

Zaniemyśl, dnia 27 grudnia 2022 r.

WÓJT GMINY ZANIEMYŚL  
RI.6220.11.2022

**OBWIESZCZENIE**  
**o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na**  
**środowiskowo**

Na podstawie art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 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 póź. zm.), zawiadamiam strony postępowania o nałożeniu przez Wójt Gminy Zaniemyśl na mocy postanowienia z dnia 27 grudnia 2022 r. obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia firmy E § W Sp. z o.o. Projekt Sp. k, ul. Kwiatowa 23, 88-110 Jacewo polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 184 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działce ewid. numer 12/1, 109/1 i 115/2 obręb Mądre, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie**”. Na postanowienie służy stronom zażalenie. Z pełną treścią postanowienia można zapoznać się w biurze podawczym Urzędu Gminy w Zaniemyślu (ul. Średzka 9, 63-020 Zaniemyśl) w godzinach urzędowania to jest w poniedziałek od 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> od wtorku do piątku od 7<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> lub w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Zaniemyślu.

Jednocześnie zawiadamiam, że z przyczyny wskazanej powyżej, przedmiotowa sprawa nie może zostać załatwiona w ustawowym terminie, w związku z czym, zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 poz. 2000 ze zm. ), wyznaczam nowy termin załatwienia sprawy do dnia 15.02.2023 r. przy czym termin ten nie jest ostateczny i może ulec zmianie.

Stosownie do art. 37 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem. Zawiadomienie przez obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia stosownie do art. 49 przywołanej ustawy.

Sprawę prowadzi:  
H. Jaskólska  
Tel. 61 28 57 580 wew. 35

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Justynę Jabrowską Wójt  
Gminy Zaniemyśl  
Data: 2022.12.27 13:25:25  
CET

Zgodnie z art. 13 i 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO), informuje Pana/Panią, że:

#### KLAUZULA INFORMACYJNA

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Urząd Gminy w Zaniemyślu ul. Średzka 9, 63-020 Zaniemyśl tel.: reprezentowany przez Wójta Gminy
2. Jeśli mają Państwo pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania danych osobowych w zakresie działania Urzędu Gminy, a także przysługujących uprawnień, możecie się Państwo skontaktować się z mgr Ryszardem Kujawskim Inspektorem Ochrony Danych na adres poczty elektronicznej [odo24@wp.pl](mailto:odo24@wp.pl) lub wysyłając pisemną korespondencję jw. z dopiskiem „IOD”.
3. Administrator danych osobowych – **Wójt Gminy Zaniemyśl** - przetwarza dane osobowe na podstawie obowiązujących przepisów prawa, zawartych umów oraz na podstawie udzielonej zgody (jeśli dotyczy).
4. Państwa dane osobowe przetwarzane są w celu/celach:
  - ❖ wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Urzędzie Gminy Zaniemyśl, wynikające z kontekstu prawnego i będą to m. in. sprawy podatkowe, inwestycyjne, osobowe, ochrony środowiska, a zatem dotyczące tych obszarów, które wynikają z zamieszkiwania na terenie Gminy Zaniemyśl lub z realizowanych w gminie działań przez osoby, których dane dotyczą;
  - ❖ realizacji umów zawartych z kontrahentami;
  - ❖ w pozostałych przypadkach dane osobowe przetwarzane są wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody;
  - ❖ przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.
5. W związku z przetwarzaniem danych w celach o których mowa w pkt. 4 odbiorcami Państwa danych osobowych mogą być:
  - ❖ organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
  - ❖ inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych z Urzędem Gminy Zaniemyśl przetwarzają dane osobowe dla których Administratorem jest Wójt.
6. Posiadają Państwu następujące uprawnienia:
  - ❖ prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;

