Inowrocław, dnia 14 czerwca 2023 r.

WSO.6220.2.2023

**Decyzja**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania   
na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 t. j.) dalej: „uooś” § 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 ze zm.)   
oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) dalej: Kpa, po rozpatrzeniu wniosku firmy FG Power Management Sp. z o. o. z siedzibą w Krakowie reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Mariusza Tomczyka w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej   
o mocy do 3 MW wraz z drogą dojazdową oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi   
do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, zlokalizowanej na działce nr 1/2 obręb Strzemkowo, gmina Inowrocław.”** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 4 kwietnia 2023 r. znak: WOO.4220.103.2023.PS1.2, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich   
w Inowrocławiu z dnia 10 lutego 2023 r. znak: BD.ZZŚ.1.4901.35.2023.GW, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z dnia 10 lutego 2023 r. znak: NNZ.9022.2.10.1.2023.

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko   
dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3MW, wraz   
z drogą dojazdową oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, zlokalizowanej na działce nr 1/2 obręb Strzemkowo, gmina Inowrocław.”** i jednocześnie określam warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji   
lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:

1. W celu umożliwienia przemieszczania się małych zwierząt przez teren farmy,  
   zastosować ogrodzenie z pozostawieniem minimum 15 cm wolnej przestrzeni  
   od poziomu gruntu,
2. Prace budowlane, w tym związane z usunięciem roślinności, prowadzić  
   poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia  
   lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem  
   terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu  
   zwierząt na terenie inwestycji,
3. W czasie realizacji przedsięwzięcia, każdorazowo przed podjęciem prac  
   przeprowadzić kontrolę wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych  
   zwierząt, które w razie konieczności wypuszczać w innym, bezpiecznym miejscu.
4. Po wykonaniu prac montażowych, teren inwestycji zagospodarować  
   jako biologicznie czynny, np. poprzez pozostawienie do naturalnej sukcesji,  
   obsianie rodzimymi gatunkami traw lub użytkowanie rolnicze,
5. Odpady o kodzie 16 02 13\*, wytwarzane w związku z prowadzeniem prac serwisowych oraz naprawą instalacji, a także wymianą paneli, przekazywać  
   niezwłocznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia  
   w zakresie dalszego ich zagospodarowania.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia  
w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1,  
w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie  
architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1  
pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:

1. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia  
   środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekiem  
   oleju, pod każdym transformatorem wykonać szczelną misę olejową  
   o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się   
   w transformatorze,
2. Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach budynków farmy zabezpieczyć  
   przed dostępem ptaków i nietoperzy, np. zasłonić siatką o oczkach o średnicy  
   maksymalnie 1 cm,
3. W celu wyeliminowania możliwości powstawania zjawiska oślepiania ptaków  
   w locie, zastosować antyrefleksyjne powłoki pokrywające panele fotowoltaiczne.
4. Inwestycję zrealizować w granicach terenu wskazanego na poniższym rysunku  
   (Rys. nr 1),
5. Budynki wykonać lub pomalować w kolorystyce neutralnej, np. odcieniach  
   szarości, brązu i/lub zieleni, aby ograniczyć ich widoczność w krajobrazie,
6. Nie wprowadzać oświetlenia farmy fotowoltaicznej. Dopuszcza się zastosowanie  
   oświetlenia włączanego tylko w przypadku detekcji ruchu, z wykorzystaniem  
   źródła światła o niskiej emisji promieniowania UV (np. LED) oraz lampami  
   skierowanymi w dół,
7. Wprowadzić nasadzenia drzew i krzewów wzdłuż ogrodzenia instalacji  
   (Rys. nr 1 - linia zielona pogrubiona). Do nasadzeń stosować rodzime gatunki  
   krzewów, np. jałowiec pospolity, dereń świdwa, bez czarny, tarnina, głóg, szakłak pospolity, trzmielina, kruszyna pospolita, leszczyna pospolita, czeremcha zwyczajna, głóg jednoszyjkowy, bez koralowy, kalina koralowa, berberys zwyczajny. Ewentualne przycinanie krzewów prowadzić poza okresem  
   lęgowym ptaków przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia  
   lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni  
   przed przycięciem przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków  
   oraz rozrodu zwierząt w obrębie krzewów przeznaczonych do przycięcia,



1. Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń roślinności  
   krzewiastej przez okres co najmniej 3 lat oraz w razie potrzeby dokonywać  
   nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek.

3. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania odziaływania przedsięwzięcia  
na środowisko, w tym:

1. Wykaszanie roślinności na terenie farmy prowadzić poza okresem od 1 kwietnia   
   do 31 lipca rozpoczynając od centrum farmy w kierunku jej brzegów, celem  
   zminimalizowania zagrożenia śmiertelności dla małych zwierząt, w tym ptaków,
2. W przypadku konieczności czyszczenia paneli fotowoltaicznych stosować metody bezwodne lub czystą wodę bez dodatku chemicznych środków czyszczących   
   (z dopuszczeniem detergentów biodegradowalnych),
3. Nie stosować środków ochrony roślin (herbicydy, pestycydy) oraz nawozów sztucznych na terenie przedmiotowej farmy.

4. Warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązków działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy ooś:

1. W trakcie realizacji bądź likwidacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowalny i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy wraz z miejscami postoju, uzupełniania paliw   
    i awaryjnego serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych, np. utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię,
2. Na każdym etapie przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych  
   w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić  
   w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt  
   przekazać uprawionemu odbiorcy odpadów,
3. Stacje transformatorowe zabezpieczyć przed ewentualnymi wyciekami, a każdy  
   transformator olejowy wyposażyć w szczelną misę olejową, wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, która pomieści co najmniej 100 % oleju jaki będzie zawierał zastosowany transformator,
4. Magazyny energii zabezpieczyć przed możliwością emisji zanieczyszczeń   
   do środowiska gruntowo-wodnego,
5. Mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody lub w przypadku występowania większych zanieczyszczeń z zastosowaniem biodegradowalnych detergentów, obojętnych dla środowiska gruntowo-wodnego,
6. W trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie zaopatrzyć   
   w przenośne toalety, wyposażone w systematycznie opróżniane szczelne zbiorniki na ścieki socjalno- bytowe, a powstające ścieki dostarczać uprawionym taborem   
   do oczyszczalni ścieków,
7. Utrzymanie roślinności na terenie elektrowni fotowoltaicznej prowadzić bez użycia środków ograniczających wzrost roślin - herbicydów - lub innych środków ochrony roślin,
8. Wytwarzane odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach oraz  
   w uporządkowany sposób, w szczelnych kontenerach i pojemnikach lub luzem  
   na utwardzonym podłożu na terenie zaplecza budowy, a następnie przekazywać  
   je uprawionym odbiorcom odpadów,
9. W przypadku występowania kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi   
   jak m.in. ciągi drenarskie, rurociągi czy rowy, kolizje te uzgodnić z właściwą gminną spółką wodną lub z zainteresowanymi właścicielami, a uszkodzone w trakcie budowy urządzania melioracji wodnych odbudować i przywrócić do stanu pierwotnego.

**Uzasadnienie**

Dnia 10 stycznia 2023 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej   
o mocy do 3 MW wraz z drogą dojazdową oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, zlokalizowanej na działce nr 1/2 obręb Strzemkowo, gmina Inowrocław.”** złożony przez Panią Annę Chlipałę reprezentującą firmę FG Power Management Sp. z o. o. z siedzibą w Krakowie.

Stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 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) jako „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", ponieważ powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz   
z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 3,1 ha.

W powyższym postępowaniu liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 49 Kpa   
w związku z art. 74 ust. 3 uooś – strony postępowania zawiadamiane poprzez publiczne obwieszczenie.

Doręczenie powyższego zawiadomienia zgodnie z art. 49 § 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia,   
w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 26 stycznia 2023 r. WSO.6220.2.2023 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o przekazaniu dokumentacji do organów opiniujących. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Strzemkowo, Oporówek a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Dane o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie” na stronie internetowej gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w tutejszym urzędzie. Strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 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 obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

Dnia 26 stycznia 2023 r. WSO.6220.2.2023 postanowieniem tut. organ przedłużył termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 10 marca 2023 r.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Inowrocław pismem WSO.6220.2.2023 z dnia 26 stycznia 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska   
w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii o ewentualnej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu NNZ.9022.2.10.1.2023 opinią z dnia 10 lutego 2023 r. stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 10 lutego 2023 r. BD.ZZŚ.1.4901.35.2023.GW Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu wyraził opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i jednocześnie nie zgłasza warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c, oraz obowiązku działań,  
o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

Dnia 15 lutego 2023 r. WOO.4220.103.2023.PS1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał inwestora do wyjaśnienia informacji zawartych   
w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Dnia 23 marca 2023 r. wpłynęło uzupełnienie karty informacji przedsięwzięcia wnioskodawcy w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska   
w Bydgoszczy WOO.4220.103.2023.PS1 oraz informacja iż, Pani Anna Chlipała nie pełni już funkcji pełnomocnika spółki a pełnomocnikiem został Pan Mariusz Tomczyk jednocześnie dołączając pełnomocnictwo oraz opłatę skarbową.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem   
z dn. 4 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 5 kwietnia 2023 r.) WOO.4220.103.2023.PS1.2 wydał opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania   
na środowisko, jednocześnie wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich (warunki zawarte są w pkt I niniejszej decyzji).

Pismem z dnia 24 kwietnia 2023 r. WSO.6220.2.2023 tut. organ po otrzymaniu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia która była odpowiedzią na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy WOO.4220.103.2023.PS1 przekazał ww. uzupełnienie do pozostałych organów tj. Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego   
w Inowrocławiu celem zapoznania z uzupełnieniem oraz prośbą o informację   
czy wydane opinie pozostają bez zmian.

Wójt Gminy Inowrocław przychylił się do powyższych opinii i zgodnie   
z niniejszą decyzją uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem tut. organ wyznaczył nowy termin wydania decyzji   
o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia do dnia 30 czerwca 2023 r. sygn. WSO.6220.2.2023.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 24 kwietnia 2023 r. WSO.6220.2.2023 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o przesłaniu uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia inwestora do wyższych organów oraz   
o wydaniu postanowienia w sprawie nowego terminu załatwienia sprawy. Obwieszczenia zostały wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Strzemkowo, Oporówek oraz opublikowane   
w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Pismem 8 maja 2023 r. BD.ZZŚ.1.4901.35.2023.GW Dyrektor Zarządu Zlewni   
w Inowrocławiu uwzględniając uzupełnienie karty informacji przedsięwzięcia informuje, iż podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii BD.ZZŚ.1.4901.35.2023.GW z dnia   
10 lutego 2023 r.

Pismem 10 maja 2023 r. NNZ.9011.2.13.1.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu uwzględniając uzupełnienie karty informacji przedsięwzięcia informuje, iż podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii NNZ.9022.2.10.1.2023 z dnia   
10 lutego 2023 r.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 12 maja 2023 r. WSO.6220.2.2023 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania o wydanych opiniach wyższych organów, o wydanym postanowieniu w sprawie nowego terminu załatwienia sprawy oraz o zebranym materiale dowodowym w ww. postępowaniu. Obwieszczenia zostały wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Strzemkowo, Oporówek oraz opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Strony postępowania nie zgłosiły zastrzeżeń.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 uooś przeanalizowano:

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie instalacji zespołu fotoogniw  
o łącznej mocy do 3 MW na działce nr ewid. 1/2 obręb Strzemkowo, gmina Inowrocław,  
użytkowanej jako pole uprawne.

Teren przedsięwzięcia po jego zrealizowaniu zostanie zagospodarowany  
jako biologicznie czynny. Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących  
elementów:

- modułów fotowoltaicznych,

- inwerterów (falowników),

- linii kablowych energetyczno-światłowodowych,

- infrastruktury naziemnej i podziemnej,

- dróg wewnętrznych,

- przyłącza elektroenergetycznego,

- transformatorów,

-innych niezbędnych elementów infrastruktury technicznej związanej z budową   
i eksploatacją farmy.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).   
W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Faza budowy, z punktu widzenia ochrony powietrza, związana jest z emisją  
niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. W trakcie realizacji  
przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny. Budowa  
oraz eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, wiążą się z wytworzeniem nieznacznej ilości odpadów.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz mapy znajdującej się na stronie  
<http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> określono, iż najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 170 m od ogrodzenia farmy.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną,   
w tym strefy ochronne ujęć wód, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Na omawianym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wody. Charakteryzowana nieruchomość znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław - Gniezno oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Inwestycja związana będzie z niewielką emisją gazów cieplarnianych   
do atmosfery. Ponadto, produkcja energii z odnawialnych źródeł energii przyczyni  
się do oszczędności w zapotrzebowaniu na energię wytwarzaną przez konwencjonalne źródła, co powoduje korzystne skutki środowiskowe w skali lokalnej (spadek zanieczyszczenia powietrza) oraz globalnej (ograniczenie klimatycznych i pochodnych skutków efektu cieplarnianego). Dodatkowo podkreślić należy, iż przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami.

W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych  
w obrębie analizowanego zamierzenia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Odry,  
zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie  
Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskimi kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r.   
w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy   
i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj: brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych  
oznaczonym europejskimi kodem PLRW6000101883149 - Kanał Smyrnia, zaliczonym  
do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury  
z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan  
oceniono jako zły.

Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem  
nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej umiarkowanego stanu  
ekologicznego oraz zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest  
monitorowany wskaźnik diadromiczny D i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód  
powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się,  
że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja  
nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie  
gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko  
gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace przeprowadzone będą w oparciu  
o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Dodatkowo zaplecze budowy wyposażone będzie w sorbenty pochłaniające substancje ropopochodne. Ścieki socjalno-bytowe planuje gromadzić się   
w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, systematycznie odbieranych przez specjalistyczną firmę.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych przewiduje się wzrost emisji hałasu  
oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, związanych z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Sprzęt budowlany będzie pracował wyłącznie w porze dziennej, w godzinach między 6:00 a 22:00, co przyczyni się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia.

Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej wiąże się z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów, wynikających z utrzymania farmy, z ewentualnie prowadzonych prac  
interwencyjnych, bądź okresowych konserwacji paneli. Odpady te powinny zostać  
zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa.

Wytwarzane odpady będą zagospodarowane zgodnie z wymogami ustawy  
z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.).

Odpady o kodzie 16 02 13\*, wytwarzane w związku z prowadzeniem prac  
serwisowych oraz naprawą instalacji, a także wymianą paneli, należy niezwłocznie  
przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie  
dalszego ich zagospodarowania.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko  
gruntowo-wodne, w przypadku montażu transformatorów olejowych, stacje transformatorowe zostaną dodatkowo zabezpieczone, np. poprzez wyposażenie ich   
w szczelne misy olejowe o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze.

W okresie eksploatacji nie przewiduje się zużycia i wykorzystywania surowców  
oraz materiałów mających negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Z uwagi na bezobsługowy charakter zamierzenia, w ramach jego eksploatacji  
nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Zastosowane panele fotowoltaiczne oczyszczane będą z użyciem wody zdemineralizowanej.

