

Cedry Wielkie, dnia 11 października 2024 r.

OŚ.6220.2.2024.KP.6

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zwanej dalej „k.p.a.”, w związku z art. 63 ust. 1 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), zwanej dalej „ustawą ooś”, po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawartej w opinii znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.513.2024.SH.1 z dnia 14.08.2024 r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańsku zawartej w opinii znak: NS.9022.6.30.2024.SD.1 z dnia 06.08.2024 r. (data wpływu do Urzędu: 07.08.2024 r.) oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Gdańsku zawartej w opinii znak: GG.ZZŚ.4901.323.2024.SW z dnia 11.09.2024 r.,

### postanawiam

1. stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa wolnostojącej elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 10 MW lub wolnostojących elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowanych etapowo lub w całości na działce ewidencyjnej nr 148/1. obręb Leszkowy, gmina Cedry Wielkie, powiat gdański”**
2. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem:
  - a) opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności: charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu podczas wykonywania prac jego realizacji i eksploatacji; głównych cech charakterystycznych procesów technologicznych; przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń, wynikających z realizacji inwestycji;
  - b) charakterystyki przyrodniczej działki inwestycyjnej oraz terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną na podstawie przepisów *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania inwestycji na awifaunę i herpetofaunę, wraz z przedstawieniem zagadnień w formie graficznej i kartograficznej;
  - c) oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na awifaunę; ocena powinna uwzględniać podstawowe parametry lokalnych populacji oraz populacji migrujących, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania terenu zajętego przez awifaunę. Informacje te należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk gatunków występujących na przedmiotowym terenie; dane te powinny być również przedstawione w formie graficznej i kartograficznej, ocenę należy wykonać w okresie lęgowym i migracji ptaków;
  - d) oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji i zastosowanych w niej technologii na

- stan i zachowanie gatunków i ich siedlisk, siedlisk objętych ochroną na mocy ww. ustawy o ochronie przyrody, mogących potencjalnie występować na terenie przedsięwzięcia oraz w jego w sąsiedztwie; oceny i analizy należy dokonać na podstawie badań terenu przedsięwzięcia wykonanych w okresie wegetacyjnym roślin oraz w okresie aktywności zwierząt;
- e) analizy wpływu planowanej inwestycji na Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich;
  - f) analizy zgodności planowanego przedsięwzięcia z zapisami uchwały nr 569/XLV/22 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2022 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2022 r., poz. 3207);
  - g) analizy wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane. Analiza winna obejmować m.in.: określenie granic stref krajobrazów stanowiących w szczególności przedpola ekspozycji, osie widokowe, punkty widokowe oraz obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną (krajobraz kulturowy);
  - h) oceny widoczności w krajobrazie planowanej farmy fotowoltaicznej wraz z załącznikiem graficznym;
  - i) analizy oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;
  - j) wskazania działań eliminujących i minimalizujących ewentualne niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko, wraz z określeniem stopnia przewidywanych zmian w ekosystemach pomimo ich zastosowania;
  - k) przedstawienia szczegółowego opisu metod materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu ooś.

## UZASADNIENIE

W dniu 23.07.2024 r. do Urzędu Gminy W Cedrach Wielkich wpłynął wniosek firmy SIG PV 43 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Zygmunta Starego 11A, 44-100 Gliwice reprezentowanej przez Pełnomocnika – Annę Kopeć, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa wolnostojącej elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 10 MW lub wolnostojących elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowanych etapowo lub w całości na działce ewidencyjnej nr 148/1, obręb Leszkowy, gmina Cedry Wielkie, powiat gdański.**

Do powyższego wniosku załączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej „KIP”.
2. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem polegać będzie na budowie wolnostojącej elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 10 MW lub wolnostojących elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowanych etapowo lub w całości na działce ewidencyjnej nr 148/1, obręb Leszkowy. Powierzchnia działki pod inwestycję wynosi 10,80 ha, a zakres planowanej inwestycji wyniesie ok. 7,81 ha. Działka 148/1 obręb Leszkowy jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr XLVII/370/2023 Rady Gminy Cedry Wielkie z dnia 23 listopada 2023 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 12 grudnia 2023 r., poz. 5689) i oznaczona jest symbolami: PEF - teren produkcji energii - elektrowni słonecznej i RN - teren rolnictwa z zakazem zabudowy (wyłączone z inwestycji).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a lit. a rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019

