

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775, ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm. zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy SOLIDAGO Sp. z o.o. reprezentowanej przez Panią Małgorzatę Pronin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej „PV Grudusk” (z dopuszczeniem etapowania) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 150, 152, 153 oraz 123/2, 118 obręb: Purzyce-Rozwory gmina Grudusk” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie

### **s t w i e r d z a m**

- I.** Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej „PV Grudusk” (z dopuszczeniem etapowania wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 150, 152, 153 oraz 123/2, 118 obręb: Purzyce-Rozwory gmina Grudusk”
- II.** **ustalam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, jakie winien spełnić Inwestor w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia tj.:**

#### Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia należy:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań przy udziale nadzoru przyrodniczego należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
2. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych przy udziale nadzoru przyrodniczego prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją z zastosowaniem przepisów odrębnych.
3. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt (wygrodenia, przykrycia).
4. Wykaszanie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym. W przypadku konieczności

koszenia w okresie 1 maja – 1 sierpnia ww. czynności należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.

5. Do budowy ogrodzenia należy użyć siatki lub ogrodzenia panelowego o wysokości do 2,5 m, pozostawiając wolną przestrzeń pomiędzy ogrodzeniem a ziemią wynoszącą do 20 cm.
6. Teren inwestycji obsiać roślinnością niską; do obsiania należy wykorzystać rodzime gatunki roślin dostosowanych do lokalnych warunków, kwitnące w różnych etapach sezonu wegetacyjnego.
7. Na panelach fotowoltaicznych zastosować powłoki antyrefleksyjne.
8. Linie energetyczne (linie kablowe) należy prowadzić pod ziemią.
9. Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń budowlanych, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne, należy zasłonić siatką o oczkach maks. 1 cm średnicy.
10. Wszelkie obiekty elektrowni należy pomalować w jasnych odcieniach brązu, szarości i zieleni.
11. Prace budowlane i montażowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i okresem rozrodczym płazów i gadów tj. w terminie od 15 września do 28 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym.
12. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki oraz inne drzewa pozostające w bezpośrednim sąsiedztwie terenu realizacji inwestycji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami; w celu zabezpieczenia ich przed uszkodzeniami mechanicznymi wskazuje się następujące działania minimalizujące:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia należy zabezpieczyć poprzez deskowanie owiniętego tkaniną pnia;
  - pod drzewami i krzewami nie należy składować materiałów budowlanych, parkować pojazdów mechanicznych ani nie należy gromadzić maszyn i innych urządzeń technicznych;
  - prace ziemne w obrębie systemu korzeniowego drzew i krzewów należy wykonywać szybko i dokładnie tak, aby odsłonięte korzenie były jak najkrócej narażone na wysuszające oddziaływanie powietrza;
  - w przypadku konieczności pozostawienia wykopu przez dłuższy czas, korzenie osłonić ścianką z torfu; ścianka powinna być utrzymywana w odpowiedniej wilgotności; nie należy przycinać korzeni bezpośrednio przy szyi korzeniowej.
13. Do ewentualnych nasadzeń należy zastosować gatunki krzewów lub drzew miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku.
14. 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.
15. Utrzymać najwyższy poziom jakości wykonywanych prac budowlanych m.in. poprzez zlecenie ich wykonywania doświadczonym pracownikom, posiadającym niezbędne kwalifikacje i wymagane uprawnienia.
16. Stosować bieżącą kontrolę stanu maszyn i urządzeń pracujących na terenie inwestycyjnym, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości podjąć natychmiastową reakcję w celu ich wyeliminowania.
17. Pojazdy tankować wyłącznie na stacjach paliw, a maszyny i sprzęt używany przy budowie tankować w uzasadnionej i niezbędnej konieczności na terenie zaplecza budowy, w przeznaczonym do tego szczelnym i utwardzonym miejscu z wykorzystaniem materiałów sorpcyjnych zapobiegających ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych do podłoża.

18. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt wraz ze użytymi materiałami sorpcyjnymi należy przekazać podmiotom uprawnionym do ich rekultywacji.
19. Zaplecze budowy umiejscowić w jak największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, rowu melioracyjnego; zaplecze zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni; zaplecze budowy wyposażać w nawierzchnię utwardzoną wykonaną, np. z płyt betonowych a także w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw; po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu.
20. 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 2023 r., poz. 1478, ze zm.).
21. Panele fotowoltaiczne czyścić w oparciu o technologię bezwodną przy wykorzystaniu specjalnych urządzeń bądź szczotek, a w razie niezbędnej i uzasadnionej konieczności mycia wodą, używać wodę bez środków czyszczących w tym detergentów; w przypadku trudnych do zmycia zabrudzeń używać wodę z dodatkiem środków biodegradowalnych; wodę do mycia dostarczać w specjalnych zbiornikach.
22. Wodę na etapie budowy do picia dla pracowników dostarczać w opakowaniach jednostkowych/butelkach, na inne cele socjalno-bytowe i porządkowe w beczkowozach.
23. Prowadzić oszczędne, racjonalne i uzasadnione zużycie wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia.
24. 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.
25. Na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z powierzchni paneli, stacji transformatorowych, magazynów energii odprowadzać do gruntu na tereny biologicznie czynne w obrębie działek inwestycyjnych nie powodując zalewania terenów sąsiednich.
26. Prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych, posadowieniem konstrukcji i stacji transformatorowych, innych elementów infrastruktury oraz układaniem okablowania prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych w sposób zabezpieczający ewentualne wykopy przed napływem wód opadowych.
27. Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzić w bezodpływowych toaletach przenośnych, np. TOI-TOI ze szczelnymi zbiornikami; zbiorniki te systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty, wozem asenizacyjnym wywozić do oczyszczalni ścieków.
28. Na etapie eksploatacji w przypadku realizacji infrastruktury przyłączeniowej i realizacji budynku z zapleczem socjalnym wodę na potrzeby socjalne pobierać z lokalnej sieci wodociągowej lub dowozić na teren inwestycji w baniakach; powstałe ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej, w przypadku jej braku do szczelnego bezodpływowego zbiornika zlokalizowanego w obrębie terenu inwestycji o pojemności max. do 10 m<sup>3</sup>; zbiornik opróżniać według potrzeb przez podmioty do tego uprawnione.
29. W związku z rozmiarem planowanego przedsięwzięcia i skumulowaniem infrastruktury w jednym obszarze zaleca się zastosowanie transformatorów suchych; w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zamontować je w żelbetowych stacjach transformatorowych, szczelnych z komorą transformatora oraz z wewnętrzną misą olejową transformatora, która pomieści ewentualny wyciek oleju oraz wodę z ewentualnej akcji

gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz lub olej nie przedostały się do środowiska.

30. Transformatory oraz magazyny energii zlokalizować w możliwie jak największej odległości od przebiegającego w granicach części działek rowu melioracyjnego odprowadzającego wody do znajdującej się w odległości kilkuset metrów od planowanego przedsięwzięcia rzeki Łydynia a także od pobliskiej zabudowy mieszkaniowej.
31. Zachować bufor minimum 10 m od rowów melioracyjnych dla pozostałych elementów infrastruktury, w tym ogrodzenia.
32. Transformatory poddawać systematycznym przeglądom celem wykrycia ewentualnych usterek, wycieków substancji niebezpiecznych lub nieszczelności innych elementów.
33. Odpady komunalne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu, w szczelnych pojemnikach na terenie zaplecza budowy a następnie sukcesywnie przekazywać podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie ich odbioru, transportu i gospodarowania, zgodnie z ustawą o odpadach.
34. Odpady budowlane zbierać selektywnie i gromadzić w wyznaczonych miejscach, na terenie przedsięwzięcia; po zgromadzeniu odpowiedniej ilości lub po zakończeniu prac budowlanych odpady przekazać specjalistycznym firmom posiadającym odpowiednie wymagane prawem zezwolenia na przetwarzanie (odzysk lub unieszkodliwianie) odpadów danego rodzaju.
35. 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 unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.
36. Systematycznie sprzątać plac budowy i nie pozostawiać odpadów w nieodpowiednich miejscach.
37. 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.
38. Realizację inwestycji poprzedzić analizą możliwych konfliktów społecznych w związku z jej rozmiarem oraz pośrednim oddziaływaniem na działki sąsiednie, pobliską zabudowę mieszkaniową.
39. Podczas likwidacji inwestycji dokonać rekultywacji z wykorzystaniem najlepszych dostępnych technik.

## **U Z A S A D N I E N I E**

W dniu 13.10.2023 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynął wniosek firmy SOLIDAGO Sp. z o.o. reprezentowanej przez Panią Małgorzatę Pronin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej „PV Grudusk” (z dopuszczeniem etapowania) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 150, 152, 153 oraz 123/2, 118 obręb: Purzyce-Rozwory gmina Grudusk. Do przedmiotowego wniosku dołączone zostały: karta informacyjna przedsięwzięcia, mapa ewidencyjna obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczonym przewidywanym terenem, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Po analizie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54a 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 ze zm.) tj. jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest czynnością fakultatywną.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 cyt. ustawy ooś przez właściwego ze względu na miejsce realizacji inwestycji wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 oraz pkt 4 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii właściwych organów tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Grudusk pismem z dnia 30.10.2023 r., znak: OŚR.6220.6.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Stroną postępowania w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego. Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775, ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10 obwieszczeniem z dnia 31.10.2023 r. znak: OŚR.6220.6.2023 Wójt Gminy Grudusk zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej „PV Grudusk” (z dopuszczeniem etapowania wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 150, 152, 153 oraz 123/2, 118 obręb: Purzyce-Rozwory gmina Grudusk oraz o wystąpieniu do organów współdziałających celem zasięgnięcia opinii, jak również o przysługującym prawie zapoznania się z dokumentacją sprawy i możliwości składania uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń urzędu, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej organu oraz na tablicy ogłoszeniowej w pobliżu miejsca realizacji inwestycji.

W dniu 08.11.2023 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynęło pismo Pełnomocnika Inwestora wraz z dodatkowym egzemplarzem karty informacyjnej przedsięwzięcia celem przekazania do opiniowania dla Wojewódzkiego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Warszawie. Pismem z dnia 21.11.2023 r. znak: OŚR.6220.6.2023 Wójt Gminy Grudusk wystąpił do Mazowieckiego Powiatowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie o zaopiniowanie planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 21.11.2023 znak: OSR.6220.6.2023 organ prowadzący postępowanie poinformował strony postępowania o przedłożeniu przez Pełnomocnika Inwestora dodatkowego egzemplarza karty informacyjnej przedsięwzięcia i wystąpieniu pismem z dnia 21.11.2023 r. do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie o jego zaopiniowanie. W dniu 07.12.2023 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynęło pismo Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie z dnia 28.11.2023 r. znak: ZS.9011.81.202 MR informujące o przekazaniu ww. pisma Wójta

Gminy Grudusk wraz z załącznikiem zgodnie z właściwością Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Ciechanowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie opinią sanitarną z dnia 14.11.2023 r. (data wpływu: 16.11.2023 r.) znak: ZNS.7040.40.2023 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia uzasadniając swoje stanowisko, tym że ogniwa fotowoltaiczne oraz towarzysząca im infrastruktura w trakcie eksploatacji nie będą źródłem ponadnormatywnego hałasu ani zanieczyszczeń. Zastosowanie ogniw fotowoltaicznych stanowi źródło tzw. czystej energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych. Prawidłowo zrealizowana i eksploatowana elektrownia słoneczna z zastosowaniem przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań chroniących środowisko nie będzie powodować przekroczeń standardów w tym zakresie. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, a co za tym idzie może zostać zrealizowane w planowanym zakresie.

