

**DECYZJA Nr 37/2023**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 1a oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm., zwanej dalej „ustawą o oś”), w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm., zwanej dalej „Kpa”) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 maja 2023r. (uzupełnionego dnia 7 czerwca 2023r.), firmy ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Spółka Jawna z siedzibą w Nasielsku, reprezentowanej przez pełnomocnika – [imię] [nazwisko] reprezentującego DA VINCI GREEN ENERGY P.S.A. z siedzibą w Bielanach Wrocławskich o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa systemu instalacji fotowoltaicznej „Nasielsk” o mocy do 0,95 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą”** zlokalizowanej na terenie zakładu ELEKTRO-PLAST Nasielsk.

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:**
  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 m.in. poprzez zlecenie ich wykonywania doświadczonym pracownikom, posiadającym niezbędne kwalifikacje i wymagane uprawnienia.
  3. stosować bieżącą kontrolę stanu maszyn pracujących na terenie inwestycyjnym, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości podjąć natychmiastową reakcję w celu ich wyeliminowania.
  4. pojazdy tankować wyłącznie na stacjach paliw; sprzęt używany przy budowie tankować w uzasadnionej i niezbędnej konieczności na terenie zaplecza budowy, w przeznaczonym do tego miejscu z wykorzystaniem mat absorbujących zapobiegających ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża.
  5. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  6. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt wraz

ze zużyтыми materiałami sorpcyjnymi należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;

7. zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni; po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu.
8. Wodę na etapie budowy dostarczyć przy wykorzystaniu istniejącej na terenie zakładu infrastruktury wodociągowej lub dostarczyć beczkowozem;
9. W razie konieczności czyszczenia paneli, panele fotowoltaiczne czyścić za pomocą czystej wody pod ciśnieniem, bez użycia środków czyszczących w tym detergentów; wodę dostarczać beczkowozem lub pobierać z istniejącej sieci wodociągowej za zgodą jego gestora.
10. Prowadzić oszczędne, racjonalne i uzasadnione zużycie wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia.
11. Na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu 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 prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, zabezpieczając wykopy przed napływem wód opadowych.
13. Na etapie realizacji ścieki sanitarno-bytowe odprowadzać do przenośnej kabiny sanitarnej typu TOI-TOI, ze szczelnym, bezodpływowym zbiornikiem systematycznie opróżnianym przez uprawnione podmioty; ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
14. Transformator poddawać systematycznym przeglądom celem wykrycia ewentualnych usterek, wycieków substancji niebezpiecznych.
15. Odpady magazynować w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu w szczelnych pojemnikach na terenie zaplecza budowy a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
16. Systematycznie sprzątać plac budowy i nie pozostawiać odpadów w nieodpowiednich miejscach.
17. 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.
18. Podczas likwidacji inwestycji dokonać rekultywacji z wykorzystaniem najlepszych dostępnych technik, gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

## UZASADNIENIE

W dniu 23 maja 2023r. do Burmistrza Nasielska wpłynął wniosek firmy ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Spółka Jawna z siedzibą w Nasielsku, reprezentowanej przez pełnomocnika – \_\_\_\_\_, reprezentującego DA VINCI GREEN ENERGY

P.S.A. z siedzibą w Bielanach Wrocławskich o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia. W dniu 7 czerwca 2023r. przedmiotowy wniosek został uzupełniony i spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

Na podstawie art. 61 § 4 Kpa oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś, w dniu 7 czerwca 2023r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Nasielska.

Przystępując do rozpatrzenia wniosku, na podstawie charakterystyki planowanego zadania zawartej w karcie informacyjnej załączonej do wniosku, dokonano kwalifikacji inwestycji odnośnie zaliczenia jej do odpowiedniej grupy przedsięwzięć. Stwierdzono, że planowane zadanie wpisuje się w treść § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.), czyli zaliczane jest do inwestycji, dla której obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe pismem z dnia 9 czerwca 2023r. Burmistrz Nasielska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego zadania, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ustawy ooś.

W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Nasielska uzyskał opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 23 czerwca br. znak WA.ZZŚ.1.435.1.42.2022.MZ, stwierdzającą że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał niezbędne do zastosowania przez inwestora warunki dotyczące realizacji i eksploatacji planowanego zamierzenia. Burmistrz Nasielska w całości uwzględnił wszystkie wskazania Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, uznając je za zasadne wobec możliwych do wystąpienia oddziaływań na środowisko oraz adekwatne do skali i charakteru planowanej inwestycji.