r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.) przedmiotowa inwestycja jest kwalifikowana jako: „zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż: a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”. W związku z powyższym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. 2023 r. poz. 1094 ze zm.), Wójt Gminy Cedry Wielkie, wystąpił w dniu 01.08.2024 r., pismem znak: OŚ. 6220.2.2024.KP.1 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańsku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Gdańsku o opinię/uzgodnienie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Cedry Wielkie znak: OŚ.6220.2.2024.KP.1 z dnia 01.08.2024 r., wydał opinię iż biorąc pod uwagę rodzaj, cechę, skalę oraz lokalizację przedsięwzięcia, planowany zakres robót oraz technologię realizacji, rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, przewidywane ilości i rodzaje odpadów w fazach budowy i eksploatacji inwestycji, a także wynikający z tych uwarunkowań potencjalny bezpośredni wpływ na zdrowie i warunki życia ludzi, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku po przeanalizowaniu wniosku Wójta Gminy Cedry Wielkie z dnia 01.08.2024 r. znak: OŚ. 6220.2.2024.KP.1 w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia wezwał do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnienia przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz doprecyzowanie ww. Informacji:

1. Podać informację w związku z realizacją inwestycji przewiduje się ingerencję w funkcjonowanie rowów melioracyjnych oraz wskazać sposoby zabezpieczenia przed ich uszkodzeniem/zanieczyszczeniem na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
2. Przedstawić rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na czytelnym załączniku kartograficznym uwzględniając rowy melioracyjne znajdujące się na terenie inwestycyjnym.

Wójt Gminy Cedry Wielkie pismem znak OŚ. 6220.2.2024.KP.22 z dnia 20.08.2024 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o złożenie ww. wyjaśnień. W dniu 04.09.2024 r. wnioskodawca, SIG PV 43 Sp. z o. o. pismem znak: LESZ A.4.5.3.03092024.AK złożył stosowane wyjaśnienia i wymagane informacje.

Państwowe Gospodarstwo Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Cedry Wielkie z dnia 01.08.2024 r. znak: OŚ. 6220.2.2024.KP.1 w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych,
2. unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może

- doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień,
3. plac budowy wyposażyc w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie odróżniany przez uprawniony podmiot,
  4. odpady budowlane powstałe w trakcie realizacji robót, wyselekcjonować i przekazać do utylizacji, teren robót po zakończeniu prac budowlanych uporządkować,
  5. teren przedsięwzięcia wyposażyc w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym wodoodpornych,
  6. w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych ba bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot,
  7. wykorzystywać nowoczesny sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń,
  8. w przypadku zastosowania transformatora olejowego z misją zabezpieczającą 100% objętości używanego oleju, misa powinna być wykonana z materiałów nieprzepuszczalnych ciecz izolacyjną lub olej do środowiska gruntowo-wodnego,
  9. podczas mycia paneli, stosować wyłącznie preparaty biodegradowalne, które nie wpływają negatywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego,
  10. powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną,
  11. w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego powierzchnie pod panelami utrzymywać bez zastosowania herbicydów i pestycydów,
  12. na etapie eksploatacji nie stosować chemicznych środków chwastobójczych, preferowanym sposobem usuwania roślinności zielnej zacieniającej moduły będzie wykaszanie,
  13. projektowany rozkład infrastruktury nie może kolidować z urządzeniami melioracyjnymi,
  14. w przypadku kolizji elementów planowanej inwestycji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi zrealizować stosowane prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracji wodnych. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do odpowiednich organów, a następnie do naprawy uszkodzonego odcinka,
  15. w przypadku likwidacji inwestycji przedmiotowy teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Cedry Wielkie z dnia 01.08.2024 r. znak: OŚ. 6220.2.2024.KP.1 i dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP stwierdził, iż:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW i powierzchni ok. 7,81 ha.
2. Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a lit. a ww. rozporządzenia jest kwalifikowane jako: „zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż: a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy". W związku z powyższym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000.
4. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich.
5. Działka 148/1 obręb Leszkowy jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr XLVIII/370/2023 Rady Gminy Cedry Wielkie z dnia

23 listopada 2023 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 12 grudnia 2023 r., poz. 5689) i oznaczona jest symbolami: PEF - teren produkcji energii - elektrowni słonecznej i RN - teren rolnictwa z zakazem zabudowy (wyłączony z inwestycji).

6. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując kryteria określone w art. 63 ustawy ooś oraz informacje zawarte w KIP, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wziął pod uwagę:

### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:**

Inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW, o powierzchni inwestycji ok. 7,81 ha na działce 148/1 w obrębie Leszkowy, gmina Cedry Wielkie.

