

5938  
H. Kucyński



Ciechanów, 30 marca 2022 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU  
Wpłynęło dnia 04.04.2022  
nr 3287 z zał. 82  
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

WA.ZZŚ.1.435.1.25.2022.WR

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 2021 r., poz. 2373, ze zm.), zwanej dalej ustawą o oś, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), nawiązując do wystąpienia Burmistrza Nasielska z dnia 9 lutego 2022 r., znak: ŚROW.6220.32.20217.MK2 (data wpływu do ZZ Ciechanów, 14 lutego 2022 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 23 marca 2022 r., znak: ŚROW.6220.32.2021.16.MK (daty wpływu do ZZ Ciechanów, 28 marca 2022 r.) w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora – firmę EPLANT 81 Sp. z o.o., 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 pn.: „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „CHLEBIOTKI” wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o łącznej mocy nieprzekraczającej 50 MW, z możliwością realizacji w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowania w całości zlokalizowana w miejscowości Chlebiotki, gmina Nasielsk”, 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 o oś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś, 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 reakcję w celu ich wyeliminowania.
  - 4) Zaplecze budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
  - 5) Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia pojazdy tankować wyłącznie na stacjach paliw.

- 6) Maszyny używane przy budowie tankować w uzasadnionej i niezbędnej konieczności na terenie zaplecza budowy, w przeznaczonym do tego miejscu z wykorzystaniem materiałów sorpcyjnych zapobiegających ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża.
- 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, miejsca postoju pojazdów, składowania odpadów i materiałów budowlanych oraz miejsca posadowienia stacji transformatorowych zlokalizować w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej i od rzeki Nasielna.
- 9) Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni; po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu.
- 10) Realizację inwestycji poprzedzić analizą możliwych konfliktów społecznych w związku z pośrednim oddziaływaniem na działki sąsiednie oraz w związku z kumulacją tego typu przedsięwzięć w gminie Nasielsk.
- 11) W razie konieczności panele fotowoltaiczne czyścić przy użyciu wody bez środków czyszczących w tym detergentów; do tego celu wodę dostarczać beczkowozem.
- 12) Wodę na etapie budowy do picia dla pracowników, dostarczać w formie butelkowanej.
- 13) Prowadzić oszczędne, racjonalne i uzasadnione zużycie wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia.
- 14) 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.
- 15) 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.
- 16) W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami wodnymi/melioracyjnymi, nie dopuścić do uszkodzenia istniejącej infrastruktury; w przypadku zaistnienia takiej sytuacji niezwłocznie dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów.
- 17) Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet – sanitariatów typu TOI-TOI, ze szczelnymi zbiornikami bezodpływowymi; zbiorniki te systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.
- 18) W przypadku zastosowania transformatorów olejowych pod transformatorami zamontować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować co najmniej 110 % objętości oleju w razie wycieku oraz wodę z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego.
- 19) Transformatory podawać systematycznym przeglądom celem wykrycia ewentualnych usterek, wycieków substancji niebezpiecznych lub nieszczelności innych elementów elektrowni.
- 20) 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.
- 21) 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.
- 22) Systematycznie sprzątać plac budowy i nie pozostawiać odpadów w nieodpowiednich miejscach.
- 23) 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.

24) Podczas likwidacji inwestycji dokonać rekultywacji z wykorzystaniem najlepszych dostępnych technik.

## UZASADNIENIE

Inwestor – firma EPLANT Sp. z o.o., pismem z dnia 28 grudnia 2022 r., wystąpił do Burmistrza Nasielska z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Burmistrz Nasielska, pismem z dnia 9 lutego 2022 r., znak: ŚROW.6220.32.2021.7.MK wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „CHLEBIOTKI” wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o łącznej mocy nieprzekraczającej 50 MW, z możliwością realizacji w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowania w całości zlokalizowana w miejscowości Chlebiotki, gmina Nasielsk”.

