko na każdym jego etapie.

Miejsce lokalizacji zaplecza placu budowy znajdować się będzie w południowej części terenu przewidzianego pod inwestycję, w bezpośrednim sąsiedztwie dojazdu. Zaplecze, stanowić będzie obszar o wymiarach około 30 m x 30 m. Plac budowy będzie wyposażony w proszki sorpcyjne i pojemnik do przechowywania zanieczyszczonego gruntu. Zebrany, zanieczyszczony grunt będzie przekazywany uprawnionemu odbiorcy (specjalistycznej firmie), zgodnie z właściwymi przepisami prawa.

Miejsca wykopów i powstały odkład ziemi będą zmianą krótkotrwałą, która zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. Wierzchnia warstwa gleby zostanie przeznaczona na cele rekultywacyjne, natomiast pozostałe odkłady, jako materiał odpadowy, zostaną wywiezione do miejsca składowania. Nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów.

Na etapie budowy będą wytwarzane ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych kabinach sanitarnych typu TOI-TOI, opróżnianych okresowo przez specjalistyczną firmę.

Prace ziemne będą miały charakter zanikowy – powierzchnia ziemi po ułożeniu przewodu zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. Nie przewiduje się oddziaływania na etapie eksploatacji.

Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji samochodami dostawczymi jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co pozwolić ma m.in. zminimalizować ilość powstałych odpadów. W celu ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami w fazie budowy inwestor wyznaczy miejsca na segregację i gromadzenie odpadów powstających podczas prac montażowych i wykopów oraz na odpady typu komunalnego w obrębie terenu inwestycyjnego. Odpady klasyfikowane jako inne niż niebezpieczne przewiduje się magazynować w wydzielonym miejscu na terenie przedsięwzięcia, jednak w oddaleniu od pobliskich zbiorników wodnych (stawów). Inwestor zobowiązuje się do sukcesywnego wywożenia odpadów z wykopów i prac montażowych oraz odpadów komunalnych poprzez zewnętrzne, wyspecjalizowane podmioty, posiadające odpowiednie zezwolenia, w celu ich odzysku, a następnie recyklingu i w razie konieczności składowania. Odpady niebezpieczne będą odpowiednio zabezpieczone (teren zadaszony, ogrodzony, zamknięty) a następnie przekazane specjalistycznym firmom (nie planuje się ich magazynowania) będą wywożone specjalistycznym transportem przez firmę zajmującą się ich unieszkodliwianiem i posiadającą stosowne zezwolenie. Transport odpadów niebezpiecznych będzie odbywać się pojazdami odbiorców odpadów, zgodnie z przepisami o przewozach materiałów niebezpiecznych.

Sprzęt wykorzystywany przy robotach budowlanych i montażowych będzie technicznie sprawny. Niezależnie od lokalizacji zaplecza w celu ograniczenia ryzyka skażenia środowiska gruntowo-wodnego postój, tankowanie, naprawy sprzętu wykonywane mają być na terenie uniemożliwiającym infiltrację lub spływ powierzchniowy zanieczyszczeń poza teren budowy. Jak wynika z uzupełnienia do KIP, postój, tankowanie, naprawy sprzętu wykonywane będą na terenie uniemożliwiającym infiltrację lub spływ powierzchniowy zanieczyszczeń poza teren budowy – wyznaczone miejsce zostanie utwardzone płytami betonowymi i otoczone wałem ochronnym z gruntu. Tankowanie odbywać się będzie z beczki/mobilnej cysterny, wyposażonej w ręczną pompę z węzłem, będzie wykonywane nad metalową tacą, pozwalającą przejąć ewentualne rozlewy paliwa, w przypadku konieczności zostaną zastosowane maty sorpcyjnej. Wykonywanie napraw sprzętu będzie się odbywać nad ww. tacą metalową lub matą sorpcyjną.

Maty sorpcyjne, po użyciu, zostaną przekazane uprawnionemu odbiorcy (specjalistycznej firmie), zgodnie z właściwymi przepisami prawa.

Inwestor w uzupełnieniu do KIP przedstawił informację, że po dokonaniu analizy technicznej wraz z możliwościami rozwiązań projektowych, podjęto decyzję, iż w ramach planowanej instalacji zrealizowane zostaną wyłącznie transformatory bezolejowe (suche).