Instalacja fotowoltaiczna będzie składała się z następujących elementów:

- a) moduły fotowoltaiczne na wolnostojących konstrukcjach wsporczych - do 31 250 szt. dolna krawędź modułu na wys. do 1,2 m, górna - do 5 m,
- b) przekształtniki OC/AC (inwertery) zamocowane do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane przy stacji transformatorowej,
- c) stacje transformatorowe (jedna stacja zajmuje obszar około 30 m<sup>2</sup>, przewiduje się do 10 stacji),
- d) kontenerowe magazyny energii - do 10 szt.,
- e) trackery (opcjonalnie),
- f) instalacje elektryczne prądu stałego,
- g) trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego,
- h) przyłącze kablowe,
- i) układ pomiarowo-rozliczeniowy w miejscu dostarczenia/ odbioru energii elektrycznej,
- j) układy pomiarowo-kontrolne na zaciskach systemu,
- k) ogrodzenie wraz z bramą wjazdową i systemem monitoringu,
- l) ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa.

Dojazd do planowanej inwestycji wstępnie planowany jest drogą powiatową nr 2231G oraz drogą gminną nr 175002G na dz. nr ewid. 146 w obrębie Leszkowy.

Nie będzie stosowane ciągle oświetlenie nocne.

### **2. Usytuowanie przedsięwzięcia**

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce 148/1 w obrębie Leszkowy, gmina Cedry Wielkie, powiat gdański, województwo pomorskie. Łączna powierzchnia działki wynosi ok. 10,80 ha. Zakres planowej inwestycji wyniesie ok. 7,81 ha.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległościach: ok. 239 m (dz. 135 obręb Leszkowy) i ok. 254 m (dz. 132/6 obręb Leszkowy). Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji jest obecnie terenem użytkowanym rolniczo gleby klasy RIVa, RIVb, RV) oraz rowy melioracyjne W-RIVa, W-RIVb. Przez środek działki inwestycyjnej oraz wzdłuż wszystkich jej granic przebiegają rowy melioracyjne.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku planowane przedsięwzięcie powinno zostać poddane ocenie oddziaływania na środowisko, w kontekście wpływu zajęcia łącznie dużej powierzchni terenu pod instalacje fotowoltaiczne na: środowisko przyrodnicze (zwłaszcza na awifaunę i herpetofaunę), na krajobraz tego obszaru, w tym krajobraz kulturowy oraz na zamieszkałą w sąsiedztwie ludność.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 1,78 km na wschód - Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003;
- ok. 9,14 km na północny wschód - Natura 2000 Ujście Wisły PLB220004.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację celów działań ochronnych. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich, gdzie obowiązują przepisy Uchwały Nr 569/XLV/22 Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich. Celem ochrony tego Obszaru jest „zachowanie krajobrazu kulturowego i jego walorów historycznych, turystycznych i fizjonomicznych, ukształtowanych na unikatowym obszarze aluwialnym Żuław Wiślanych”.

Jednym z działań w zakresie czynnej ochrony nieleśnych ekosystemów lądowych określonych w ww. Uchwale jest: „zachowanie rolniczego charakteru użytkowania terenu poprzez ograniczenie zmian użytkowania gruntów na cele nierolnicze”.

W związku z powyższym należy przeanalizować zgodność planowanej inwestycji z zapisami ww. uchwały.

Inne najbliższej położone formy ochrony przyrody, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody to zlokalizowany w odległości:

- ok. 2,53 km na południe - Środkowożuławski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 5,13 km na wschód - Obszar Chronionego Krajobrazu Rzek Szkarpaży i Tugi.

Z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

### **3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak i jego funkcjonowania:**

- a) rodzaj, skalę i charakterystykę przedsięwzięcia - budowa farmy fotowoltaicznej o powierzchni do 7,81 ha i mocy do 10 MW;
- b) położenie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich oraz potencjalny wpływ przedsięwzięcia na ekosystemy terenów chronionych w ww. obszarze;
- c) możliwości skumulowanego oddziaływania na: środowisko przyrodnicze (zwłaszcza na awifaunę i herpetofaunę), na krajobraz tego obszaru, w tym krajobraz kulturowy oraz na zamieszkałą w sąsiedztwie ludność;
- d) prawdopodobieństwo oddziaływania inwestycji poprzez możliwość bezpośredniego i pośredniego, a także skumulowanego oddziaływania na elementy przyrodnicze związane z m. in.
  - zniszczeniem siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków objętych ochroną prawną,
  - przekształceniem powierzchni ziemi,
  - możliwością zmiany stosunków wodnych,
  - możliwością bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na zachowanie walorów przyrodniczych terenu lokalizacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania planowanej elektrowni fotowoltaicznej, tj. skalę, rodzaj, charakterystykę i jej lokalizację, także biorąc pod uwagę stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku tut. organ uznał, iż **konieczne będzie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko**, wymaganej art. 63 ustawy ooś.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje Stronom prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

#### Otrzymują:

1. SIG PV 43 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Zygmunta Starego 11A, 44-100 Gliwice reprezentowanej przez Pełnomocnika – Annę Kopeć,
2. BIP Gminy Cedry Wielkie
3. a/a – Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 25, 83-000 Pruszcz Gdański
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk