

**DECYZJA NR 8/2022**  
**zmieniająca decyzję z dnia 28.08.2019 r., znak RI.6220.06.2019.MH**

Na podstawie art. 87, art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą ooś”, w związku z art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwany dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.05.2022 r. (data wpływu 13.05.2022 r.) firmy PVSE 5 Sp. z o.o., ul. Taneczna 18, 02-829 Warszawa,

**postanawiam**

**za zgodą strony, która nabyła prawo, zmienić decyzję Wójta Gminy Wiśniew o środowiskowych uwarunkowaniach, znak RI.6220.06.2019.MH z dnia 28.08.2019 r. wydaną dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 742 w miejscowości Wiśniew, gmina Wiśniew”, poprzez wprowadzenie następujących zmian:**

- 1) Na str. 1 w sentencji kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się kolejne punkty:**
  - „6. Do pracy wykorzystywać maszyny i urządzenia sprawne technicznie, posiadające aktualne atesty oraz eksploatowane i konserwowane systematycznie, w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Tankowanie i naprawę pojazdów wykonywać poza terenem inwestycji w specjalnie wyznaczonych do tego miejscach;
  7. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, grunt należy oczyścić a zużyte sorbenty zmagazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach i następnie przekazać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia;
  8. Pod transformatorem należy umieścić szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować cały olej jaki będzie zawierał transformator, które powinny być wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego;
  9. Wykaszenie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać w dni suche i słoneczne po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym. Nie stosować herbicydów w celu ograniczania wzrostu roślin.
  10. Prace budowlane należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym.
  11. Wszystkie urządzenia, przez które będzie przepływał prąd elektryczny, należy przykryć warstwą izolacyjną, przeciwporażeniową.

12. Przy wykonywaniu wykopów pod trasy kablowe, masy ziemne wykorzystać ponownie do zasypiania przewodów oraz rekultywacji terenów przeobrażonych w trakcie prowadzonych prac.
13. Do mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę bez domieszki detergentów.
14. Ogrodzenie farmy oraz stację transformatorową pomalować w odcieniach szarości i/lub zieleni.”
- 2) **Na str. 2 w punkcie 1)** Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem: a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie, **wiersz 9 i 10 otrzymuje brzmienie: „- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1,0 MWp w ilości do 4000 szt., moc pojedynczego modułu od 250 Wp do 1000 Wp,”.**
- 3) **Załącznik do decyzji** Wójta Gminy Wiśniew z dnia 28 sierpnia 2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, **przyjmuje brzmienie jak Załącznik do decyzji nr 8/2022 z dnia 29 sierpnia 2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.**

**Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 10.05.2022 r. (data wpływu 13.05.2022 r.) firma PVSE 5 Sp. z o.o., ul. Taneczna 18, 02-829 Warszawa, działając przez pełnomocnika, tj. Panią Małgorzatę Gil, wystąpiła do Wójta Gminy Wiśniew o zmianę ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, znak RI.6220.06.2019.MH, z dnia 28.08.2019 r. wydaną dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 742 w miejscowości Wiśniew, gmina Wiśniew”.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył, co następuje:

W przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 87 ustawy ooś, przepisy stosuje się odpowiednio jak do wydania decyzji, natomiast przepis art. 155 Kpa stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę na zmianę decyzji wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, co miało miejsce w niniejszej sprawie.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 74 ust. 1 ustawy ooś inwestor do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączył:

- 1) Kartę informacyjną przedsięwzięcia w związku z kwalifikacją przedsięwzięcia dokonaną na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54, litera 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) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,

- 2) Poświadczoną przez organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) Wypisy z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Dla przedmiotowej inwestycji Wójt Gminy Wiśniew w dniu 28.08.2019 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (znak: RI.6220.06.2019.MH). Następnie decyzją Nr 4/2022 z dnia 08.03.2022 r. znak RI.6220.06.2019.MH ww. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach został przeniesiona z dotychczasowego Inwestora, tj. PCWO Energy PV 522 Sp. z o.o., na aktualnego dysponenta, tj. PVSE 5 Sp. z o.o.

Obecnie, nowy Inwestor wystąpił o zmianę ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w następującym zakresie:

- 1) Zmiany mocy pojedynczego modułu z „od 250 do 350 Wp” na „od 250 do 1000 Wp”,
- 2) Zmianie liczby paneli fotowoltaicznych z „od 2856 do 4000 tys. szt” na „do 4000 szt.”

Z opracowanej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie systemu fotowoltaicznego o mocy do 1 MWp na działce o nr ewid. 742 w obrębie Wiśniew, gmina Wiśniew. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 2,9524 ha. Zabudowa systemami fotowoltaicznymi przewidziana jest na powierzchni 2,4 ha.

