Inowrocław, dnia 11 czerwca 2021 r.

GOŚ.VI.6220.1.5.13.2021

**Decyzja**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 85 ust. l 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 2021 r. poz. 247, z późń. zm.) dalej: „uooś”, § 3 ust. l 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, t. j.) dalej: kpa, po rozpatrzeniu wniosku -------------- reprezentującego Centralną Grupą Energetyczną S.A. z siedzibą w miejscowości Posada w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa w obrębie Olszewice, gm. Inowrocław elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 8 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami elektroenergetycznymi.”** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 24 maja 2021 znak: WOO.4220.268.2021.AG1.2, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu
z dnia 24 marca 2021 r., znak: GD.ZZŚ.5.435.114.2021.WL oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z dnia 29 marca 2021 r. znak: N.NZ-42-2-16-1/21.

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa w obrębie Olszewice, gm. Inowrocław elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 8 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami elektroenergetycznymi.”** i jednocześnie określam warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. 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) Ogrodzenie terenu inwestycji wykonać w taki sposób, aby zapewnić ok. 20 cm
przestrzeń między gruntem a ogrodzeniem, celem zapewnienia możliwości swobodnej wędrówki małych zwierząt.

2) Prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym
od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym
jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę
przyrodnika - ornitologa braku zajęcia objętych planowanym zajęciem siedlisk
gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej
niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków
chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia
przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

3) W czasie realizacji zamierzenia każdorazowo przed podjęciem prac
przeprowadzić kontrolę wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych
zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym
miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni
w zakresie zoologicznym.

4) 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 transformatorem wykonać szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej
pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze.
2) Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu.

3) Zastosować zasłonięcie otworów elementów małej infrastruktury farmy
(pomieszczeń technicznych) w celu uniemożliwienia zajmowania tych obiektów przez nietoperze.

4) Preferować wykonanie obiektów kubaturowych w kolorach neutralnych (odcienie
brązu, szarości, zieleni), celem ograniczenia ingerencji w krajobraz.

5) W przypadku oświetlenia terenu stosować niskoemisyjne pod względem
promieniowania LTV źródła światła z kloszem kierującym światło ku dołowi
(nierozpraszającym światła na boki i ku górze), celem wykluczenia zakłócenia
ewentualnych przelotów nietoperzy i ograniczenia wpływu na krajobraz.

6) Przy ogrodzeniu, wzdłuż granicy inwestycji, posadzić krzewy w ilości nie mniejszej niż 50 szt. sadzonek. Do nasadzeń stosować wyłącznie gatunki rodzime krzewów (np. tarnina, róża dzika, rokitnik, dereń, bez czarny, szakłak, trzmielina, kruszyna),
a szczegółowy skład gatunkowy i sposób wykonania nasadzeń dostosować do warunków lokalnych i uzgodnić ze specjalistą przyrodnikiem.

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

1) W trakcie funkcjonowania inwestycji utrzymanie roślinności, w tym wykaszanie
mechaniczne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (przypadającym
od 1 marca do 31 sierpnia), celem umożliwienia wyprowadzenia lęgów przez ptaki.
W przypadku konieczności wykaszania w okresie lęgowym ptaków, prace poprzedzić kontrolą specjalisty ornitologa, który potwierdzi brak aktywnych lęgów ptasich. Wykaszanie prowadzić od centrum farmy do jej brzegów, celem umożliwienia ucieczki zwierząt.

2) W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych stosować metody bezwodne lub czystą wodę bez dodatku chemicznych środków czyszczących.

3) Roślinność w granicach farmy utrzymywać bez stosowania pestycydów
lub nawozów sztucznych.

**Uzasadnienie**

Dnia 05 lutego 2021 r. (data wpływu: 11 lutego 2021 r.) --------------reprezentujący firmę Centralną Grupę Energetyczną S.A. z siedzibą w miejscowości Posada wystąpił do Wójta Gminy Inowrocław z wnioskiem w sprawie wydania decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. **„Budowa w obrębie Olszewice, gm. Inowrocław elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 8 MW, składającej się
z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami elektroenergetycznymi.”**

Stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b *„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. 64 § 2 kpa, organ prowadzący postępowania pismem z dnia 18 lutego 2021 r. GOŚ.VI.6220.1.5.2.2021 wezwał inwestora do uzupełnienia dokumentów
(wypis z rejestru gruntów stron postępowania) oraz danych zawartych w Karcie Informacji Przedsięwzięcia (analiza możliwości kumulacji oddziaływań wynikających z przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych). Dnia 11 marca 2021 r. wpłynęło uzupełnienie inwestora
na powyższe wezwanie.