Zgodnie z zaświadczeniem z dnia 18 stycznia 2022 r., znak: ZPN.6727.2.8.2022.KB, dz. o nr ew. 47/1 i 72/1 położone w miejscowości Chlebiotki, gm. Nasielsk znajdują się na terenie nie objętym planem miejscowego zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy sumarycznej do 50 MW na terenie miejscowości Chlebiotki, gmina Nasielsk. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ew. 72/1 i 47/1, obręb Chlebiotki, jednostka ewidencyjna Nasielsk. Inwestor dopuszcza realizację jednej instalacji o mocy do 50 MW lub zespołu instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy o nieprzekraczającej mocy do 50 MW. Całkowita powierzchnia działek przedsięwzięcia wynosi 50,08 ha, z czego powierzchnia terenu zajętego przez inwestycję, wyznaczonego przez ogrodzenie będzie wynosić maksymalnie 34,38 ha. Na powierzchni działek inwestycyjnych występują grunty klas bonitacyjnych: N, PsV, RV, RVI, Lz-RV, PsIV, PsVI, RIVa, RIVb, RV, RVI. Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa mieszkalna) w okolicy inwestycji znajduje się w odległości ok. 38 m od granicy działki przedsięwzięcia. Jak podaje uzupełnienie do KIP, na terenie planowanej inwestycji nie występują rowy melioracyjne. Jednakże w ewidencji melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, na działce o nr ewid. 72/1 znajdują się urządzenia melioracji wodnych wykonane w ramach zadania inwestycyjnego Nasielska. Na działkach nie występują żadne zabudowania, drzewa ani krzewy. Teren ten obecnie jest wykorzystywany rolniczo, położony poza obszarem silnie zurbanizowanym oraz w odległości ok. 50 m. w kierunku północno wschodnim i ok. 115 m w kierunku wschodnim od rzeki Nasielska. Planowana inwestycja nie ma powiązania z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze. Sposób realizacji inwestycji będzie zależny od otrzymanych warunków przyłączenia. Wyprodukowana energia będzie oddawana do sieci publicznej przez przyłącze energetyczne SN lub częściowo magazynowana.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się montaż i/lub budowę elementów takich jak:

- paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy nominalnej do 50 MW w łącznej ilości do 125.000 sztuk,
- konstrukcji nośnych do instalacji paneli (tzn. stołów fotowoltaicznych) pod kątem nachylenia 0-90° o orientacji południowej, posadowionych na gruncie,
- falowników (inwerterów) przekształcających energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej,
- instalacji monitorującej ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni słonecznej,
- przyłącza energetycznego,
- instalacji odgromowych,
- stacji kontenerowych wraz z transformatorami i linią kablową doziemną (max. 50 szt.),
- magazynów energii,
- ogrodzenia i monitoringu,
- głównych punktów odbioru,

– pozostałych elementów infrastruktury niezbędnych do funkcjonowania elektrowni.

Inwestor dopuszcza ponadto możliwość tymczasowego utwardzenia terenu zajmowanego przez miejsca parkingowe, drogi dojazdowe oraz plac manewrowy, w przypadku złych warunków glebowych występujących na działkach inwestycyjnych, za pomocą płyt betonowych lub kruszywa drogowego. Przewidywana wielkość terenu zajmowanego przez powyższe elementy wyniesie max. do 1.250 m<sup>2</sup>. Zakładany czas ich funkcjonowania wynosić będzie ok. 3 miesiące (czas budowy).

Panele będą ułożone horyzontalnie po cztery w jednej kolumnie oraz rozmieszczone w rzędach oddalonych od siebie od 1 do 10 m. Montaż ogniów ma opierać się na konstrukcji przytwierdzonej bezpośrednio do podłoża. Maksymalna wysokość konstrukcji wraz z panelami będzie wynosić do 4 m.