W dniu 16.11.2023 r. do tut. organu wpłynęło wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z dnia 15.11.2023 r. znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.243.2023.MZ w sprawie konieczności usunięcia braków występujących w przedłożonych dokumentach tj. przedłożenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla ww. działek albo jednoznaczny informację o jego braku. Pismem z dnia 21.11.2023r. znak: OŚR.6220.6.2023 Wójt Gminy Grudusk udzielił odpowiedzi na powyższe wezwanie.

W dniu 24.11.2023 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOŚ-I.4220.1583.2023.KT w sprawie konieczności uzupełnienia przedłożonej dokumentacji przy piśmie z dnia 30.10.2023 r. znak: OŚR.6220.6.2023 w zakresie kwalifikacji przedsięwzięcia pod kątem 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.) tj. do § 3 ust. 1 pkt. 54a lit. b tj. *„zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż:*

*b) 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.*

Przy piśmie z dnia 28.11.2023 r. znak: OŚR.6220.6.2023 organ przekazał pełnomocnikowi inwestora wyżej wymienione wezwanie. Odpowiedź Inwestora na przedmiotowe wezwanie wpłynęła do Urzędu Gminy w Grudusku w dniu 05.12.2023 r., zaś Wójt Gminy Grudusk udzielił odpowiedzi Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 07.12.2024 r. znak: OŚR.6220.6.2023.

W dniu 06.12.2023 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z dnia 4.12.2023 r. znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.243.2023.MZ o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie organ ten wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożeniu obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem wybranych elementów, które przyczynią się do ochrony środowiska. Wszystkie wskazane przez ww. organ elementy zostały zawarte w niniejszej decyzji.

W dniu 18.12.2023 r. do organu wpłynęło postanowienie znak: WOOŚ-I.4220.1583.2023.KT.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wyrażające opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazane zostały warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wszystkie określone warunki i wymagania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie uwzględnione

zostały w niniejszej decyzji.

Obwieszczeniem z dnia 08.01.2024 r. znak: OŚR.6220.6.2023 Wójt Gminy Grudusk poinformował strony niniejszego postępowania o fakcie wydania wymaganych przepisami ustawy oś opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz stanowisku Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie, jak również o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i wypowiedzenia w niniejszej sprawie w terminie 7 dni od dnia publicznego ogłoszenia obwieszczenia. W wyznaczonym terminie oraz w toku całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy wniosku wraz z załącznikami, jak również otrzymanych opinii wyżej wymienionych organów oraz uwzględniając łączne uwarunkowania zwarte w art. 63 ust. 1 ustawy oś Wójt Gminy Grudusk uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „PV Grudusk” (z dopuszczeniem etapowania) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 150, 152, 153 oraz 123/2, 118 obręb: Purzyce-Rozwory gmina Grudusk” argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

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

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej „PV Grudusk” (z dopuszczeniem etapowania) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 150, 152, 153 oraz 123/2, 118 obręb: Purzyce-Rozwory gmina Grudusk. Dla działek, na których zaplanowano inwestycję brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Według ewidencji gruntów inwestycja zlokalizowana zostanie na gruntach klas: RIVa, RIVb, RV, RVI oraz ŁIV. Całkowita łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 57,7373 ha, jednakże z obszaru przedsięwzięcia zostaną wyłączone fragmenty zadrzewione znajdujące się na działkach o nr ew. 108, 111, 115 oraz 150. Teren przeznaczony do zabudowy systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli będzie wynosił do 49,5 ha, natomiast łącznie powierzchnia przeznaczona do przekształcenia wynosić będzie do 50 ha. Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 60 MW.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o nr ewid. 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 150, 152, 153 obręb Purzyce-Rozwory gmina Grudusk. Ww. działki znajdują się w dwóch ugrupowaniach:

- sektor 1 – dz. nr ewid. 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115 obręb Purzyce-Rozwory, gmina Grudusk,
- sektor 2 – dz. nr ewid. 150, 152, 153 obręb Purzyce-Rozwory, gmina Grudusk.

Pomiędzy wspomnianymi powyżej sektorami dopuszcza się wykonanie infrastruktury elektroenergetycznej wewnętrznej łączącej wyżej wymienione obszary, która to przebiegać będzie przez działki nr ewid. 123/2 i 118. Działka nr ewid. 123/2 stanowi drogę publiczną, natomiast działka nr ewid. 118 to nieczynne tory kolejowe. W celu uniknięcia jakichkolwiek uszkodzeń wyżej wymienionych obiektów potencjalne przejście infrastrukturą techniczną zostanie wykonane metodami bezwypokopowymi za pomocą przecisku/przewiertu sterowanego. Najbliższy teren z zabudową mieszkaniową znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie sektora 2 (południowego) na dz. nr ewid. 151. W przypadku sektora 1 (północnego) najbliższy obszar z zabudową mieszkaniową (teren chroniony akustycznie) znajduje się w odległości min. 470 m

na działce nr ewid. 86. Teren przewidziany pod posadowienie elektrowni fotowoltaicznej to obszar użytkowany rolniczo.

Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Na terenie planowanej inwestycji Inwestor zajmować się będzie produkcją energii elektrycznej pozyskiwanej z promieniowania słonecznego. Jest to odnawialne, czyste źródło energii. Głównym zadaniem przedmiotowej inwestycji będzie konwersja energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną.