W związku z powyższym Wójt Gminy Wiśniew, który zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a tym samym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie § 3 ust. 1 pkt 54, litera 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) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, do którego zalicza się zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 Kpa, w związku z art. 73 ust. 3 ustawy ooś, Wójt Gminy Wiśniew w dniu 24.05.2022 r., powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Wiśniew wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak LU.ZZŚ.2.4360.173.2022.PS z dnia 06.06.2022 r. mając na uwadze charakter, skalę i lokalizację oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewidując negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, wyraził opinię że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak WOOS-I.4220.835.2022.MŚ z dnia 23.06.2022 r., mając na uwadze uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Opinią sanitarną Nr 48/2022 z dnia 22.06.2022 r., znak ZNS.7040.5.40.2022.1 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach wyraził, że dla projektowanego przedsięwzięcia nie stwierdza obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji, Wójt Gminy Wiśniew w dniu 18.07.2022 r. poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie uwagi i wnioski nie zostały złożone.

Jednocześnie w dniu 18.07.2022 r. Wójt Gminy Wiśniew poinformował strony postępowania o przewidywanym terminie załatwienia sprawy wskazując dzień: do dnia 31.08.2022 r.

Wójt Gminy Wiśniew po wnikliwej analizie materiału dowodowego postanowił przychylić się do uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie

oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia postępowania o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności:**

**1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie systemu fotowoltaicznego o mocy do 1 MWp zlokalizowane będzie na działce o nr ewid. 742 w miejscowości Wiśniew, gmina Wiśniew. Całkowita powierzchnia działki nr ewid. 742 wynosi 2,952 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 2,4 ha.

Materiały oraz urządzenia wchodzące w skład podmiotowej Inwestycji:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne), o orientacji południowej, usytuowane na gruncie;
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1 MWp w ilości do 4000 szt., moc pojedyncza modułu od 250 Wp do 1000 Wp;
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 1 MWp w ilości do 50 szt.;
- stacje transformatorowe do 1 szt.;
- pośrednie rozdzielnice napięcia;
- układy pomiarowo – zabezpieczające;
- trasy oraz linie kablowe;
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe;
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze;
- ogrodzenie, monitoring.

*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:*

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Przedsięwzięcia tego typu nie będą również znajdowały się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, za który z racji rodzaju i charakteru zastosowanej technologii, przyjęto obszar przeznaczony pod planowaną farmę fotowoltaiczną. Tego rodzaju przedsięwzięcia nie będą także znajdowały się w okolicy planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym nie dojdzie do jakiegokolwiek kumulowania się oddziaływań m.in. w kontekście wpływu na krajobraz, klimat akustyczny, czy promieniowanie elektromagnetyczne.

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

W fazie budowy wystąpi standardowe zapotrzebowanie na materiały budowlane takie jak piasek, żwir itp., które będą potrzebne do stabilnego umocowania słupów stalowych, niezbędnych do budowy ogrodzenia, oraz montażu konstrukcji wsporczych. Możliwe będzie zużycie wody na potrzeby socjalno-bytowe osób prowadzących montaż obiektów oraz paliwo niezbędne w trakcie transportu i montażu elementów farmy fotowoltaicznej i do napędu maszyn i urządzeń.

Na etapie pracy instalacji, przewiduje się mycie paneli. Czyszczenie paneli odbywać się będzie przez firmę zewnętrzną przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Ponadto, w obecnie stosowanych panelach stosowana jest powłoka zapobiegająca osadzaniu się pyłów i osadów. Może się też okazać, że ze względu na warunki atmosferyczne mycie paneli będzie niewymagane.

Etap likwidacji odbędzie się po około 25-30 latach od momentu pierwszego uruchomienia instalacji. Przewiduje się tutaj możliwe zużycie wody na potrzeby socjalno-bytowe osób prowadzących demontaż obiektów. Wystąpi standardowe zapotrzebowanie na paliwo niezbędne do napędu urządzeń do demontażu i transportu elementów farmy fotowoltaicznej.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

Z opracowanej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że głównymi źródłami hałasu, jaki będzie związany z przedmiotową inwestycją będą inwertery oraz stacja transformatorowa wykonana w prefabrykowanym kontenerze. Nie przewiduje się szkodliwego oddziaływania na etapie funkcjonowania inwestycji w zakresie hałasu, ponieważ dopuszczalne normy poziomów hałasu zostaną zachowane w odległości około 2,5 m od inwertera oraz 3,15 m od stacji transformatorowej w ciągu dnia i 10 m w ciągu nocy (inwertery w tym czasie nie będą pracować).

Normy dotyczące dopuszczalnych poziomów dźwięku i hałasu nie zostaną przekroczone zarówno na terenie przedsięwzięcia jak i terenach przyległych. Ponadto instalacja fotowoltaiczna będzie pracować tylko w porze dziennej, dlatego wyklucza się jakiegokolwiek oddziaływanie akustyczne na tereny sąsiadujące z planowaną inwestycją w porze nocnej.

Jedyny bezpośredni lokalny i czasowy wzrost zanieczyszczeń powietrza związany będzie z pracą silników pojazdów oraz maszyn roboczych na etapie realizacji inwestycji. Zanieczyszczenia będą związane z funkcjonowaniem maszyn i pojazdów związanych z budową obiektu. Po przywiezieniu przez tira paneli, następnie stacji transformatorowych, busem dostawczym będzie transportowany na teren obiektu dalszy osprzęt instalacji. W fazie budowy będzie potrzebny także kafar do wciskania konstrukcji metalowej oraz inne urządzenia. Wszystkie maszyny będą miały systemy oczyszczania spalin bądź silniki spełniające obowiązujące normy.

*e) 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 zalicza się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii zgodnie z Rozporządzeniem 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).

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

Według autora karty informacyjnej przedsięwzięcia w przypadku planowanej inwestycji, na każdym z etapów jej funkcjonowania, powstaną odpady. W przypadku racjonalnego postępowania z odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych dla środowiska oraz bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na etapie realizacji inwestycji źródłem odpadów będą pozostałości materiałów konstrukcyjnych i/lub budowlanych. Wszystkie rodzaje odpadów powstających na etapie realizacji przedsięwzięcia będą na bieżąco przekazywane bezpośrednio uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

Na etapie eksploatacji normalna praca instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodować powstawania odpadów. Jedynie w trakcie prac remontowych lub konserwacyjnych może dochodzić do powstawania niewielkiej ilości odpadów.

Na etapie likwidacji przedsięwzięcia powstawały będą typowe odpady z grupy 17. Wszystkie odpady będą zbierane w sposób selektywny. Pojemniki i kontenery zostaną odpowiednio zabezpieczone m.in. przed wpływem czynników atmosferycznych oraz dostępem zwierząt i osób postronnych w sposób analogiczny, jak podczas etapu realizacji. Wytworzone odpady będą następnie na bieżąco przekazywane uprawnionym podmiotom. Zestawienie informacji dotyczących rodzajów i przewidywanej ilości odpadów powstających na etapie likwidacji przedsięwzięcia zawarto w tabeli poniżej.

**Rodzaje, masa oraz sposób magazynowania odpadów powstających na etapie likwidacji przedsięwzięcia:**

<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Sposób magazynowania</b>	<b>Masa odpadów [Mg]</b>
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady nie będą magazynowane – będą bezpośrednio przekazywane uprawnionym podmiotom	0,5
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady nie będą magazynowane – będą bezpośrednio przekazywane uprawnionym podmiotom	0,002
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Specjalny pojemnik usytuowany w obrębie zaplecza budowy	0,004
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Odpady nie będą magazynowane – będą bezpośrednio przekazywane uprawnionym podmiotom	2,7
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 13	Czasowe magazynowanie w wyznaczonym sektorze lub kontenerze	76,6
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Czasowe magazynowanie w wyznaczonym sektorze	25
17 04 07	Mieszanki metali	Wyznaczony sektor lub pojemnik usytuowany w obrębie zaplecza budowy	35
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Specjalny pojemnik usytuowany w obrębie zaplecza budowy	1
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Czasowe magazynowanie w wyznaczonym sektorze	0,4
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Czasowe magazynowanie w wyznaczonym sektorze	0,4
20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	Specjalny pojemnik usytuowany w obrębie zaplecza budowy	0,006

\* - odpady niebezpieczne

Biorąc pod uwagę wyżej opisany system gospodarowania odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania mające na celu ochronę powierzchni ziemi oraz wód, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań mogących znacząco wpłynąć na środowisko.



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

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie 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:*

Na obszarze projektowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

*b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

*c) obszary górskie lub leśne:*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi, inwestycja nie wiąże się z gospodarką leśną.

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

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych 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 obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości ok. 5,2 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Gołobórz PLH140028 i ok. 7,8 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Lasy Łukowskie PLB060010. Najbliżej położonym korytarzem ekologicznym jest korytarz ekologiczny Lasy Łukowskie oddalony o ok' 7,3 km w kierunku południowo-zachodnim od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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 Wiśniew wynosi 46 os/km<sup>2</sup>.

i) *obszary przylegające do jezior:*

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

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:*

W rejonie realizacji inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony środowiskowej.

k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

**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 działki, na której planowane jest przedsięwzięcie.

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

Powyższa inwestycja nie oddziałuje transgranicznie na środowisko.

