



Nowogródek Pomorski, 16.06.2023 r.

Znak sprawy: BRG.6220.3.2023.ES

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), zwaną dalej ustawą „ooś”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), zwany dalej „kpa” po rozpatrzeniu wniosku PCWO Energy Projekt Sp. z o. o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na „**Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 17/2 w obrębie Kinice, gmina Nowogródek Pomorski**” i jednocześnie określam warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:

- a) w przypadku konieczności prowadzenia prac ziemnych i montażowych w sezonie lęgowym ptaków/okresie rozrodu płażów, rozpoczęcie tych prac jest możliwe pod warunkiem wcześniejszych oględzin terenu przez przyrodnika. W przypadku potwierdzenia:
 - aktywnych lęgów ptaków gniazdujących na obszarze inwestycyjnym lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie - prace należy wstrzymać do czasu wyprowadzenia lęgów,
 - obecności płażów – zastosować wygradzenia herpetologiczne, nie dopuszczać do powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą zostać wykorzystane przez zwierzęta jako siedliska lęgowe,
- b) niezbędne wykopy zabezpieczać przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia, przenieść je w dogodne siedliska poza miejsce realizacji inwestycji,
- c) wykonać ogrodzenie farmy pozostawiając co najmniej 20 cm odległość między ogrodzeniem a gruntem, dolna krawędź ogrodzenia musi być pozbawiona ostrych zakończeń,
- d) w przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, czynności te wykonywać po przeprowadzeniu przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Wykaszanie należy prowadzić od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej,
- e) nie stosować dodatków środków chemicznych do mycia powierzchni paneli, jak również sztucznego nawożenia, pestycydów i herbicydów na powierzchni biologicznie czynnej,
- f) zrezygnować ze stałego oświetlenia terenu inwestycji,
- g) prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia. Dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody,



- h) zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) zakazuje się: niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych. W przypadku ich uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń.
- i) zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) właściciel gruntu nie może między innymi: zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- j) w przypadku kolizji prac inwestycyjnych z urządzeniami melioracji wodnych należy je przebudować z zachowaniem dotychczasowych kierunków spływu,
- k) w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych (w tym odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.).

Uzasadnienie

W dniu 05.04.2023 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek PCWO Energy Projekt Sp. z o. o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Przedłożony wniosek spełnia wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko zwana dalej ustawą ooś.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś - organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Nowogrodek Pomorski.

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) tj.:

§ 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:

a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Organ w ramach konsultacji z właściwymi organami, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu, w opinii sanitarnej z dnia 19.04.2023 r. znak: PS.NZNS.9000.4.3.17.2023 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu stwierdził, iż oddziaływanie przedsięwzięcia należy utrzymać nie tylko w granicach działek inwestowania ale również dla terenów przyległych, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt. 3a w związku z art. 74 ust. 3a pkt. 1 ustawy ooś oddziaływanie obejmować powinno również obszar w odległości 100 m od granic terenu objętego przedsięwzięciem.



Należy w szczególności ograniczyć oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wytwarzanie hałasu, zapylenia w trakcie jego realizacji oraz użytkowania.

Realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć warunków sanitarno – higienicznych, pracy, środowiska oraz użytkowania przyległych terenów.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, opinią z dnia 21.04.2023 r., znak: SZ.ZZŚ.4.4901.72.2023.MTW nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo - wodne, które organ uwzględnił w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w opinii z dnia 25.04.2023 r. znak: WONS.4220.134.2023.MM nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wymaga natomiast wdrożenia odpowiednich warunków mających na celu ograniczenie wpływu na środowisko przyrodnicze i oddziaływanie na tereny sąsiednie, które organ uwzględnił w niniejszej decyzji.

W związku z powyższym organ kierował się następującymi uwarunkowaniami:

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, która wytwarzać będzie energię elektryczną przy wykorzystaniu odnawialnego źródła energii, jakim jest energia słoneczna. Wyprodukowana energia elektryczna będzie następnie przekazywana do sieci elektroenergetycznej.