Wodę użytą do czyszczenia instalacji należy traktować jako opadową.   
Wody roztopowe i opadowe z powierzchni ogniw odprowadzane będą do gruntu   
w obrębie działki inwestycyjnej.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc  
pod uwagę charakter zamierzenia, nie przewiduje się jego wpływu na zwiększenie  
zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Z przeprowadzonej analizy oddziaływania w zakresie generowania pola  
elektromagnetycznego wynika, iż nie będzie ono stanowić zagrożenia dla środowiska  
w tym zakresie.

Zadanie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy  
z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.),  
w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi  
przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia, przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji  
instalacji fotowoltaicznej nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych  
i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Teren projektowanej instalacji stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków związanych z otwartymi użytkami rolnymi, w tym np. skowronka.

W związku z powyższym, na podstawie Kip, wskazano szereg działań  
zabezpieczających i minimalizujących, mających na celu ograniczenie ewentualnego  
oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

W tym celu wskazano rozwiązania obejmujące, m.in. dostosowanie terminu prowadzenia prac budowlanych do okresu lęgowego ptaków, a także sposobu i terminu wykaszania roślinności w trakcie funkcjonowania zamierzenia.

Ograniczenia dotyczące oświetlenia farmy fotowoltaicznej mają na celu zredukowanie zanieczyszczenia światłem oraz oddziaływania na zwierzęta,   
w szczególności nietoperze.

Celem ograniczenia oddziaływania na krajobraz obiekty kubaturowe zostaną  
wykonane w neutralnej kolorystyce oraz zostaną wprowadzone nasadzenia drzew  
i krzewów wzdłuż ogrodzenia instalacji. Nasadzenia będą także tworzyły dogodne warunki dla chronionych gatunków zwierząt, w szczególności ptaków.

Celem ograniczenia potencjalnych zagrożeń względem zwierząt przewidziano  
zastosowanie paneli zabezpieczonych powłoką antyrefleksyjną, zasłonięcie otworów  
w budynkach, uniemożliwiające ich zasiedlenie przez zwierzęta, w szczególności ptaki  
i nietoperze oraz wprowadzenie ogrodzenia z wolną przestrzenią pomiędzy gruntem   
a dolną krawędzią konstrukcji ogrodzenia.

Na etapie funkcjonowania inwestycji wskazano także na konieczność mycia paneli  
wodą bez dodatków sztucznych detergentów oraz niestosowanie środków ochrony roślin i nawozów sztucznych.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych,  
podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji, nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji,  
ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania  
minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania  
na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania   
na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych  
bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych  
zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy  
o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu,  
wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkadzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych  
w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się   
z oddziaływaniem transgranicznym.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań,  
uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań.

Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane  
z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia.   
Z uwagi na charakter inwestycji, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań  
technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska  
przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji,  
jak i eksploatacji.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie które zostało wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Strzemkowo, Oporówek  
oraz opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Treść decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław na 14 dni .

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

**POUCZENIE:**

1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa   
w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji   
o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska   
oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1094 t. j.) lub zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. nie później niż w okresie sześciu lat   
od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna. W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 ustawy, termin może być przedłużony o kolejne cztery lata.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający pozwolenie   
na budowę.

3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław   
w terminie 14 (czternastu) dni od daty jej doręczenia.

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania,   
a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek   
o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy   
o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa   
w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko - stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

**Otrzymują:**

1. Mariusz Tomczyk FG Power Management Sp. z o.o. Fabryczna 20 A, 31-553 Kraków,
2. strony postępowania obwieszczenie zgodnie z art.74 ust. 3 uooś;
3. a/a (w tym BIP)

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
   Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu

Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław,

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Inowrocławiu Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław.

**Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:**

1. Starosta Inowrocławski, ul. Ratuszowa 36-38, 88-100 Inowrocław;

sprawę prowadzi: Marta Molenda tel. 52-35-55-869

*Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art.1 ust.1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2022 r. poz. 2142 z późn.zm.), załącznik – część I, ust.45*