W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Z uwagi na brak możliwości zmian lokalizacyjnych podyktowanych szeregiem warunków m.in.: wybór lokalizacji bez konieczności usuwania drzew, dostępność do sieci, odpowiedni dojazd do terenu inwestycyjnego itp. nie brano pod uwagę możliwości zmian lokalizacyjnych inwestycji. Dlatego też sposoby wariantowania oparto na zmianie koncepcji technicznej inwestycji.

Po dokonaniu przeglądu dostępnych na rynku technologii w celu uzyskania optymalnej wydajności przedmiotowej elektrowni, w ramach wariantu alternatywnego zaproponowano następujące rozwiązania techniczne:

1. Montaż ok. 120 000 szt. modułów polikrystalicznych o mocy jednostkowej do 500W, o mocy całkowitej do 60 MW w oparciu o system typu „dual axis”;
2. Instalacja falowników centralnych w liczbie do 50 sztuk o hałasie nie przekraczającym 80 dB(A)
3. Stacje transformatorowe (w liczbie do 50 sztuk) wyposażone w transformator suchy, rozdzielnicę SN, układ pomiaru energii, układ sterowania i kontroli, rozdzielnicę potrzeb własnych oraz układ łączności.

Realizacja inwestycji w wariantcie zaproponowanym przez inwestora jest uzasadniona ze względów ekologicznych i ekonomicznych. Lokalizacja inwestycji została wybrana z uwzględnieniem warunków nasłonecznienia. Inwestycja zaplanowana została na glebach o jak najniższej bonitacji. Na etapie eksploatacji nie powoduje emisji zanieczyszczeń powietrza, hałasu ani ścieków, które mogłyby stanowić zagrożenie dla środowiska lub uciążliwości dla ludzi.

b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:*

Na terenie gminy Grudusk planowana jest realizacja kilku innych przedsięwzięć tego samego rodzaju jednakże z uwagi na to, iż oddziaływanie inwestycji zamyka się w granicach działek inwestycyjnych nie powinno oddziaływać na tereny sąsiednie, tym samym powodować kumulacji oddziaływań.

c) *wykorzystania zasobów naturalnych:*

Zapotrzebowanie na surowce będzie zależne od etapu przedsięwzięcia tj. etapu realizacji lub etapu eksploatacji.

Największe zużycie materiałów konstrukcyjnych wystąpi się w fazie budowy. Będą to głównie poszczególne elementy konstrukcyjne przedmiotowej inwestycji, które zostaną dostarczone na teren inwestycji.

W przypadku budowy ogrodzenia pojawi się standardowe zapotrzebowanie na materiały konstrukcyjne tj. piasek, żwir, beton cementowy, podsypka piaskowo cementowa itp. potrzebne do wykonania stabilnego zamocowania słupków stalowych.

Ponadto, występować będzie typowe zapotrzebowanie na paliwo niezbędne do napędu maszyn wykorzystywanych w czasie budowy, szacunkowo:

- olej napędowy (transport) – ok. 3 m<sup>3</sup> ; woda na cele socjalne – ok. 0,225 m<sup>3</sup>/d,
- energia elektryczna – ok. 210,0 kW/h,
- stal/aluminium – do 40 Mg.



Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wymagała korzystania z wód powierzchniowych ani podziemnych zlokalizowanych w pobliżu terenu przedsięwzięcia. Nie mniej jednak wystąpi zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno-bytowych pracowników, która na teren budowy dostarczana będzie beczkowozem. Przyjmuje się, że średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę podczas budowy na cele socjalno - bytowe pracowników wynosić będzie do 0,225 m<sup>3</sup>/dobę.

W fazie eksploatacji elektrownia nie wymaga zasilania w wodę. Zgodnie z danymi producentów w instrukcjach obsługi wskazuje się, iż panele nie wymagają żadnego czyszczenia. Jednakże w przypadkach ekstremalnych zabrudzeń może wystąpić zapotrzebowanie na wodę do czyszczenia paneli. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę w czasie eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia będzie miało miejsce w sytuacji konieczności czyszczenia paneli, jeżeli takowa wystąpi i będzie wynosiło: ok. 1324,8 m<sup>3</sup>/rok. Panele fotowoltaiczne będą myte samą wodą lub z użyciem środków biodegradowalnych w przypadku trudnych zabrudzeń.

Podczas eksploatacji nie występuje zapotrzebowanie na surowce.

W ramach przedmiotowej inwestycji dopuszcza się realizację obiektów wyposażonych w zaplecze socjalne. W związku z powyższym będzie występować zapotrzebowanie na wodę na potrzeby socjalno-bytowe, którego wartość nie będzie przekraczać 0,225 m<sup>2</sup>/dobę. Woda na ten cel będzie pobierana z lokalnej sieci wodociągowej lub dowożona będzie na teren inwestycji w baniakach.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi: ok. 500 MWh/rok – zużycie na potrzeby własne instalacji fotowoltaicznej w czasie eksploatacji.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Analizując dokumenty dotyczące planowanego przedsięwzięcia organ stwierdził, że na etapie jego realizacji wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu, jednakże uciążliwości te będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Ponadto zostaną zminimalizowane poprzez odpowiednią organizację robót oraz zaplecza budowy. W sentencji decyzji wskazano uwarunkowania i działania przewidziane do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia które zminimalizują oddziaływania oraz przyczynią się do ochrony środowiska.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją podczas prowadzenia prac budowlanych wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie, by maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków pali, czy innych substancji bezpośrednio do gruntu. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji zanieczyszczony grunt zostanie natychmiast usunięty i przekazany do utylizacji lub zdeponowany na składowisku odpadów niebezpiecznych. Tankowanie maszyn odbywać się będzie w wyznaczonym miejscu na terenie zaplecza budowy, które wyposażone zostanie w nawierzchnię utwardzoną i szczelną wykonaną (np. z płyt typu yomb ułożonych na folii ochronnej). Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do usuwania ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych w celu maksymalnego ograniczenia ryzyka negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne. W obrębie utwardzonego terenu zaplecza budowy będzie parkowany sprzęt po zakończeniu prac w danym dniu. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do przenośnych toalet typu TOI-TOI znajdujących się na zapleczu budowy.