- ❖ prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
- ❖ prawo do żądania usunięcia danych osobowych (tzw. prawo do bycia zapomnianym) w przypadku gdy:
  - a. dane nie są już niezbędne do celów, dla których dla których były zebrane lub w inny sposób przetwarzane,
  - b. osoba, której dane dotyczą, wniosła sprzeciw wobec przetwarzania danych osobowych,
  - c. osoba, której dane dotyczą wycofała zgodę na przetwarzanie danych osobowych, która jest podstawą przetwarzania danych i nie ma innej podstawy prawnej przetwarzania danych,
  - d. dane osobowe przetwarzane są niezgodnie z prawem,
  - e. dane osobowe muszą być usunięte w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisów prawa.
- ❖ prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych – w przypadku, gdy:
  - a. osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
  - b. przetwarzanie danych jest niezgodne z prawem, a osoba, której dane dotyczą, sprzeciwia się usunięciu danych, żądając w zamian ich ograniczenia,
  - c. Administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
  - d. osoba, której dane dotyczą, wniosła sprzeciw wobec przetwarzania danych, do czasu ustalenia czy prawnie uzasadnione podstawy po stronie administratora są nadrzędne wobec podstawy sprzeciwu;
- ❖ prawo do przenoszenia danych – w przypadku gdy łącznie spełnione są następujące przesłanki:
  - a. przetwarzanie danych odbywa się na podstawie umowy zawartej z osobą, której dane dotyczą lub na podstawie zgody wyrażonej przez tą osobę,
  - b. przetwarzanie odbywa się w sposób zautomatyzowany;
- ❖ prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych – w przypadku gdy łącznie spełnione są następujące przesłanki:
  - a. zaistnieją przyczyny związane z Państwa szczególną sytuacją, w przypadku przetwarzania danych na podstawie zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej przez Administratora,
  - b. przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora lub przez stronę trzecią, z wyjątkiem sytuacji, w których nadrzędny charakter wobec tych interesów mają interesy lub podstawowe prawa i wolności osoby,

której dane dotyczą, wymagające ochrony danych osobowych, w szczególności gdy osoba, której dane dotyczą jest dzieckiem.

7. W przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a RODO) przysługuje Państwu prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie. Cofnięcie to nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, z obowiązującym prawem.
8. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu w Urzędzie Gminy w Zaniemyślu Państwa danych osobowych, przysługuje Wam prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych.
9. W sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą, podanie przez Państwa danych osobowych Administratorowi ma charakter dobrowolny.
10. Podanie przez Państwo danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa.
11. Państwa dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany, jednak nie będą profilowane.
12. Okres przechowywania danych osobowych w urzędzie określony został w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2011 r. nr 14, poz. 67), a tym samym okres przechowywania uzależniony jest od załatwianej sprawy oraz od kategorii archiwalnej.

**Zapoznałem/łam się z powyższymi informacjami i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu załatwienia sprawy.**

**WÓJT GMINY ZANIEMYŚL**

RI.6220.11.2022

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 66 i art. 68 ust. 2 pkt. 2 lit. b 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 ze zm.), oraz art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm).

**po rozpatrzeniu**

wniosku firmy E & W Sp. z o.o. Projekt Sp. k, ul. Kwiatowa 23, 88-110 Jacewo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 184 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działce ewid. numer 12/1, 109/1 i 115/2 obręb Mądre, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”.**

**postanawiam**

**nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego planowanego przedsięwzięcia oraz ustalić zakres raportu, spełniającego wymogi art. 66 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, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:**

1. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w wyżej wymienionych aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
- 2) Określenie maksymalnego czasu pracy wszystkich źródeł hałasu w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia.
- 3) Określenie jednoznacznie ile pojazdów ciężkich i lekkich będzie się poruszać po przedmiotowym terenie w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. Przedstawienie toku wykonanych obliczeń dla hałasu pochodzącego ze źródeł

ruchomych (osobno dla pojazdów ciężarowych i osobno dla pojazdów osobowych). Obliczenia powinny być wykonane zgodnie z metodyką zawartą w Instrukcji ITB 338/2008.