Inwestycja zlokalizowana będzie na części działki o nr 17/2 obręb Kinice, gmina Nowogrodek Pomorski. Na terenie inwestycyjnym nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się realizację następujących elementów: stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne), o orientacji południowej, usytuowane na gruncie, panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 9 MWp w ilości do 22500 szt., inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 9 MWp w ilości do 180 szt., stacje transformatorowe do 9 szt., pośrednie rozdzielnice napięcia, układy pomiarowo – zabezpieczające, trasy oraz linie kablowe, instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe, dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze, ogrodzenie, monitoring. Inwestor dopuszcza posadowienie magazynów energii, jak również budowę przedsięwzięcia w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub realizację w całości.

Całkowita powierzchnia dz. 17/2 wynosi 16,10 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego będzie wynosić do 4,43 ha. Obszar planowanego przedsięwzięcia sąsiaduje z terenami sklasyfikowanymi jako lasy, gruntami ornymi, łąkami; teren inwestycyjny obejmuje część działki, którą stanowią grunty orne o niskich klasach bonitacyjnych gleb (RIVa, RV, RVI), wykorzystywane pod uprawy.

Na etapie realizacji będzie polegał na dostarczeniu na teren planowanej inwestycji samochodami dostawczymi niezbędnych materiałów budowlanych oraz elementów przedsięwzięcia i ich montażu. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, roboty ziemne ograniczone będą do wykonania tras kablowych oraz wbijania konstrukcji montażowych. Nie przewiduje się zmian ukształtowania terenu, zachowane zostaną naturalne spadki i kierunki spływu powierzchniowego.

2. Usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wynika, iż teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza formami ochrony przyrody oraz poza przebiegiem korytarzy ekologicznych. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, jest to typowy agroekosystem, tj.



ekosystem zantropogenizowany, silnie uproszczony, co przekłada się na ubogą fitocenozę rozpatrywanego obszaru. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów, elementy infrastruktury zostaną odsunięte od występującego w sąsiedztwie drzewostanu. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję oraz w najbliższym otoczeniu, oprócz roślin uprawnych stwierdzono występowanie typowych i szeroko rozpowszechnionych roślin segetalnych i ruderalnych. Zaliczyć do nich można takie gatunki, jak: rdest ptasi, babka zwyczajna, wyka ptasia, bylica pospolita, perz właściwy, krwawnik pospolity, ostrożeń polny, komosa biała. Planowane zaprzestanie produkcji rolnej pozwoli na odtworzenie naturalnej biocenozy gruntu. Na terenie przeznaczonym pod realizację nie stwierdzono chronionych gatunków roślin zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 09.10.2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014, poz. 1409), jak również chronionych siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Znikoma ingerencja w podłoże gruntowe nie spowoduje zmiany profilu litologicznego warstw ziemnych. Na skutek realizacji planowanego zamierzenia, a tym samym zaprzestania dotychczasowej gospodarki rolnej, nastąpi naturalna sukcesja okolicznych gatunków roślin.

W sąsiedztwie działki inwestycyjnej, w kierunku wschodnim i południowym znajduje się użytek ekologiczny „Mokradła koło Ulejna”, ustanowiony na mocy Uchwały Nr XXXIV/243/10 Rady Gminy Nowogródek Pomorski z dnia 5 lipca 2010 r. (Dziennik Urzędowy Woj. Zach. z dnia 21.03.2011 r., Nr 30, poz. 476), zm. Uchwałą Nr XXXV/223/14 Rady Gminy Nowogródek Pomorski z dnia 28 października 2014 r. (Dz. Urzędowy Woj. Zach. z dnia 1 grudnia 2014 r. poz. 4783). Celem ochrony użytku jest zachowanie kompleksu terenów bagiennych, łąk i pastwisk okresowo podtapianych, stanowiących miejsce występowania prawnie chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Występują tu w szczególności bezkręgowce, płazy (kumak nizinny, rzekotka drzewna, traszka, żaba moczarowa, trawna), gady (padalec zwyczajny, jaszczurka żyworodna) a także ptaki związane z tego typu ekosystemami, np. żuraw. Z tego względu, wskazuje się, aby rozpoczęcie prac poprzedzone zostało oględzinami przez przyrodnika w zakresie możliwości wykorzystania terenu i jego bezpośredniego sąsiedztwa przez zwierzęta i w razie konieczności podjęcia odpowiednich działań, np. wstrzymanie prac do czasu wyprowadzenia lęgów (ptaki), zastosowanie wygrodzeń herpetologicznych (płazy), unikania powstawania tymczasowych zastoisk i zalewisk, które mogą zostać wykorzystane przez zwierzęta jako siedliska lęgowe. Ponadto, niezbędne wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, a w razie ich uwięzienia, przenieść je w dogodne siedliska poza miejsce realizacji inwestycji.