W przypadku projektowanych magazynów energii przewiduje się zastosowanie najnowocześniejszych technologii magazynowania energii. W przypadku w/w technologii nie ma możliwości wystąpienia wycieku elektrolitu znajdującego się w ogniwach. Same pojedyncze ogniwa bateryjne składają się z odpornych na elektrolit obudów; następnie układane są kaskadowo na tzw. rakach wewnątrz kontenera głównego. Magazyny energii zostaną posadowione na szczelnym podłożu (na betonowych fundamentach albo placach) zabezpieczającym środowisko gruntowe przed przeniknięciem jakichkolwiek substancji (np.

w wyniku awarii instalacji). Dodatkowo w przypadku instalacji w/w obiektów przygotowywany zostanie plan reagowania kryzysowego, który zawierać będzie szczegółowe wytyczne postępowania podczas wystąpienia sytuacji awaryjnej.

Etap realizacji przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z koniecznością wykonania wykopów pod infrastrukturę w postaci linii elektroenergetycznych oraz teletechnicznych (głębokość wykopów ok. 1,2 m p.p.t.) oraz wbijania w grunt (tzw. kafarowania) konstrukcji nośnych instalacji. Z uwagi na płytką ingerencję woda gruntowa nie powinna stanowić utrudnienia w prowadzonych pracach. Z uwagi na powyższe nie przewiduje się znaczącego przemieszczania ziemi oraz zaburzenia układu wód podziemnych. Podczas trwania prac związanych z wykopami nastąpi ingerencja w strukturę gleby, będzie to jednak oddziaływanie o charakterze lokalnym, które nie wpłynie w znaczący sposób na glebę i nie zostaną zakłócone układy wód podziemnych. Nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów.

W ramach inwestycji planowane jest zastosowanie transformatorów suchych bądź olejowych. Każdy transformator zostanie wyposażony w misę zabezpieczającą środowisko przed awaryjnymi wyciekami oleju w przypadku ich rozszczelnienia, mogącą pomieścić całą zawartość oleju. Zostaną także zainstalowane czujniki oleju i wody. Transformator suchy ogranicza konieczność wykonywania robót ziemnych pod retencją materiałów płynnych. Żywica oraz zastosowane materiały izolacyjne dają transformatorom wysokie parametry samogaszące, natomiast poprzez system chłodzenia powietrzem naturalnym unika się wydostania płynów chłodzących, które mogłyby spowodować zanieczyszczenie środowiska. Inwestor dopuszcza zastosowanie transformatorów nie posiadających obudowy (brak dachu, brak szczelnych drzwi) chroniącej ich przed opadami atmosferycznymi dlatego też w przypadku zastosowania takiego rozwiązania każdy ww. obiekt będzie wyposażony w separator substancji ropopochodnych, do którego trafiały będą wody opadowe zbierające się w misie olejowej. Podczyszczone wody opadowe będą odprowadzone do gruntu za pośrednictwem studni chłonnych/skrzynek rozsączających lub innych równoważnych rozwiązań, które to ostatecznie zostaną określone na podstawie opinii geotechnicznej.

Na etapie eksploatacji nastąpi wprawdzie ograniczenie powierzchni infiltracji wód opadowych – wody opadowe spłyną po powierzchni paneli, stacji transformatorowej, magazynu energii i wsiąkną do gruntu w ich otoczeniu.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu na terenie inwestycji będą inwertery, stacje transformatorowe i zespoły ogniw akumulatorowych (baterii). W przeprowadzonej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizie rozprzestrzeniania się hałasu wykazano, że w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie zostaną przekroczone obowiązujące w tym zakresie poziomy hałasu dla zabudowy chronionej akustycznie.

Na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza, natomiast wystąpi emisja niezorganizowana wynikająca z przejazdu ekipy serwisującej urządzenia, niemniej jednak z uwagi na jej częstotliwość oraz krótkotrwały charakter nie można mówić o powstaniu dodatkowego źródła emisji.

W wyniku pracy instalacji będzie występowało promieniowanie elektromagnetyczne niejonizujące, które jest związane z przepływem prądu elektrycznego przez przewodnik. Jego źródłem dla elektrowni słonecznych są stacje transformatorowe oraz linie średniego napięcia. Przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie będzie źródłem ponadnormatywnych zanieczyszczeń.

e) *ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:*

W świetnie obowiązujących przepisów tj. Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym

ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138 ze zm.) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – w jej obrębie nie występują substancje wymienione w ww. rozporządzeniu w ilościach mogących prowadzić do zaliczenia inwestycji do zakładu przemysłowego o zwiększonym lub dużym ryzyku poważnej awarii. Nie mniej jednak jak każda instalacja może ulegać awariom. W celu minimalizacji powyższych sytuacji cała instalacja będzie zdalnie monitorowana a wszelkie nieprawidłowości w jej pracy czy usterki na bieżąco usuwane.

Charakter przedsięwzięcia pozwala przypuszczać o braku istotnego zagrożenia w przypadku potencjalnej awarii lub innej nieprzewidzianej sytuacji krytycznej. Użyte do budowy surowce nie stwarzają potencjalnego zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Katastrofa budowlana – zgodnie z definicją zamieszczoną w prawie budowlanym katastrofą budowlaną jest niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów. Odnosząc powyższe do przedmiotowej inwestycji istotnym będzie właściwa organizacja pracy poprzez: stały nadzór nad budową inwestycji w oparciu o wykonane projekty budowlane a także stosowanie właściwych materiałów budowlanych które posiadają stosowne atesty. Powyższe skutecznie wyeliminuje możliwość wystąpienia katastrofy budowlanej na etapie budowy inwestycji. Istotnym elementem będzie także prowadzenie regularnych przeglądów technicznych obiektów i instalacji na etapie eksploatacji inwestycji.

f) *przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko:*

Realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z wytwarzaniem odpadów powstających przy wszelkiego rodzaju pracach budowlanych. Powstałe odpady nie będą należały do grupy odpadów niebezpiecznych i będą to przede wszystkim:

- opakowania po materiałach budowlanych,
- złom stalowy,
- odpady z budowy (tj. kawałki drewna, styropianu, szkło),
- niewielkie ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na etapie realizacji inwestycji.

Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane do pojemników i kontenerów w miejscach do tego wyznaczonych na terenie przedsięwzięcia. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości lub po zakończeniu prac budowlanych powstałe odpady zostaną przekazane specjalistycznym firmom posiadającym odpowiednie wymagane prawem zezwolenia na przetwarzanie (odzysk lub unieszkodliwienie) odpadów danego rodzaju.

W trakcie funkcjonowania przedmiotowej inwestycji będą powstawać niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych.

Etap likwidacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z demontażem wielu podzespołów farmy fotowoltaicznej. Odpady powstałe na etapie likwidacji inwestycji zostaną wywiezione i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami z uwzględnieniem jak największego stopnia poddania ich recyklingowi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:**

a) *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:*

Planowana inwestycja nie jest położona na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

c) obszary górskie lub leśne;

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi działka inwestycyjna nr ewid. 115 częściowo leży na obszarze leśnym.

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

W miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód bądź obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Obszar pod ww. inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.). W odległości ok. 15,78 km w kierunku północno-zachodnim od planowanej inwestycji zlokalizowany jest obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB 140008.

Na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia wykonana została inwentaryzacja przyrodnicza terenu przeznaczonego pod realizację farmy fotowoltaicznej mająca na celu rozpoznanie i opisanie siedlisk przyrodniczych występujących na terenie planowanego przedsięwzięcia i w strefie jego bezpośredniego wpływu, w tym przede wszystkim możliwie szczegółowa inwentaryzacja składu florystycznego zbiorowisk występujących na badanym obszarze. Prace terenowe miały również na celu ewentualne wykazanie istniejących chronionych siedlisk i stanowisk roślin oraz zwierząt, z uwzględnieniem gatunków fauny i flory oraz siedlisk wymienionych w Załączniku I II Dyrektywy Siedliskowej oraz gatunków podlegających ochronie gatunkowej w Polsce. Prace terenowe przeprowadzono w dniach: 08 czerwca 2023 r., 18 czerwca 2023 r. oraz 16 lipca 2023 r.

W dniu kontroli terenowej dnia 18.06.2023 r teren przeznaczony pod inwestycję był zajęty pod uprawę zbóż. Na około terenu inwestycyjnego występowały podobne pola uprawne i pastwiska. W dniu wizji terenowej roślinność naczyniowa występująca na inwentaryzowanym terenie była przedstawicielami zbiorowisk chwastów ruderalnych i segetalnych wykształconych w warunkach silnej antropopresji, oraz z niestabilnymi siedliskami ruderalnymi. Dzika roślinność niska pojawiała się w zmiennym zagęszczeniu w skrajnych krańcach działki inwestycyjnej, w pobliżu zadrzewień, dróg i miedz.

Stwierdzono na tym terenie występowanie 42 pospolitych gatunków roślin, przy czym większość z nich znajdowała się w okolicy śródpolnych dróg i skrajów pól uprawnych.

Na terenie inwestycyjnym stwierdzono następującą roślinność naczyniową:

babka lancetowata *Plantago lanceolata*, babka zwyczajna *Plantago major*, bniec biały *Silene latifolia*, bodziszek drobny *Geranium pusillum*, bylica pospolita *Artemisia absinthium*, chaber bławatek *Centaurea cyanus*, chrzan pospolity *Armoracia rusticana*, chwastnica jednostronna *Echinochloa crus-galli*, dziurawiec zwyczajny *Hypericum perforatum*, fiołek polny *Viola arvensis*, glistnik jaskółcze ziele *Chelidonium majus*, gwiazdnica zwyczajna *Stellaria media*, jasnota purpurowa *Lamium purpureum*, komonica zwyczajna *Lotus corniculatus*, komosa biała *Chenopodium album*, koniczyna biała *Trifolium repens*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, kupkówka pospolita *Dactylis glomerata*, lnicza pospolita *Linaria vulgaris*, marchew zwyczajna *Daucus carota*, mniszek pospolity *Taraxacum officinale* ostrożeń polny *Cirsium arvense*, perz właściwy *Elymus repens*, pięciornik kurze ziele *Potentilla erecta*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, powój polny *Convolvulus arvensis*, przetacznik bluszczowy *Veronica hederifolia*, przetacznik perski *Veronica persica*, przymiotno białe *Erigeron annuus*, przytulia czepna *Galium aparine*, rumianek pospolity *Matricaria chamomilla*, skrzyp polny *Equisetum arvense*, starzec zwyczajny *Senecio vulgaris*, szczaw polny *Rumex acetosella*, tasznik pospolity *Capsella bursa-pastoris*, tobołki polne *Thlaspi*

*arvense*, wrotycz zwyczajny *Tanacetum vulgare*, wyczyniec łąkowy *Alopecurus pratensis*, wyka drobnokwiatowa *Vicia hirsuta*, wyka ptasia *Vicia cracca*, żóltlica drobnokwiatowa *Galisnoga parviflora*, życica trwała *Lolium perenne*. Żaden spośród zinwentaryzowanych gatunków nie jest objęty ochroną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409).