Na etapie realizacji woda na cele konsumpcyjne dostarczana będzie we własnym zakresie, np. w butelkach. Nie będzie zapotrzebowania na wodę do celów energetycznych.

Ustawienie paneli pod odpowiednim kątem pozwolić ma na usuwanie drobnych zabrudzeń i lekkiego kurzu z ich powierzchni wraz z deszczem. Do mycia powierzchni paneli fotowoltaicznych wykorzystywana będzie ponadto zdemineralizowana woda. Woda taka pozbawiona jest jonów minerałów, co zapewnia czyszczenie bez pozostawiania smug. Dzięki zastosowaniu zdemineralizowanej wody, nie używa się środków chemicznych. Woda służąca do czyszczenia będzie dowożona specjalnymi beczkownikami. Powstające ścieki nie zawierają środków chemicznych lub innych zanieczyszczeń i mogą być traktowane jak woda opadowa, nie stanowiąc zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Odpady powstałe podczas prac eksploatacyjnych lub konserwatorskich, będą usuwane z terenu inwestycji przez podmioty świadczące specjalistyczne usługi w tym zakresie. Zużyte lub uszkodzone moduły fotowoltaiczne oraz inne urządzenia zostaną poddane recyklingowi. Inwestor zobowiązuje się do przekazania ich specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów. W celach bezpieczeństwa, materiały pomocnicze, np. oleje, smary itp., będą magazynowane poza terenem elektrowni.

Likwidacja przedsięwzięcia polegać będzie na demontażu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rekultywacji terenu zajmowanego stalową konstrukcją pod elektrownię fotowoltaiczną. Rekultywacja będzie miała na celu przywrócenie środowiska glebowego do stanu przedrealizacyjnego, uzupełnieniu ewentualnych ubytków mas ziemnych powstałych w wyniku prowadzenia wykopów. Materiały z demontażu mają zostać przekazane zewnętrznym, wyspecjalizowanym podmiotom, posiadającym odpowiednie zezwolenia, w celu ich odzysku, a następnie recyklingu. Wśród innych odpadów, jakie powstaną podczas demontażu instalacji fotowoltaicznej, znajdują się między innymi: gruz, gleba, tworzywa sztuczne, ceramika, materiały izolacyjne oraz oleje i płyny robocze. Gleba może zostać wykorzystana do uzupełnienia ewentualnych ubytków mas ziemnych. Odpady niebezpieczne zostaną unieszkodliwione przez niezależne podmioty posiadające zezwolenia w zakresie odbierania i unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Jak podaje KIP, inwestor zwróci szczególną uwagę, aby likwidacja przedsięwzięcia i przeprowadzenie kompleksowej rekultywacji terenu przywróciło pierwotny stan krajobrazu sprzed realizacji inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie: RW2000152687231 (Raciążnica do Dopływu z Niedróża Starego). Jest to silnie zmieniona część wód o ogólnym złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Dla ww. obszaru JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE (zwanej dalej RDW), 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, azot azotanowy, OWO; IFPL, IO, MIR, EFl+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż rozwiązania techniczne przedstawione w KIP pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako

dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Biorąc pod uwagę skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia można stwierdzić, brak zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód. Informacje podane w KIP wskazują na to, że zostaną zastosowane takie rozwiązania, które uniemożliwią spowodowanie zagrożenia dla środowiska, a planowane przedsięwzięcie będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

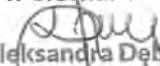
Planowana inwestycja nie leży na terenach leśnych. Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi, oraz poza obszarami górskimi. Znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek. Na analizowanym terenie zlokalizowane są natomiast dwa zbiorniki wodne – stawy. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na Obszarze Chronionego Krajobrazu Równina Raciązska. Sama działka, jak wynika z ewidencji urządzeń melioracji wodnych i gruntów zmeliorowanych, jest zmeliorowana – znajdują się na niej zbieracze drenarskie, a przez północną jej granicę przechodzi rów melioracyjny (R-A-1). W związku z powyższym w przypadku wystąpienia kolizji inwestycji z podziemną siecią drenarską, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności w szczególności na środowisko gruntowo-wodne, będące szczególnie przedmiotem uwagi i oceny tut organu. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji ze względu na swój charakter przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko w tym w szczególności na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie



Aleksandra Dąbska
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny.
2. A.a.