- 4) Dołączenie DTR lub danych producenta maszyn lub/i urządzeń (zawierających w szczególności poziom mocy akustycznej tych urządzeń i maszyn) celem weryfikacji wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
- 5) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy, określenie natężenia ruchu pojazdów ciężkich i lekkich po zrealizowaniu przedsięwzięcia oraz prędkości ruchu.
- 6) Przedstawienie analizy akustycznej symulującej najbardziej niekorzystną sytuację tzn. umiejscowienie źródeł hałasu najbliżej terenów chronionych akustycznie.
- 7) Przedstawienie danych wejściowych do programu obliczeniowego analizy emisji hałasu do środowiska.
- 8) Przeanalizowanie oddziaływania pośredniego związanego z dojazdem pojazdów obsługujących inwestycję po drogach publicznych prowadzących do terenu przedsięwzięcia.
- 9) Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanym poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów z uwzględnieniem kolejnych etapów przedsięwzięcia (ściągnięcie nadkładu, wydobywanie, transport, zasypywanie).
- 10) Punkty kontrolne należy umiejscowić na granicy działek terenów chronionych akustycznie w miejscu najniekorzystniejszym z punktu widzenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku.
- 11) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

## 2. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Przedstawienie aktualnego opisu szaty roślinnej i grzybów, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową oraz rzadkich lub zagrożonych wyginięciem oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków mających znaczenie dla Wspólnoty.
- 2) Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na szatę roślinną i grzyby.
- 3) Przedstawienie aktualnych informacji na temat gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową oraz rzadkich lub zagrożonych wyginięciem. W przypadku ptaków badaniami należy objąć otoczenie przedsięwzięcia o szerokości nie mniejszej niż 100 m. Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na faunę.
- 4) Przedstawienie działań ograniczających negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.
- 5) Ocena wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków

chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

3. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, to jest wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

### Uzasadnienie

W dniu 23 września 2022 r. do Wójta Gminy Zaniemyśl wpłynął wniosek firmy E § W Sp. z o.o. Projekt Sp. k, ul. Kwiatowa 23, 88-110 Jacewo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 184 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach nr ewid. 12/1, 109/1 i 115/2, obręb Mądre, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”**.

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia w trzech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, wypis z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem oraz wypisy obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej, dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz pełnomocnictwo.

Teren na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz., 1839 z późn. zm.), zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W dniu 03 października 2022 r. na podstawie art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 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, zawiadomiono obwieszczeniem strony postępowania o jego wszczęciu.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt. 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, Wójt Gminy Zaniemyśl pismem z dnia 03 października 2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarząd Zlewni w Kole oraz

do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wielkopolskiej o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej pismem nr ON-NS.9011.58.2022 z dnia 14 października 2022 r. wezwał Wójta Gminy Zaniemyśl do uzyskania od Inwestora wyjaśnień. Wójt Gminy Zaniemyśl dnia 17 października 2022 r. wystąpił do firmy E § W Sp. z o.o. Projekt Sp. k, ul. Kwiatowa 23, 88-110 Jacewo z prośbą o złożenie wyjaśnień w przedmiotowej sprawie, wyjaśnienia wpłynęły do Wójta Gminy Zaniemyśl w dniu 03 listopada 2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w dniu 09 listopada 2022 r.)

Następnie w dniu 19 października 2022 r. (data wpływu do urzędu Gminy 19 października 2022 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-IV.4220.1299.2022.WR(1) wezwał Wójta Gminy Zaniemyśl do uzyskania od Inwestora wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z powyższym Wójt Gminy Zaniemyśl skierował do Wnioskodawcy pismo z prośbą o złożenie uzupełnień w dniu 24 października 2022 r., na które otrzymał odpowiedź w dniu 10 listopada 2022 r. (data wpływu do Urzędu 16 listopada 2022 r.) i przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 18 listopada 2022 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole w piśmie z dnia 20 października 2022 r. (data wpływu 24 października 2022 r.), znak PO.ZZŚ.3.435.354.2022.RG.1 wezwał organ prowadzący podstępowanie do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, umożliwiającą pełną ocenę zasięgu i zakresu oddziaływania przedsięwzięcia na cele środowiskowe i zajęcie stanowiska w sprawie. W związku z powyższym skierowano pismo do Wnioskodawcy w dniu 31 października 2022 r., na które Wnioskodawca udzielił odpowiedzi Wójtowi Gminy Zaniemyśl w dniu 18 listopada 2022 r. i zostały one przekazane Państwowemu Gospodarstwu Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole w dniu 21 listopada 2022 r.

W dniu 29 listopada 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu otrzymał od Wójta Gminy Zaniemyśl informację dotyczącą klasyfikacji akustycznej terenu działki o nr. 12/1, 109/1, 115/2 obręb Mądre, Gmina Zaniemyśl.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej pismem nr ON-NS.9011.58.2022 z dnia 01 grudnia 2022 r. wyraził opinię sanitarną o możliwości odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, polegającego na budowie „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 184 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach nr ewid. 12/1, 109/1 i 115/2, obręb Mądre, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole w piśmie z dnia 07 grudnia 2022 r. (data wpływu 09 grudnia 2022 r.), znak PO.ZZŚ.3.435.354.2022.RG. 2 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. W uzasadnieniu Organ wskazał, że; „ Mając na względzie lokalizację, rodzaj i



skalę przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie do celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. (Dz. U z 2016 r. poz. 1967).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-IV.4220.1299.2022.WR.2 z dnia 14 grudnia 2022 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 184 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach nr ewid. 12/1, 109/1 i 115/2, obręb Mądre, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie” istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raportu o oddziaływaniu na środowisko powinien zawierać informacje zawarte art. 66 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem analizy oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne i środowisko akustyczne, w tym na sposoby zapobiegania działaniu czynników szkodliwych na sąsiednią zabudowę mieszkaniową”.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej PV Środa Wielkopolska VIII o mocy do 184 MW na działkach nr ewid. 12/1, 109/1 i 115/2, obręb Mądre, gmina Zaniemyśl. Przedsięwzięcie obejmuje do 409 000 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej  $\geq 450$  Wp, konstrukcję wsporczą, inwertery, do 92 kontenerowych stacji transformatorowych o łącznej powierzchni do 4 140 m<sup>2</sup>, do 1 026 kontenerowych magazynów energii o łącznej powierzchni do 5% powierzchni przedsięwzięcia, okablowanie, drogi wewnętrzne i place, oświetlenie oraz ogrodzenie. Powierzchnia przedsięwzięcia wynosi do 92 ha, natomiast powierzchnia działek objętych wnioskiem 108,6888 ha.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na użytkowanych rolniczo gruntach ornych.

Na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia o ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działce nr ewd. nr 45/5, obręb Mądre zlokalizowane w odległości około 14 m od przedsięwzięcia. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłem hałasu będą: stacje transformatorowe (do 92), magazyny energii (do 1 026) oraz inwertery. W uzupełnieniu k.i.p. przedstawiono wyniki analizy akustycznej, z której wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie poziom hałasu osiągnie 39,6 dB przy dopuszczalnym poziomie wynoszącym 40,0 dB. Analiza akustyczna budzi następujące wątpliwości Regionalnego Dyrektora:

1) nie uwzględniono w niej wszystkich źródeł hałasu – 89 stacji transformatorowych na 92 planowane oraz 882 magazynów energii na 1 026 planowane; 2) przyjęto inny zakres przestrzenny przedsięwzięcia – powierzchnię około 80 ha z planowanych 92 ha; w wyniku zmniejszenia zakresu przestrzennego duży fragment farmy fotowoltaicznej PV Środa Wielkopolska VIII, położony najbliżej terenów chronionych akustycznie, został wyłączony z oceny oddziaływania środowisko. Zdaniem Regionalnego Dyrektora nie pozwala to na jednoznaczne stwierdzenie, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Istnieje zatem konieczność szczegółowej oceny zagadnień związanych z emisją hałasu do środowiska.

Na podstawie informacji zawartych z postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.), poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.) oraz poza korytarzami ekologicznymi, w tym o znaczeniu lokalnym.

Najbliższymi obszarami chronionymi są: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 oddalone o 3,4 km. Teren przedsięwzięcia to użytkowany rolniczo grunt orny pozbawiony drzew i krzewów. W uzupełnieniu k.i.p. znalazły się wyniki inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej 7 listopada 2022 r. (szata roślinna) oraz 28, 29, 31 października, 7 i 9 listopada 2022 r. Zdaniem Regionalnego Dyrektora uniemożliwiło to rzetelne rozpoznanie szaty roślinnej, grzybów i fauny, zwłaszcza ptaków w okresie lęgowym i ptażów w okresach migracji. Regionalny Dyrektor zwraca uwagę, że grunty orne mogą stanowić siedliska rzadkich i objętych ochroną gatunkową ptaków, a także gatunków roślin (rzadkich chwastów z grupy archeofitów) dlatego tak ważne jest przeprowadzenie badań terenowych w różnych okresach fenologicznych. W raporcie powinna także znaleźć się analiza oddziaływania przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem działań minimalizujących negatywny wpływ. Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać aktualny opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunkach roślin, grzybów i zwierząt, w tym ptaków.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 2 obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów

o których mowa w art. 64 ust. 1. W postanowieniu tym organ określa jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 4 ustawy.