Na etapie eksploatacji oddziaływanie inwestycji na faunę będzie minimalne i związane z funkcjonowaniem ogrodzenia wymuszającego omijanie terenu podczas przemieszczania się większych zwierząt. W celu umożliwienia migracji przez teren inwestycji małym i średnim zwierzętom, należy pozostawić przerwę pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia a gruntem, wynoszącą co najmniej 20 cm.

Po zrealizowaniu inwestycji powierzchnie pomiędzy panelami pozostaną biologicznie czynne. W przypadku mechanicznego wykaszania roślinności, zabiegi te należy wykonywać od środka działki do zewnątrz. Taka technika koszenia zmniejsza ryzyko nieumyślnego zabicia piskląt, czy młodych ssaków i tym samym zwierzęta mają możliwość ucieczki w kierunku nieskoszonych fragmentów roślinności i przemieszczania się na zewnątrz działki w bezpieczne miejsce. Koszenie, czy też mycie paneli wykonywane w okresie lęgowym ptaków może być wykonane wyłącznie po uprzednim przeprowadzeniu oględzin terenu przez ornitologa i wykluczeniu wyprowadzania lęgów przez ptaki na terenie inwestycyjnym. Ochronie bytujących organizmów na obszarze farm sprzyjać będzie również rezygnacja ze stosowania chemicznych środków ochrony roślin.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie rolniczym, nie wyróżniającym się szczególnymi walorami krajobrazowymi. Ze względu na niewielką wysokość konstrukcji (do 4 m), instalacja nie będzie tworzyć dominanty wysokościowej w krajobrazie. Ogrodzenie oraz stacje transformatorowe wykonane zostaną w kolorach szarości i zieleni, dobrze wkomponowujących się w otoczenie. Dzięki zastosowaniu paneli fotowoltaicznych wyposażonych w powłokę antyrefleksyjną



wyeliminowane zostanie ryzyko oślepienia poprzez odbicie światła słonecznego. Wyeliminowane zostanie również zanieczyszczenie światłem w porze nocnej poprzez rezygnację ze stałego oświetlenia obiektu.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, w których inwestor przedstawił parametry techniczne i technologiczne planowanego przedsięwzięcia oraz w oparciu o nie dokonał wstępnej analizy potencjalnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z uwagi na skalę, usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska stwierdza, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast określone warunki pozwolą zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

Z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie wynika, iż przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- kod RW600011191259 - Myśla. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód, charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym z uwagi na dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny i stan chemiczny nie zostały określone. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Zidentyfikowane presje znaczące to BIO_HM (na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii), OCH (na obszary chronione). Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCWP nie ustanowiono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

- kod LW10941 - Rokitno. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód, charakteryzująca się dobrym stanem chemicznym. Przedmiotowa JCWP nie jest monitorowana. Dla przedmiotowej JCWP nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCWP nie ustanowiono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: GW600023. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Planowana inwestycja położona jest:

- poza strefami ochronnymi ujęć wód,
- poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych,
- poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
- poza granicami prawnych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

W związku z powyższym w uzasadnieniu opinii Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie stwierdził, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