Stacje kontenerowe będą miały maksymalne wymiary 4.000 x 5.000 mm i zostaną posadowiona na gruncie. Połączenia pomiędzy panelami a stacją kontenerową będą realizowane przy pomocy przewodów naziemnych łączonych w większe wiązki. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną użyte transformatory suche lub olejowe. W KIP zakłada się, że lokalizacja stacji transformatorowych zostanie ustalona zgodnie z wytycznymi operatora sieci, czyli blisko miejsca przyłączenia do sieci. Magazyny energii, wyposażone w akumulatory, będą zamontowane w postaci kontenerów tworzących jedną, spójną całość o powierzchni zabudowy pojedynczego magazynu 20 m<sup>2</sup> i wysokość do 4,0 m. Przetwornice będą zamieniały prąd stały na prąd przemienny, który następnie będzie oddawany poprzez przyłącze energetyczne do sieci lub częściowo magazynowany.

Jak podaje KIP największe zużycie materiałów pojawi się w fazie budowy (elementy nośne paneli fotowoltaicznych, przewody i kable, ogrodzenie). W przypadku budowy ogrodzenia pojawi się standardowe zapotrzebowanie na materiały takie jak: żwir, beton cementowy, podsypka piaskowa itp., które będą potrzebne do stabilnego umocowania słupów stalowych. Głębokość wykopów pod kable wynosić będzie ok. 1 m. W ramach realizacji planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność odwadniania wykopów. Montaż konstrukcji sekcji fotowoltaicznej nie będzie wymagał fundamentowania a co za tym idzie nie przewiduje się prac ziemnych i niwelacji terenu na dużym obszarze.

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 – 24 oraz niżej wymienione działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko przyrodnicze w fazie realizacji ma zostać zminimalizowany poprzez zastosowanie działań techniczno-organizacyjnych do których w KIP inwestor zaliczył prowadzenie prace związanych z robotami ziemnymi w sposób ograniczający ich wpływ na zachowanie stosunków wodnych terenu, zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzętu i właściwą technologię prac budowlanych. Podczas prowadzenia robót ziemnych zwrócona zostanie szczególna uwaga na zabezpieczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi pochodzącymi ze sprzętu oraz maszyn budowlanych. Drobne naprawy sprzętu mają być realizowane tylko w miejscach do tego wyznaczonych, przystosowanych i wyposażonych w maty ekologiczne. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się tankowania, konserwacji i wszelkich napraw pojazdów. W miejscu stacjonowania pojazdów i maszyn zostaną zastosowane maty absorbujące zapobiegające wyciekom substancji do środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto plac budowy i jego zaplecze zlokalizowane mają być w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej. Inwestor planuje wyznaczyć i oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych miejsce, gdzie odpady poddane selektywnej zbiórce będą tymczasowo magazynowane a następnie będą przekazywane do transportu, odzysku lub unieszkodliwienia wyspecjalizowanym firmom, posiadającym niezbędne pozwolenia. Zapotrzebowanie na wodę na etapie budowy przedsięwzięcia

to wyłącznie woda do celów socjalno-bytowych. Będzie ona dostarczona w formie butelkowanej. W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych, które będą gromadzone w urządzeniach sanitarnych – toaletach typu TOI-TOI. Zawartość z węzłów sanitarnych ma być odbierana przez odpowiedni podmiot (specjalistyczne firmy) odpowiedzialny za ich wywóz do oczyszczalni.

Jak podaje KIP, w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, zostaną one wyposażone w szczelne misy olejowe, które w przypadku awarii mają pomieścić 100 % zawartości oleju wraz z 10 % marginesem bezpieczeństwa. Misy mają być wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego. Transformatory będą umieszczone we wnętrzu stacji kontenerowych. Zastosowane misy będą posiadać wymagane certyfikaty, a ich regularna kontrola ma wykluczać ryzyko rozszczelnienia mis i wycieku substancji. Ewentualne wycieki oleju zostaną usunięte przez podmiot zarządzający planowaną inwestycją i przekazane jako olej podmiotowi gwarantującemu zgodne z prawem jego zagospodarowanie. Teren inwestycji zostanie wyposażony w sorbent, który zostanie użyty w przypadku ewentualnego wycieku substancji szkodliwej. W przypadku konieczności wykorzystania sorbentu, materiały sorpcyjne oraz zebrany grunt zostaną przekazane do utylizacji wyspecjalizowanym firmom posiadającym wymagane uprawnienia. Prowadzenie regularnych testów sprawdzających, przeglądów i oceny zużycia urządzeń ma pozwolić na ich prawidłową i bezawaryjną pracę.