Stosownie do art. 65 ust. 3 ustawy, uzasadnienie postanowienia o którym mowa w art. 63 ust. 1, niezależnie od wymagań wynikających z kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy wydaniu postanowienia.

Wobec powyższego na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia, oraz opinii Organów współdziałających, przedstawia się co następuje:

**1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:** planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 184 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 12/1, 109/1, 115/2, obręb Mądre, gmina Zaniemyśl. Całkowita powierzchnia działek wynosi ok. 109 ha, natomiast powierzchnia zabudowy wyniesie do 92 ha. Działki bezpośrednio graniczą z drogami, terenami zabudowy budynkami gospodarczymi, terenami rolnymi, rowami oraz wodami. Nieruchomość stanowi grunty orne, łąki trwałe, grunty pod rowami oraz grunty rolne zabudowane. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości 13,5 m od planowanej inwestycji. Fotowoltaika to technologia przetwarzania energii promieniowania słonecznego w energię elektryczną za pomocą zbudowanych z reguły z krzemu paneli fotowoltaicznych. Farmy fotowoltaiczne stanowiące odnawialne źródła energii są instalacjami bezobsługowymi i nie wymagają częstego serwisowania. Pracę farmy można monitorować elektronicznie. Konieczne przeglądy, serwisowanie i ewentualnie wymiana uszkodzonych elementów wymagają rocznie zaledwie kilku wizyt firmy serwisującej.

Elementami składowymi projektowanej instalacji fotowoltaicznej będą następujące elementy oraz urządzenia:

- panele fotowoltaiczne w ilości do 409 000 sztuk, które pokryte będą powłoką antyrefleksyjną,
- stalowe, ocynkowane ramy, aluminiowe poziome i pionowe profile nośne oraz elementy mocujące (tzw. stoły fotowoltaiczne),
- aparatura energetyczna, tj. inwertery w ilości do 634 sztuk, do 89 stacji transformatorowych oraz do 882 magazynów energii (urządzenia umożliwiające odbiór, konwersję, magazynowanie i dalszy przesył wytworzonej energii),
- przewody elektryczne umożliwiające połączenie ze sobą wszystkich elementów farmy,
- infrastruktura towarzysząca, tj. ogrodzenie, monitoring, oświetlenie, elementy telewizji przemysłowej (kamery), czujniki alarmowe, instalacja odgromowa oraz wewnętrzna infrastruktura komunikacyjna.

Inwestor planuje posadowienie do 89 wolnostojących stacji transformatorowych. W przypadku zastosowania modelu transformatora olejowego każdy z nich zabezpieczony będzie szczelną misą olejową, która pomieści co najmniej 120% oleju jaki będzie zawierał transformator. Instalacja farmy fotowoltaicznej nie wymaga budowy

fundamentów,

a niezbędne okablowanie farmy może wymagać wykonania płytkich wykopów. Panele fotowoltaiczne będą mocowane na konstrukcjach stalowych. Profile będą osadzone w gruncie, poprzez wkręcanie lub wbijanie za pomocą kafara.