Inwentaryzacji teriofauny dokonano w oparciu o badania terenowe przeprowadzone w okresie letnim. Badaniami objęto obszar przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie oraz przyległe tereny w promieniu ok. 250 m od jego granic, co miało za zadanie podniesienie skuteczności lustracji.

W trakcie lustracji terenowej odnotowano występowanie 4 gatunków ssaków. Dominującym ssakiem na terenie inwestycyjnym była sarna europejska *Capreolus capreolus*, której liczne ślady pojawiły w trakcie badań terenowych. Poza sarnami na terenie inwestycyjnym odnotowano tropy dzików, obecność małych gryzoni (norki) i kopce kreta *Talpa europaea*.

Inwentaryzacja nie stwierdziła możliwości występowania chiropterofauny na terenie planowanej inwestycji. Na przedmiotowych działkach nie występują miejsca o potencjale wykorzystania ich jako miejsca habitatowe (szczeliny w murach, strychy kościołów, tunele, sztolnie, jaskinie, piwnice, dziuple i szczeliny w drzewach, mostach, dachach, skrzynki dla ptaków i nietoperzy). Teren inwestycyjny jest jedynie potencjalnym miejscem żerowania chiropterofauny, lecz realizacja inwestycji w żaden sposób nie uniemożliwi im dalszego wykorzystania danego terenu.

Kontrolę terenową w celu rozpoznania awifauny wykonano w okresie letnim. Skład gatunkowy ptaków odnotowanych na terenie badań był przeciętny, a zdecydowana większość z zaobserwowanych osobników wykorzystywała obszar inwestycji jedynie jako powierzchnie przelotnie lub chwilowego stacjonowania. W trakcie wizji terenowej odnotowano 29 gatunków ptaków w tym: bażant *Phasianus colchicus*, bocian biały *Ciconia ciconia*, dzięcioł duży *Dendrocopus major*, grzywacz *Columba palumbus*, kukułka *Cuculus canorus*, myszołów *Buteo buteo*, pustułka *Falco tinnunculus*, dzwonec *Chloris chloris*, dymówka *Hirundo rustica*, gawron *Corvus frugilegus*, gąsior *Lanius collurio*, kos *Turdus merula*, kwiczoł *Turdus pilaris*, kruk *Corvus corax*, pliszka siwa *Motacilla alba*, pliszka żółta *Motacilla flava*, potrzyszcz *Emberiza calandra*, sikora modraszka *Cyanistes caeruleus*, sikorka bogatka *Parus major*, skowronek *Alauda arvensis*, sójka *Garrulus glandarius*, szczygieł *Carduelis carduelis*, szpak *Sturnus vulgaris*, trznadel *Emberiza citrinella*, wilga *Oriolus oriolus*, wróbel *Passer domesticus*, wróblowe nieoznaczone *Passeriformes*, zięba *Fringilla coelebs*, żuraw zwyczajny *Grus grus*.

Na terenie inwestycyjnym nie znajdują się siedliska, które mogłyby być miejscem rozrodu płazów np.: ciek i zbiorniki wodne. W wyniku przeprowadzenia badań terenowych w miejscu przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie oraz w jego okolicy nie stwierdzono występowania płazów, lecz nie można wykluczyć ich obecności na terenie inwestycji.

W trakcie obserwacji terenowych w dniach kontroli 08.06.2023 oraz 18.06.2023 roku, nie odnotowano żadnych przedstawicieli gadów na terenie inwestycyjnym.

W trakcie obserwacji terenowych w dniu kontroli 16.07.23r. odnotowano występowanie osobnika jaszczurki zwinki *Lacerta agilis*.

W ramach obserwacji nie odnotowano owadów objętych całkowitą i częściową ochroną gatunkową w ramach Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U.2016 poz. 2183), chociaż z uwagi na ich rozprzestrzenienie i liczebność niektóre z nich z pewnością pojawiają się na terenie inwestycyjnym.

Nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także

kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713). Na zbadanym obszarze nie stwierdzono występowania gatunków grzybów chronionych na mocy rozporządzenia z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, a terenie inwestycyjnym, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wykazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów przez gatunki cenne. Uwzględniając bardzo niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Budowa instalacji nie wymaga naruszenia i przekształcenia siedlisk naturalnych bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami ptasią i siedliskową.

W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie było konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Inwestycja nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów jak również ingerencją w obiekty hydrograficzne (rzeki, zbiorniki wodne, oczka wodne rowy kanały itp.), stanowiące siedliska występowania zróżnicowania różnorodności biologicznej zarówno roślin jak i zwierząt. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdza się że planowane zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje zajęcia cennych siedlisk przyrodniczych. Teren inwestycji znajduje się również poza granicami korytarzy ekologicznych i lasów łęgowych.

Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy gruntów ornych, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu. Realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony oraz integralność obszaru Natura 2000, Doliny Wkry i Mławki PLB140008, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, oraz nie przyczyni się do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Jednocześnie, zgodnie ze zaleceniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w niniejszej decyzji wskazano warunki realizacji i eksploatacji inwestycji.

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach rolnych nałożono warunek dotyczący dokonania oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych w ustawie o ochronie przyrody. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. Warunek ten zagwarantuje prawidłowy przebieg działań ochronnych w stosunku do fauny, jak również pozwoli reagować „na miejscu” na sytuacje nieprzewidziane.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

Sposób montażu ogrodzenia ma na celu umożliwienie swobodnego przemieszczania się przez teren farmy drobnych zwierząt.

Użycie do obsiewu roślin rodzimych gatunków zapobiegnie niekontrolowanemu rozprzestrzenianiu się gatunków obcych i gatunków obcych i inwazyjnych.