Jak podaje KIP żadne surowce naturalne nie będą wykorzystywane na etapie eksploatacji. W przypadku pojawienia się ewentualnej konieczności usunięcia większych zanieczyszczeń z powierzchni paneli, będą one usuwane przy użyciu miękkiej szczotki lub gąbki, z wykorzystaniem wody destylowanej. Ewentualne zaopatrzenie w wodę do mycia paneli na etapie eksploatacji będzie zapewnione poprzez dostawy wody za pomocą beczkwozów. Woda spływająca z paneli nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

W trakcie funkcjonowania elektrowni będą powstawać niewielkie ilości odpadów przy pracach konserwacyjnych urządzeń technicznych, które mają zostać poddane segregacji i przekazane firmie zajmującej się ich unieszkodliwianiem. Jak podaje KIP, wody opadowe spływać będą po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie powierzchniowo na terenie inwestycji będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Ścieki te nie będą narażone na kontakt z substancjami niebezpiecznymi. Grunty na których zlokalizowane będzie przedsięwzięcie mają zostać obsiane trawą i pozostaną biologicznie czynne. Inwestor przewiduje ok. 2 zabiegów mulczowania terenu w ciągu roku w zależności od tempa wzrostu powierzchni biologicznie czynnej. Nie planuje się stosowania herbicydów ani innych środków ochrony roślin. Na żadnym z etapów funkcjonowania inwestycji nie będą powstawać ścieki technologiczne.

Faza likwidacji, jak podaje KIP, będzie polegać na rozmontowaniu i wywiezieniu poszczególnych elementów farmy. Występujące oddziaływania mają być zbliżone do tych z fazy realizacji inwestycji. Po zakończeniu eksploatacji, na terenie przedmiotowej inwestycji ma zostać przywrócony pierwotny stan środowiska przyrodniczego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie: PLRW200017268969 (Nasielna). Dla JCWP Nasielna stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a tiret pierwsze Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu.

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 niezagrożone.

Biorąc pod uwagę skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia można stwierdzić, że planowane zamierzenie inwestycyjne mogłoby stwarzać zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód chociażby w przypadku awarii transformatorów i niekontrolowanego wycieku oleju do środowiska gruntowo-wodnego. Jednakże informacje podane w KIP wskazują na to, że zostaną zastosowane takie rozwiązania, które uniemożliwią zajście tego rodzaju zdarzeń, 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 leży poza obszarami wybrzeży i poza obszarami morskimi, górskimi, znajduje się na terenie częściowo zalesionym. Przedsięwzięcie 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 łągowych oraz przy ujściu rzek.

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 dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zm.), zwanej dalej ustawą 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. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Tutejszy organ zaznacza, iż niniejsza opinia wydana została na wniosek dotyczący jednego przedsięwzięcia pn.: „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „CHLEBIOTKI” wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o łącznej mocy nieprzekraczającej 50 MW, z możliwością realizacji w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowania w całości zlokalizowana w miejscowości Chlebotki, gmina Nasielsk”. Ewentualne rozdzielenie przedsięwzięcia na kilka różnych i nie powiązanych technologicznie wiązać się może z koniecznością ponownego wystąpienia do organu o decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla każdej elektrowni z osobna, a co za tym idzie również z koniecznością zaopiniowania przez PGW Wody Polskie.

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

**DYREKTOR**



**Janusz Prusiński**

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Nasielska, ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk.
2. A.a.