- 2) **rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:** Nieruchomości oznaczone numerem ewidencyjnym 12/1, 109/1 i 115/2 obręb gmina Zaniemyśl, powiat średzki, woj. wielkopolskie na których planowana jest realizacja inwestycji stanowią grunty orne, łąki trwałe, grunty pod rowami (dz. nr 109/1) oraz grunty rolne zabudowane (dz. nr 115/2). Obecnie teren planowany pod inwestycję zagospodarowany jest pod uprawę roślin. W bezpośrednim sąsiedztwie wyżej wymienionej nieruchomości występują drogi, wody, tereny rolne i zabudowane. Planowane jest wyłączenie z zabudowy panelami gruntów rolnych zabudowanych, gruntów ornich klasy IIIb, łąk, gruntów pod rowami oraz terenów zagrożonych powodzią. Przez działkę numer 12/1 przebiega linia elektroenergetyczna WN, numer 109/1 linia telekomunikacyjna i elektroenergetyczna nn, numer 115/2 sieć wodociągowa (poza terenem inwestycji).
- 3) **rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia oraz rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, z uwzględnieniem oraz wynikające z 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 przedmiotowym terenie brak jest innych planowanych i istniejących inwestycji polegających na budowie elektrowni fotowoltaicznych. Z analizy prowadzonych postępowań w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla elektrowni fotowoltaicznych najbliższe tego typu instalacje planowane są na działkach numer (w odległości): 54 obręb Płaczki (3,24 km); 78/3 obręb Śnieciska (4,57 km); 5/2, 9/3 obręb Śnieciska (5,54 km); 79/1 obręb Kępa Wielka (5,7 km); 13/1 obręb Kępa Wielka (7,78 km).  
Z uwagi na zajmowaną powierzchnię i odległości oraz to, iż oddziaływanie instalacji fotowoltaicznych zawiera się w granicach inwestycji nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego.
- 4) **rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem: emisji i występowania innych uciążliwości; zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji oraz rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z: zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać; charakteru, wielkości, intensywności i złożoności**

**oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania; prawdopodobieństwa oddziaływania; czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania; możliwości ograniczenia oddziaływania:**

W bezpośrednim sąsiedztwie wyżej wymienionych nieruchomości występują drogi, wody, tereny rolne i zabudowane. Przez działkę numer 12/1 przebiega linia elektroenergetyczna WN, numer 109/1 linia telekomunikacyjna i elektroenergetyczna nn, numer 115/2 sieć wodociągowa (poza terenem inwestycji). W obrębie projektowanej farmy fotowoltaicznej brak jest budynków mieszkalnych, zabudowy zagrodowej. Najbliższe istniejące tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w miejscowości Mądre na działce inwestycyjnej numer ewid. 45/5 obręb Mądre (ponad 338 m). W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów jednakże w przypadku zaistnienia takiej sytuacji inwestor uzyska stosowne zezwolenie od właściwego organu ochrony środowiska. Głównymi elementami mogącymi wytwarzać hałas na przedmiotowej farmie fotowoltaicznej są; inwertery, magazyny energii i stacje transformatorowe oddalone od terenu zabudowanego o przynajmniej 15 m (najbliższy obszar ochrony akustycznej mieszczący się na działce ewid. nr 25 obręb Mądre). Zasięg prognozowanego poziomego hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotowe przedsięwzięcie o wartości do 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocy (dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) nie obejmuje terenów chronionych akustycznie: zmierzone poziomy hałasu w żadnym wyznaczonym punkcie immisji P1-P5 nie zostały przekroczone. Tym samym dopuszczalny poziomy hałasu emitowane przez przedsięwzięcie „PV Środa WLKP VII” nie zostały przekroczone w żadnym miejscu ochrony akustycznej poddanych analizie. Inwestycja na etapie realizacji i ewentualnej likwidacji nie będzie źródłem emisji zorganizowanej zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza atmosferycznego. W trakcie prowadzonych prac budowlano - montażowych i ewentualnej likwidacji wystąpi krótkotrwała, nieznaczna emisja niezorganizowana źródłami której będą: praca silników urządzeń budowlano - montażowych oraz sprzętu i samochodów transportowych, pracujących na terenie realizacji przedsięwzięcia; pylenie związane z transportem niezbędnych materiałów; magazynowanie materiałów; poruszanie się sprzętu technicznego po ewentualnych drogach dojazdowych; proces spawania i cięcia poszczególnych elementów instalacji. Aby ograniczyć do minimum emisję niezorganizowaną do powietrza prace budowlano - montażowe planuje się tak zorganizować, aby czasowo ograniczyć działanie wykorzystywanego sprzętu i samochodów transportowych, unikać pracy urządzeń na tzw. biegu jałowym, należy także ograniczyć do minimum konieczne przyjazdy i wyjazdy specjalistycznego sprzętu oraz samochodów transportujących niezbędne materiały. Samochody ciężarowe przywożące lub wywożące z terenu budowy materiały sypkie (ziemia, piasek) zabezpieczyć poprzez zastosowanie plandek. W okresie długotrwałej suszy oraz wysokich temperatur teren budowy zraszać wodą.