W dniu 5 lipca 2023r. opinią sanitarną znak ZNS.7040.1.15.1.2023.PS Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Mazowieckim orzekł o możliwości odstąpienia od konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 19 września 2023r., znak: WOOŚ-I.4220.862.2023.KT.4, w którym organ odmówił zajęcia stanowiska w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ze względu na brak podstaw prawnych do wydania przez ten organ ww. opinii.

Burmistrz Nasielska nie zgodził się ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, iż planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie systemu instalacji fotowoltaicznej „Nasielsk” o mocy do 0,95 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Powierzchnia zajmowana przez planowaną inwestycję przedstawia się następująco:

- Instalacja na dachach istniejących budynków – 8849 m<sup>2</sup>;
- Instalacja na gruncie – 1961 m<sup>2</sup>. Łącznie 10.810 m<sup>2</sup>.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Burmistrz Nasielska dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

## **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Przedsięwzięcie polegać będzie na wybudowaniu instalacji fotowoltaicznej o mocy do 0,95 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Nasielsk. Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Nasielsk, w gminie Nasielsk, w powiecie nowodworskim, województwo mazowieckie. Swoim zasięgiem będzie obejmować część działek ewid. nr 417/2, 418/2, 419, 459, 460, 461, 466, 465, 447/1, 448/1, 467, 468, 403/7, 449/1, 477/1, 476/1, 473/3, 473/1, 472, 463/1, 462, 416/2, 474/1, 475/1 obręb 0001 miasto Nasielsk.

Instalacja fotowoltaiczna będzie zlokalizowana na terenie przemysłowym na dachach istniejących budynków, a także w części na gruncie.

Powierzchnie zajmowane przez planowaną inwestycję przedstawiają się następująco:

- instalacja na dachach istniejących budynków – 8849 m<sup>2</sup>
- instalacja na gruncie (wliczając przestrzenie międzyrzędowe) – 1961 m<sup>2</sup>
- łączna powierzchnia projektowanej instalacji fotowoltaicznej (instalacja na dachach istniejących budynków oraz na gruncie) – 10810 m<sup>2</sup>

Z uwagi na konieczność doprowadzenia zasilania do istniejącej stacji transformatorowej obiektu, łączny teren inwestycji wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosił do 2,3 ha.

Planowana instalacja będzie składać się z modułów fotowoltaicznych montowanych na dachach istniejących budynków oraz wolnostojących konstrukcjach wsporczych. Planuje się budowę instalacji składającej się z maksymalnie 2111 szt. modułów fotowoltaicznych o mocy w przedziale 450-800 W każdy.

Instalację fotowoltaiczną tworzyć będą następujące elementy:

- konstrukcje fotowoltaiczne dachowe do montażu ogniw fotowoltaicznych na dachach istniejących budynków;
- konstrukcje wolnostojące wbijane w ziemię do montażu ogniw fotowoltaicznych na gruncie;
- ogniwa fotowoltaiczne w ilości do 2111 szt. (o mocy z przedziału 450 W - 800 W);
- inwertery w ilości do 15 szt.;
- kablowe linie energetyczne układane w ziemi, na głębokości 70 ÷ 80 cm;
- istniejąca kontenerowa stacja transformatorowa SN/nn znajdująca się na terenie Zakładu Inwestora.

Instalacja fotowoltaiczna przyłączona zostanie do istniejącej instalacji odbiorczej Inwestora na podstawie odrębnej dokumentacji projektowej (zgodnie z warunkami przyłączenia).

### **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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem**

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie Zakładu „ELEKTRO-PLAST”. Zakład jest kompleksem budynków, w których odbywa się produkcja asortymentu firmy, jego magazynowanie i sprzedaż. Na terenie Zakładu znajdują się również budynki i pomieszczenia,

przeznaczone na funkcje biurowe. Teren Zakładu zajmuje powierzchnię ok. 70000 m<sup>2</sup> i jest ogrodzony.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 46 m w kierunku południowym. W bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji nie stwierdzono innych źródeł emisji mogących w sposób poważny wpłynąć na występowanie istotnych oddziaływań skumulowanych. Nie stwierdza się zatem prawdopodobieństwa kumulowania się tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać.

#### **c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi**

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie znacząco na stopień bioróżnorodności terenu objętego zakresem przewidzianych prac budowlanych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, paliwo, energia oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce.

#### **d) emisji i występowania innych uciążliwości**

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu, pochodząca z eksploatacji sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Powstałe na etapie realizacji inwestycji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Emisja spalin będzie towarzyszyć transportowi materiałów, pracy sprzętu technicznego i maszyn, w wyniku spalania paliw przez pojazdy. Przełoży się to lokalnie na jakość powietrza (emisja spalin i pyłów) na terenie inwestycji, jednak oddziaływanie to będzie tymczasowe, ograniczone czasem trwania prac budowlanych.

Głównymi źródłami hałasu oraz wibracji na terenie przedsięwzięcia i w jego okolicach podczas robót budowlanych będą pracujące maszyny, urządzenia, samochody osobowe i ciężarowe. Emisja hałasu będzie miała charakter lokalny i tymczasowy. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia, prace prowadzone będą w oddaleniu od zabudowań mieszkalnych i wyłącznie w porze dziennej, dzięki czemu wykonywanie robót budowlanych nie będzie uciążliwe dla okolicznych mieszkańców. Prace powodujące znaczną emisję hałasu zaleca się wykonywać w porze najmniej wrażliwej, tzn. w godzinach 7.00-18.00. W celu ograniczenia emisji hałasu wykonawca zobowiązany jest do używania nowoczesnego i sprawnego sprzętu, posiadającego stosowne certyfikaty akustyczne.

Emisja hałasu będzie lokalna i tymczasowa, a wszelkie uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac budowlanych.

Na etapie realizacji powstawać będą jedynie ścieki socjalno-bytowe. Pracownicy na czas budowy będą korzystać z istniejącej infrastruktury Zakładu. Ścieki nie będą przedostawały się do środowiska wodno-gruntowego. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Powstające wody opadowe i roztopowe będą naturalnie wsiąkać w grunt. Materiał, z jakiego wytworzone są panele fotowoltaiczne nie będzie miał wpływu na ich skład.

W celu uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny z pojazdów pracujących na terenie budowy do środowiska wodno-gruntowego, należy korzystać z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń.

Elektrownia fotowoltaiczna jest instalacją bezemisyjną – nie powoduje emisji substancji do powietrza, nie uwalnia zanieczyszczeń w związku z jej eksploatacją.

Użytkowanie elektrowni fotowoltaicznej może wymagać przyjazdu firmy serwisowej i emisją do powietrza związków pochodzących ze spalania paliw w silnikach samochodowych (np. serwisowanie wykorzystanych urządzeń, czyszczenie modułów fotowoltaicznych wg wymagań producenta, itp.).

Wpływ prac serwisowych i konserwacyjnych nie wpłynie negatywnie na akustyczną jakość środowiska. W czasie eksploatacji instalacja fotowoltaiczna pracowała będzie bezgłośnie. Na potrzeby chłodzenia instalacji wystarczająca jest naturalna cyrkulacja powietrza wynikająca z aktualnych warunków atmosferycznych. Nie przewiduje się zastosowania wentylatorów w celu wzmocnienia przepływu powietrza.

Powstające wody opadowe i roztopowe będą naturalnie wsiąkać w grunt. Materiał, z jakiego wytworzone są panele fotowoltaiczne nie będzie miał wpływu na ich skład.

W celu uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny do środowiska wodno-gruntowego (na wypadek awarii) z pojazdów pracujących na terenie elektrowni fotowoltaicznej, w związku z pracami serwisowymi lub konserwacyjnymi, należy korzystać z maszyn, urządzeń i środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń. Do mycia paneli fotowoltaicznych, które wg zaleceń producenta odbywać się będzie 1÷2 razy na rok przy wykorzystywaniu wody bez dodatku środków czyszczących.

W oparciu o opinię PGW WP oraz po przeprowadzeniu własnej analizy przedłożonej dokumentacji, w sentencji niniejszej decyzji określono warunki w pkt. II.1-18 o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b) ustawy ooś.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych 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 przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii. Prowadzenie robót budowlanych oraz wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii, a także wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof naturalnych i budowlanych.