Zastosowanie modułów fotowoltaicznych o powierzchni antyrefleksyjnej zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, czyli tzw. olśnieniu (dotyczy ornitofauny). Prowadzenie linii energetycznej pod ziemią zminimalizuje (w przypadku ptaków) ryzyko porażenia prądem i ewentualnych kolizji.

Zabezpieczenie otworów w drzwiach i ścianach obiektów towarzyszących, w tym w szczególności wszelkich otworów wentylacyjnych uniemożliwi zajmowanie obiektu przez chiropterofaunę.

Zastosowanie odcieniach szarości i zieleni do malowania budynków wchodzących w skład farmy pozwoli zmniejszyć widoczność instalacji w krajobrazie.

W celu minimalizacji bezpośredniego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki, wprowadzono warunek prowadzenia robót poza okresem lęgowym. Wykonanie prac poza sezonem lęgowym nie doprowadzi do zniszczenia jaj, gniazd, piskląt ptaków oraz jaj i form larwalnych płazów i gadów. W okresie lęgowym prace można wykonywać pod nadzorem przyrodniczym. Podobny warunek, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, określono dla czynności polegających na wykaszaniu roślinności pomiędzy rzędami paneli, co także ma na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania na gatunki zwierząt. Dodatkowo wykaszanie od centralnej części działek do ich zewnętrznych krawędzi umożliwi ucieczkę ewentualnym dzikim zwierzętom.

Ponadto wprowadzenie warunków dotyczącego zabezpieczenia drzew przed uszkodzeniem pozwoli na zachowanie drzew rosnących w sąsiedztwie inwestycji w dobrej kondycji zdrowotnej. Wprowadzenie warunku dotyczącego nasadzenia drzew i krzewów gatunków rodzimych, przystosowanych do lokalnych warunków klimatycznych o dobrze wykształconym systemie korzeniowym spowodowane jest tym, iż skład gatunkowy nasadzeń powinien być zbliżony do składu gatunkowego pobliskich terenów zadrzewionych.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:*

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) *gęstość zaludnienia:*

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Grudusk wynosi 37 osób/km<sup>2</sup>.

i) *obszary przylegające do jezior:*

W rejonie inwestycji 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 aktualnym Planem Gospodarowania Wodami w obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie: RW200010268659 (Łydynia do Pławnicy). Jest to naturalna część wód, dla której stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone.

Dla ww. obszaru JCWP wyznaczono 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. 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).

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż rozwiązania techniczne przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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, 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 Karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą prowadzone w sposób nie ingerujący w istniejące na terenie inwestycji rowy melioracyjne. Podczas wykonywania prac realizacyjnych rowy zostaną wygradzone taśmami ostrzegawczymi aby zabezpieczyć je przed uszkodzeniem. Ponadto teren na którym są zlokalizowane rowy oraz obszar w odległości minimum 10 m od krawędzi rowów będą wyłączone z realizacji inwestycji. Montaż paneli wykonany zostanie w odległości nie mniejszej niż 10 m od krawędzi rowów, a planowane drogi technologiczne nie będą przecinały ww. rowów. Ogrodzenie instalacji zostanie wykonane w taki sposób aby nie naruszać struktury rowów i umożliwić swobodny przepływ wody w nich. Ponadto w przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracji wodnych Inwestor wykona projekt zagospodarowania terenu, który podlegać będzie uzgodnieniu z właściwym organem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Ewentualna przebudowa urządzeń wodnych będzie poprzedzona uzyskaniem pozwolenia wodno-prawnego, w którym określone zostaną podstawowe parametry techniczne i szczegółowe warunki wykonania takiej przebudowy.



Przedmiotowa inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

**3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych pkt 1 i pkt 2 wynikające z:**

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia nie przekroczy granicy działek inwestycyjnych.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgraniczne z uwagi na dużą odległość od granic Państwa.

c) *wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:*

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności na środowisko.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Informacje zawarte w zgromadzonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie nieznacznych oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływania te będą miały krótkotrwały charakter i ograniczą się obszaru realizacji inwestycji. Ponadto zostaną ograniczone poprzez zastosowanie odpowiedniej organizacji robót.

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

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową.

Mając powyższe na uwadze, w tym w szczególności biorąc pod uwagę uzyskane opinie właściwych organów, jak również łączne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś organ stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wywierało znacząco negatywnego wpływu na zdrowie i warunki życia ludzi oraz stan środowiska i nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedmiotowa inwestycja przyczyni się do wzrostu wykorzystania odnawialnej energii i tym samym do redukcji gazów cieplarnianych wytwarzanych przez energetykę konwencjonalną.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeka się jak w sentencji decyzji, pod warunkiem zachowania zapisów dotyczących ochrony środowiska zawartych w niniejszej decyzji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Grudusk, ul. Ciechanowska 54, 06-460 Grudusk, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Grudusk, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Grudusk oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.). W przypadku zrzeczenia się prawa do odwołania strona nie będzie miała w przyszłości możliwości kwestionowania decyzji.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

**Załącznik:**

Charakterystyka przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca – SOLIDAGO Sp. z o.o., ul. Grzybowska 5A, 00-132 Warszawa
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudusk [www.grudusk.com](http://www.grudusk.com) w zakładce *Zawiadomienia i obwieszczenia*, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudusk oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Purzyce-Rozwory w pobliżu miejsca planowanej realizacji inwestycji. Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o oś treść niniejszej decyzji zostaje opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej organu na okres 14 dni.
3. A/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
Plac Tadeusza Kościuszki 5, 06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Ciechanowie  
ul. Sienkiewicza 27, 06-400 Ciechanów
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie  
ul. Powstańców Warszawskich 11  
06-400 Ciechanów

Na podstawie cz. I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 poz. 2111) za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.