**5) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do inwestycji o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W celu maksymalnego zapobiegania zagrożeniom, planowane przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane z uwzględnieniem wymagań bezpieczeństwa oraz przepisów bhp i ppoż. oraz wytycznych wynikających z instrukcji eksploatacji dla poszczególnych urządzeń na terenie farmy fotowoltaicznej. Po uruchomieniu instalacji zostanie opracowana i wdrożona instrukcja postępowania na wypadek nadzwyczajnych zagrożeń. Projekt budowlany spełniając wymagania ustawowe obejmuje i określa powszechnie stosowane oraz sprawdzone rozwiązania techniczne i budowlane mające na celu m.in. zapewnienie bezpiecznego funkcjonowania instalacji. Wykonanie instalacji zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz w oparciu o prawidłowy projekt budowlany, a także eksploatacja zgodna z przeznaczeniem powinny zapewnić niezbędne zabezpieczenie przed najczęściej występującymi w Polsce katastrofami naturalnymi oraz wystąpieniem katastrofy budowlanej.

Przedsięwzięcie jest przystosowane do katastrof naturalnych, takich jak:

- powódzie – przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami podmokłymi, terenami bagiennymi oraz wodno-błotnymi, a także poza terenami o płytkim zaleganiu wód gruntowych, poza polderami przeciwpowodziowymi oraz innymi naturalnymi obszarami zalewowymi, lecz zgodnie z opinią otrzymaną od PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole z uwagi na zagrożenie powodziowe na działce 109/1, która graniczy z ciekim Moskawa inwestycje należy zlokalizować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią o  $p = 1\%$  i  $10\%$
- pożary – planowane obiekty budowlane wykonane zostaną zgodnie z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.), w którym dotrzymane będą wszystkie standardy wynikające z przepisów bhp oraz ppoż.,
- fale upałów – planowany obiekt budowlany wykonany zostanie zgodnie z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Fale upałów nie wpłyną w żaden sposób na jego konstrukcję i stabilność. Materiały z których zostanie wykonany będą posiadać wszystkie atesty i dopuszczenia oraz będą odporne na działanie wysokich temperatur,
- susze – do planowanej inwestycji nie będzie doprowadzona woda z sieci wodociągowej. W ramach eksploatacji nie będą ujmowane wody powierzchniowe, ani podziemne. Instalacja na etapie eksploatacji nie wymaga zaopatrzenia w wodę,

- nawałne deszcze i burze – woda deszczowa odprowadzana będzie samoczynnie w sposób naturalny w postaci spływu powierzchniowego i infiltrowała w gruncie. Nie zachodzi ryzyko podtopienia,
- fale mrozu – przedmiotowa instalacja będzie odporna na działanie niskich temperatur. Przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na migrację zmian klimatu.

**6) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:** gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej odbywać się będzie na zasadach określonych w przepisach szczegółowych. Na etapie prac budowlanych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz prace związane z montażem paneli fotowoltaicznych. Wytworzone opady gromadzone będą w kontenerach lub pojemnikach, w wyznaczonym miejscu na terenie dalszego zagospodarowania. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia mogą powstawać odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli fotowoltaicznych.

**7) 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:** obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej: inwestycja będzie znajdować się poza obszarami wodno-błotnymi, siedliskami łąkowymi, ujściami rzek, obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, obszarami góorskimi i leśnymi, strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami zabudowanymi, obszarami przylegającymi do jezior, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub archeologiczne, obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Teren inwestycji oraz przeważająca część terenów z nim sąsiadujących stanowi obszar silnie przekształcony przez człowieka. Przez działki przebiegają linie elektroenergetyczne i telekomunikacyjna oraz wodociąg. Pod względem przyrodniczym obszar planowanej farmy fotowoltaicznej jest mało cenny ze względu na znajdujące się tutaj ubogie zbiorowisko roślinności jakim są synantropijne, antropogeniczne zbiorowiska pól uprawnych (roślinność segetalna –

monokultura upraw rolniczych). Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej.