3. Rodzajem i skalą możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.



Emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza wynikająca z pracy poruszających się po terenie inwestycyjnym samochodów oraz pracujących urządzeń budowlanych będzie stosunkowo krótkotrwała i ograniczy się wyłącznie do granicy terenu inwestycyjnego i jego bezpośredniego sąsiedztwa. Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały głównie odpady związane z wykorzystywanymi elementami instalacji, które zgodnie z przedstawionymi informacjami będą przekazywane uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. W ramach prowadzonej inwestycji nie będą powstawały odpady mas ziemnych. Masy ziemne, które zostaną wydobyte z wykopów po trasach kablowych zostaną wykorzystane do ich zasypania. Podczas realizacji przedsięwzięcia inwestor zobowiązał się do zastosowania szeregu rozwiązań chroniących środowisko, m.in. dopuszczenia do pracy sprawnych maszyn i urządzeń oraz utrzymania parku maszynowego w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego, zapewnienie stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych, tankowania maszyn i pojazdów poza terenem przedsięwzięcia, z ewentualnym dopuszczeniem przy wykorzystaniu mat absorbujących, prowadzenia prac budowlanych w porze dziennej, eliminacji jednoczesnej pracy maszyn, wyłączania silników podczas postoju, gromadzenia ścieków bytowych w szczelnych sanitariatach i ich regularne opróżnianie przez wyspecjalizowaną firmę. Wody opadowe wsiąkać będą do ziemi w sposób naturalny – infiltracja.

Eksplatacja farmy fotowoltaicznej będzie związana z minimalną emisją zanieczyszczeń do atmosfery, która będzie wynikać z konieczności utrzymania paneli w dobrym stanie, co wiązać się będzie z ewentualnym dojazdem aut serwisowych. Głównymi źródłami hałasu, jaki będzie związany z podmiotową inwestycją będą inwertery oraz stacje transformatorowe wykonane w prefabrykowanym kontenerze. Natężenie hałasu dla stacji transformatorowej i inwertera w odległości ok. 10 m kształtuje się na poziomie odpowiednio 40 i 38 dB. Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną znajdują się w odległości 370-400 m, w związku z tym należy wykluczyć możliwość przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na tych terenach.

W związku z realizacją przedmiotowego zamierzenia nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze. W rejonie inwestycji nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji i realizacji nie wpłynie na stan ekologiczny JCWP w rozbiciu na poszczególne jego elementy oraz na jej stan chemiczny, jak również nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy i eksploatacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

Biorąc pod uwagę zakres i przewidywane oddziaływanie inwestycji, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat (brak emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych), a co ważniejsze eksploatacja inwestycji przyczyni się do produkcji energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, co pozwoli na ograniczenie pozyskania energii pochodzącej głównie ze spalania węgla, powodującej emisję gazów cieplarnianych prowadzących do zmian klimatu.

Organ nie nakładając obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 17/2 w obrębie Kinice, gmina Nowogrodek Pomorski” zbadał sprawę przede wszystkim w oparciu o uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz uwzględnił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie oraz stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu. Wnioskodawca zobowiązał się do stosowania rozwiązań minimalizujących emisje związane z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ stwierdził, iż przedsięwzięcie z uwagi na swój rodzaj i charakter, miejsce lokalizacji oraz deklarowane przez Inwestora do zastosowania rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne nie



będzie w sposób znaczący oddziaływać na poszczególne elementy środowiska, a eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska.

Mając powyższe na uwadze organ stwierdził jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. dla tej samej ustawy w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Nowogródek Pomorski, wniesione w terminie 14 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 wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, co oznacza, iż decyzja 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.

Na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r.
o opłacie skarbowej.
Dokonano zapłaty opłaty skarbowej
w wys. 205 zł. dnia 03.04.2023 r.

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Właściciel działki,
3. Strony postępowania wg rozdzielnika,
- 4.Aa.

Do wiadomości:

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- 2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu,
- 3.Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie - PGW Wody Polskie.

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094).