*c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji.

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

Mając na uwadze rodzaj i charakter wnioskowanego przedsięwzięcia, jak również biorąc pod uwagę informacje zawarte w niniejszej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia (KIP), m.in. fakt, iż zasięg oddziaływania farmy fotowoltaicznej (w tym zaplecza budowy, przenośnych toalet oraz miejsca tymczasowego składowania odpadów) na każdym z etapów tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, zamknie się w granicach ogrodzenia inwestycji – nie przewiduje się jakiegokolwiek negatywnego oddziaływania na środowisko wodno-gruntowe, a co za tym idzie, jakość wód.

Ponadto, mając na uwadze maksymalne poszanowanie środowiska gruntowo-wodnego, zawarto szereg działań minimalizujących, gwarantujących jego ochronę. Wśród działań minimalizujących oddziaływanie przedmiotowej inwestycji środowisko, autor karty wskazuje również obowiązek wyposażenia transformatora w szczelną misę olejową, która pomieści co najmniej 105% oleju jaki będzie zawierał transformator, co zapobiegnie ewentualnemu zanieczyszczeniu gruntu.

W celu zabezpieczenia terenów sąsiednich przed oddziaływaniem przedmiotowej Inwestycji, panele fotowoltaiczne zostaną pokryte powłoką antyrefleksyjną. Ma to na celu złagodzenie bądź całkowite wyeliminowanie powstawania zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody, a także powstawaniem tak zwanego efektu olśnienia.

Poziomy normy pola elektromagnetycznego nie będą w żaden sposób przekroczone. Promieniowanie paneli fotowoltaicznych będzie wynosiło w okolicach 0,0001674 Tesli. Prąd wyjściowy z inwerterów i generatorów będzie prowadzony liniami średniego napięcia, które położone będą pod ziemią, dlatego ich oddziaływanie będzie niezauważalne.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na krajobraz, florę i faunę, w żadnym z etapów realizacji inwestycji. Ze względu na małą ingerencję w podłoże gruntowe oraz brak stosowania szkodliwych preparatów, nie wystąpi degradacja i dewastacja gruntów rolnych.

Znikoma ingerencja w podłoże gruntowe nie spowoduje zmiany profilu litologicznego warstw ziemnych. Projektowana zmiana sposobu przeznaczenia terenu nie spowoduje na żadnym z etapów jej funkcjonowania – budowy, eksploatacji i likwidacji – negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi. Nie będzie także miała wpływu na zdolności produkcyjne i możliwości racjonalnego gospodarowania terenów przyległych.

*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:*

Na obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć zrealizowanych oraz realizowanych, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

*g) możliwości ograniczenia oddziaływania:*

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji planowane są działania ograniczające oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód.

Biorąc pod uwagę charakter oraz skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie źródłem emisji, które mogłyby negatywnie wpłynąć na jakość środowiska.

Po przeanalizowaniu, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych uwzględniając uzyskane w toku postępowania uzgodnienia i opinie, tut. organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o ocenie charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **Pouczenie**

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Wiśniew. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie, a gdy decyzja została ogłoszona ustnie - od dnia jej ogłoszenia stronie.
- 2) W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- 3) Niniejsza 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.
- 4) Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy.

**Wójt Gminy Wiśniew**  
**/-/ Krzysztof Kryszczuk**

#### Załączniki:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

- 1) wnioskodawca/inwestor:  
PVSE 5 Sp. z o.o., ul. Św. Leonarda 7, 25-311 Kielce,
- 2) strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy  
– poprzez obwieszczenie na podst. art. 49 Kpa,
- 3) a/a.

#### Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski,
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,  
00-015 Warszawa, ul. Sienkiewicza 3,
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach  
ul. Poniatowskiego 31, 08-110 Siedlce,
- 4) Starostwo Powiatowe w Siedlcach Wydział Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska, ul. Piłsudskiego 40, 08-110 Siedlce.

#### Sprawę prowadzi:

Małgorzata Leszak  
podinspektor  
tel. 25 641 73 13 w. 133

POBRANO OPŁATĘ SKARBOWĄ

w wysokości 205,00 zł

zgodnie z art. 4 ustawy z 16 listopada 2006 r.

tab. cz. 1. I. poz. 45 załącznik do ustawy o opłacie skarbowej  
(Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.)

na dowód wpłaty potwierdzenie nr A0010001565 z dnia 25.05.2022 r.