- 8) **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: 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:** najbliższymi obszarami chronionymi są: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 oddalone o 3,4 km. Teren przedsięwzięcia to użytkowany rolniczo grunt orny pozbawiony drzew i krzewów. W uzupełnieniu k.i.p. znalazły się wyniki inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej 7 listopada 2022 r. (szata roślinna) oraz 28, 29, 31 października, 7 i 9 listopada 2022 r.
- 9) **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 wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:** przedmiotowe działki graniczą z ciekim o nazwie Dopytyw ze Strzeszek oraz działka o nr ew. 109/1 z ciekim Moskawa. Większość obszaru zainwestowania stanowi obszar gruntów zdrenowanych, działki inwestycyjne graniczą lub w ich granicach znajdują się rowy melioracyjne oraz zbieracze drenarskie. Ponadto działka ewiden. Nr 109/1 obręb Mądre, znajduje się:
- a) częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit a) Prawa wodnego, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, rzędna wody wynosi od około 67,15 do około 67,28 m n.p.m , PL-KRON86-NH
  - b) częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt. 34) lit b) Prawo wodnego, tj obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10 % rzędna wody wynosi od około 66,65 do około 66,86 m n.p.m PL-KRON86-NH,
  - c) poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. c) Prawa wodnego tj obszarem między linią brzegu, a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano trasę wału,
  - d) częściowo na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2 % rzędna wody wynosi od około 67,42 do około 67,45 m n.p.m, PL-KRON86-NH
  - e) częściowo na obszarze obejmującym tereny narażone na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia wału przeciwpowodziowego.



**10) rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:** przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, ustawy o oś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. 2022, poz. 652). Uwzględniając rodzaj, skalę, charakter i lokalizację przedsięwzięcia w niniejszym postanowieniu wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z klimatem akustycznym oraz aspektami przyrodniczymi, wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

W trakcie realizacji farmy fotowoltaicznej wykorzystywane będą maszyny i urządzenia budowlane, a także samochody osobowe i ciężarowe. Emisja hałasu będzie miała charakter krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową elementów elektrowni fotowoltaicznej. Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, w godzinach od 6:00 do 22:00. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnych sanitariatach i przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne pozwolenia. Odpady komunalne gromadzone będą w wyznaczonym na terenie budowy miejscu w szczelnych pojemnikach. W wyniku eksploatacji do środowiska uwalniana będzie energia oraz substancje lotne i pyły w związku z okresowymi pracami kosiarki i obsługi technicznej. Prace serwisowe prowadzone będą kilka razy w roku. Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem to tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane przy granicy inwestycji (ok. 13,5 m). Najbliższe urządzenia emitujące hałas oddalone będą od zabudowy o ok. 110 m. Emisja hałasu związana będzie z pracą inwerterów oraz urządzeń elektrycznych i systemów chłodzenia umieszczonych w stacjach transformatorowych i magazynach energii. Przeprowadzona analiza emisji hałasu nie wykazała przekroczenia dopuszczalnych wartości hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Po przeanalizowaniu stanowiska Organów opiniujących, informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględniając łącznie kryteria wskazane a art. 63 ust. 1 ustawy Wójt Gminy Zaniemyśl stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu.

Tutejszy organ podziela argumenty Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia. Analiza parametrów eksploatacyjnych elektrowni fotowoltaicznej, warunków środowiskowych i terenowych, przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest niezbędna w celu dokładnego określenia wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stanowi bowiem podstawowy dowód

w sprawach dotyczących ustalenia środowiskowych uwarunkowaniach dla danego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji postanowienia.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem Wójta Gminy Zaniemyśl w terminie 7 dni od daty jej doręczenia.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Justyna Jębrońska Wójt  
Gminy Zaniemyśl  
Data: 2022.09.27 13:23:04  
CET

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca
- 2) Strony postępowania poprzez obwieszczenie

Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kole  
ul. Prusa 3  
62-600 Koło
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (ePUAP)
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (ePUAP)

Sporz: H. Jaskólska