Dnia 15 marca 2021 r. Wójt Gminy Inowrocław wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia i na podstawie art. 10 § 1 kpa zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
dla omawianego przedsięwzięcia.

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. l 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. l przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Inowrocławiu.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 15 marca 2021 r. pismem GOŚ.VI.6220.1.5.5.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii o ewentualnej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią z dnia 29 marca 2021 r. (data wpływu: 31 marca 2021 r.) znak: N.NZ-42-2-16-1/21 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocław wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią z dnia 25 marca 2021 r., znak: GD.ZZŚ.5.435.114.2021.WL Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu wyraził opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO.4220.268.2021.AG1 z dnia 31 marca 2021 r. wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Uzupełnienia analizy wpływu inwestycji na gatunki ptaków szponiastych, uwzględniającej możliwe zajęcie i przekształcenie siedlisk żerowych, w tym w zakresie oddziaływania skumulowanego. Zgodnie z Kip w toku przeprowadzonych badań stwierdzono 5 gatunków ptaków szponiastych. Jednocześnie zamierzenie zlokalizowane jest w granicach powierzchni. Monitoringu Ptaków Drapieżnych, realizowanego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ, co wskazuje na potencjalnie istotne znaczenie terenu dla ww. gatunków.

2. Wskazania składu gatunkowego nasadzeń krzewów (o których mowa w Kip) oraz zweryfikowania ich skali (uwzględniając długość granic terenu przedsięwzięcia).
W przedstawionej dokumentacji mowa o nasadzeniach 30 szt. krzewów wzdłuż granic terenu zadania.

3. Uszczegółowienia sposobu oświetlenia obszaru farmy. W Kip wskazano, że cyt. „planowana elektrownia nie będzie wyposażona w stałe oświetlenie”, co jednak nie jest jednoznaczne z całkowitym brakiem oświetlenia terenu. Należy wyjaśnić, czy przewiduje się zastosowanie oświetlenia okresowego i/lub z wykorzystaniem czujników ruchu.
W przypadku oświetlenia terenu, z uwagi na stwierdzone występowanie gatunków nietoperzy, zastosować oświetlenie niskoemisyjne pod względem promieniowania UV
oraz klosze kierunkowe, nierozpraszające światła ku górze oraz na boki.

4. Przedstawienia analizy wpływu na różnorodność biologiczna, uwzględniającej
ww. zakres uzupełnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po wcześniejszym uzupełnieniu inwestora, opinią z dnia 24 maja 2021 r. znak:WOO.4220.268.2021.AG1.2 postanowieniem wydał opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie ustalił 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.

Wójt Gminy Inowrocław przychylił się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu
i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu wobec czego zgodnie
z niniejszą decyzją uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił strony postępowania o zebranym materiale dowodowym na podstawie art. 10 § 1 kpa.

 Strony postępowania nie zgłosiły zastrzeżeń. Organ rozpatrzył sprawę
w oparciu o załączone materiały.

W związku z uchyleniem art. 63 ust. 2 przez art. 1 pkt 12 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 1712) zmieniającej uouioś z dniem 24 września 2019 r., nie wydano postanowienia w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 uooś przeanalizowano:

Stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco
oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) ww. rozporządzenia Rady
Ministrów z dnia 10 września 2019 r.; „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 ok. 4,0343 ha.

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

Przedmiotem planowanej inwestycji jest budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy
do 8 MW na działce nr 5/3 obręb Olszewice, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski,
położonej w granicach terenów o charakterze rolniczym, w sąsiedztwie rozproszonej
zabudowy mieszkaniowej, o małej gęstości zaludnienia.

W ramach zadania przewidziano montaż następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych wraz z konstrukcją mocującą,

- kontenerowych stacji elektroenergetycznych do 3 szt.,

- przekształtników prądowych,

- linii kablowej SN,

- przyłącza energetycznego,

- ogrodzenia,

- pozostałych elementów infrastruktury niezbędnych do funkcjonowania zadania.

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 nic 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.

Najbliższa zabudowa zamieszkała przez ludzi zlokalizowana jest w odległości ok. 300 m w kierunku południowym od ogrodzenia planowanego przedsięwzięcia.

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 rym strefy
ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, 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, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje
prawdopodobieństwo ich przekroczenia, 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 poza zasięgiem głównych zbiorników wód podziemnych
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 Wisły,
zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie
Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz, 1911).

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym
europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie
z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu
gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny
tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych
nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania
co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych
oznaczonym europejskim kodem PLRW200017279644 - Dopł. spod Słońska, zaliczonym
do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia
18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza
Wisły, 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 dobrego stanu ekologicznego
oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się,
jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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 2021 r., poz. 779 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 transformatora olejowego, stacja transformatorowa
zostanie dodatkowo zabezpieczona, np. poprzez wyposażenie jej w szczelną misę olejową
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. Na etapie pracy instalacji, przewiduje się mycie
paneli metodą bezwodną (za pomocą szczotek na wysięgniku) lub z zastosowaniem
zdemineralizowanej czystej wody, ewentualnie z dodatkiem biodegradowalnego środka
myjącego. Wodę użytą do ich czyszczenia paneli 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, nic 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 2020 r., poz. 55 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi
do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia w przyjętej lokalizacji instalacji fotowoltaicznej
(na gruntach rolnych) nie wymaga usuwania drzew i krzewów, rozbiórki obiektów
kubaturowych oraz naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania.
Na podstawie Kip przewidziano wprowadzenie nasadzeń krzewów przy granicy inwestycji,
co stwarzać będzie atrakcyjne warunki siedliskowe dla ptaków oraz dodatkowo ograniczy
dostrzegalność przedsięwzięcia w krajobrazie.

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

Wskazano szereg działań zabezpieczających i minimalizujących, mających ograniczyć ewentualne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. W tym celu określono
rozwiązania obejmujące m.in. dostosowanie terminu prowadzenia prac budowlanych
do okresu lęgowego ptaków, a także sposobu i terminu wykaszania roślinności w trakcie
funkcjonowania inwestycji.

Ze względu na obecność potencjalnych siedlisk oraz obszarów migracji małych
zwierząt, w tym płazów, zaplanowano także dostosowanie sposobu wykonania wygrodzenia
terenu do migracji drobnych zwierząt.

W celu uniknięcia tworzenia efektu pułapki ekologicznej dla ptaków i nietoperzy
wskazano na potrzebę zabezpieczenia pomieszczeń stacji transformatorowej
przed zasiedleniem przez te zwierzęta.

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

Ponadto, celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano
na konieczność regularnego kontrolowania wykopów w zakresie obecności fauny w ich
obrębie.

Dodatkowo określono: konieczność zastosowania elementów farmy w kolorystyce
neutralnej, np. odcieniach szarości, brązu i/lub zieleni, aby ograniczyć ich widoczność
w krajobrazie oraz niestosowanie środków ochrony roślin (herbicydy, pestycydy) i nawozów
sztucznych.

Ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym
upływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska
przyrodniczego.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych
z realizacją inwestycji będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków
chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie
przyrody, np.:

a) w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk
lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji
lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkadzanie gniazd, mrowisk,
nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

b) w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie
siedlisk lub ostoi roślin i grzybów.

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności
podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

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

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości przez umieszczenie na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz opublikowane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej w Urzędzie Gminy Inowrocław.

Treść niniejszej decyzji zgodnie z art. 85 ust. 3 uooś jest udostępniana na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

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. l 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.) 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. Wnioskodawca;
2. Strony postępowania obwieszczenie wg rozdzielnika
3. A. a.

**Do wiadomości:**

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

Popiełuszki 3, 87-100 Toruń;

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu,

Plac Klasztorny 1 b, 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 2020 r. poz.1546), załącznik – część I, ust.45*