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

Powstanie elektrowni słonecznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą wiąże się z powstawaniem odpadów na etapie budowy. Odpowiednia gospodarka odpadami, polega na zapobieganiu powstawania lub minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów. Kolejnym krokiem jest odzyskiwanie bądź unieszkodliwianie odpadów, których powstaniu nie udało się uniknąć, a ostatecznym etapem w gospodarowaniu odpadami jest bezpieczne składowanie odpadów, których unieszkodliwianie z przyczyn technologicznych było nieefektywne lub niemożliwe. Według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów, w większości odpady budowlane zakwalifikowane zostały do grupy 15 i 17. Rodzaje oraz szacunkowe ilości odpadów wytwarzanych na etapie budowy przedstawiono w tabeli.

L.P.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Szacowana masa wytworzonych odpadów [Mg]
1	170405	Żelazo i stal	0,6
2	170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	0,15
3	170407	Mieszanki metali	0,005

4	170410* odpad niebezpieczny	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne*	0,02
5	170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,1
6	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10
7	150202* odpad niebezpieczny	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe, nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty ochronne zanieczyszczone substancjami PCB).	0,001
8	150101	Opakowania z papieru i tektury	0,1
9	150103	Opakowania z drewna	0,07
10	150104	Opakowania z metali	0,1
11	150105	Opakowania wielomateriałowe	0,1
12	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,1

Inwestor zobowiązuje się do przekazania powstałych odpadów zewnętrznym, wyspecjalizowanym podmiotom, posiadającym odpowiednie zezwolenia, w celu ich odzysku i recyklingu, a w razie konieczności ich składowania. Inwestor wyznaczy miejsca na segregację i gromadzenie odpadów powstających podczas prac montażowych oraz na odpady typu komunalnego, w celu ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami w fazie budowy. Inwestor zobowiązuje się do sukcesywnego wywożenia odpadów.

Przewidywany czas eksploatacji inwestycji wynosi 25÷30 lat. W tym czasie nie przewiduje się powstawania odpadów. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi. Inwestor zobowiązuje się do przekazania ich specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów. Wprowadzenie recyklingu dla krzemowych modułów fotowoltaicznych przyczyni się do wtórnego zastosowania i obiegu materiałów.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym 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 łąkowe oraz ujścia rzek**

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie**

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

**c) obszary górskie lub leśne**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Planowane przedsięwzięcie częściowo znajduje się w otoczeniu terenów leśnych.

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

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1336, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 oddalony o ok. 8,6 km granic inwestycji. Inwestycja położona jest poza korytarzami ekologicznymi, nie będzie więc zagrożeniem dla ich prawidłowego funkcjonowania.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Z uwagi na stopień przekształcenia terenu planowanego przedsięwzięcia i rodzaj inwestycji oraz położenie inwestycji poza obszarowymi formami ochrony przyrody uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe (nie występują na terenie inwestycji, ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie)

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

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej otoczeniu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia,**

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Nasielsk wynosi ok. 587 os./km<sup>2</sup> (wg GUS 2022r.).

**i) obszary przylegające do jezior,**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

**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;**

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie: RW200010268969 Nasielna. Jest to naturalna część wód, dla której brak jest danych na temat stanu ogólnego, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla przedmiotowej JCWP nie wyznaczono odstępstwa z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.



Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy iż rozwiązania techniczne przedstawione w dokumentacji 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 PL.GW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

**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 przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

**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, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,**

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika możliwość występowania oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania,**

Informacje zawarte w dokumentacji potwierdzają pewność wystąpienia oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,**

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.

**f) 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**

Informacje zawarte w dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań związanych z innymi przedsięwzięciami.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania.**

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Na podstawie złożonych przez inwestora dokumentów, w tym mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ, ustalono strony przedmiotowego postępowania. Stwierdzono, że liczba stron postępowania wynosi powyżej 10 osób, wobec czego strony postępowania o podejmowanych czynnościach organu były zawiadamiane przez obwieszczenia, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Burmistrz Nasielska prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Nasielska stwierdza, że planowana inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Burmistrza Nasielska do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Bartoś Tomczyk  
KIEROWNIK WYDZIAŁU  
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

#### Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś

#### Otrzymują:

1. \_\_\_\_\_ : - pełnomocnik
2. \_\_\_\_\_ strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. \_\_\_\_\_ a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Ciechanowie  
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Chemików 6, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki