

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), mając na uwadze § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku

[REDAKTOWANE], złożonego w dniu 12.04.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 4/4, 7/2, 6/16, 105/2, 94/1, 94/2 w obrębie ewidencyjnym Cieszyn, w gminie Biesiekierz”.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz jednocześnie określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, a także wymagania konieczne do uwzględnienia w dokumentacji projektowej:

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

1. Projektowaną farmę fotowoltaiczną zlokalizować wyłącznie na gruntach zewidencjonowanych jako grunty orne (RIVa, RIVb i RV) z pominięciem obniżeń terenów, znajdujących się w środkowej części działki nr 94/1, w północno-zachodniej i w południowo-zachodniej części działki nr 6/16, w północno-zachodniej części działki nr 105/2 oraz w północnej części działki nr 4/4, które stale lub okresowo wypełnione są wodą.
2. Prace realizacyjne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków występujących na analizowanym terenie. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość przeprowadzenia powyższej czynności w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji.
3. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji zgodnie z przepisami prawa.
4. Zaplecze budowy wyposażyć w szczelne kabiny sanitarne na ścieki socjalno-bytowe, które należy systematycznie opróżniać za pośrednictwem uprawnionych podmiotów.
5. Podczas realizacji przedsięwzięcia, teren wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć. Ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych postępować jak z odpadami niebezpiecznymi.
6. Zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
7. Infrastrukturę towarzyszącą instalacji fotowoltaicznej (w tym stacje transformatorowe) wykonać w kolorach stonowanych, nie wyróżniających się w otoczeniu. (w odcieniu ciemnej zieleni, brązu lub szarości).

8. Stacje transformatorowe nn/SN i główny punkt odbioru energii należy zlokalizować w miejscu możliwie najdalej oddalonym od zabudowy mieszkaniowej, nie powodując przekroczeń dopuszczalnych norm poziomu hałasu w granicach najbliższego terenu chronionego akustycznie.
9. Prefabrykowane kontenerowe stacje transformatorowe wyposażać w transformatory suche żywiczne lub olejowe, które należy zainstalować w kontenerze zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym wyciekami.
10. Teren przedmiotowej farmy ogrodzić stosując ogrodzenie z zachowywaniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia swobodnej wędrówki drobnym gatunkom fauny.
11. Od strony terenów zabudowy mieszkaniowej, wzdłuż ogrodzenia zlokalizowanego przy południowej granicy działki nr 105/2, wprowadzić pasmowo nasadzenia krzewów ograniczając widoczność farmy.
12. W przypadku konieczności mycia paneli wykorzystywać do tego celu wodę czystą, przy czym podczas silniejszych zabrudzeń dopuszcza się stosowanie środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska.
13. Prowadzone na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków (opóźniając pierwszy pokos do 15 czerwca) oraz poza okresem trwających na terenach sąsiednich gruntów ornych prac polowych, rozpoczynając prace od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. Koszenie we wcześniejszych terminach można prowadzić po przeprowadzonej uprzednio kontroli ornitologicznej wykluczającej lęgi ptaków w granicy farmy.
14. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i ogrodzenia w porze nocnej. Oświetlenie farmy należy wykonać z wykorzystaniem czujników ruchu, przy czym należy je zamontować wewnątrz ogrodzenia, tak aby ruch poza terenem farmy nie powodował zapalania lamp.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionej w art. 72 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.):

1. W opisie prowadzonych robót budowlanych należy uwzględnić warunki zawarte w punkcie I decyzji.
2. Zaprojektować i wykonać przedsięwzięcie zgodnie z zakresem oraz z zachowaniem parametrów wskazanych w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Biesiekierz w dniu 12.04.2021 r. wpłynął wniosek [REDAKTOWANE],

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 4/4, 7/2, 6/16, 105/2, 94/1, 94/2 w obrębie ewidencyjnym Cieszyn, w gminie Biesiekierz”.

Na podstawie 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), wnioskodawca przedłożył:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z jej zapisem na informatycznym nośniku danych,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w kwocie 205 zł,
- kopię opoważnienia do występowania w imieniu firmy RP GLOBAL SOLAR Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo w kwocie 17 zł.

Z uwagi na fakt, iż przedłożona dokumentacja była niekompletna, pismem z dnia 19.04.2021 r., znak:UG.Or.Oś.6220.4.2021.AK wezwano do jej uzupełnienia. Stosowne uzupełnienie wpłynęło

w dniu 30.04.2021 r.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu, w toku postępowania rozstrzyga organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania określono jego Strony oraz obwieszczeniem z dnia 10.05.2021 r., znak: UG.Or.Oś.6220.4.5.2021.AK poinformowano o wszczętym postępowaniu.

Mając na uwadze art. 64 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), pismami z dnia 10.05.2021 r. wystąpiono o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie.

W dniu 18.05.2021 r. do tut. urzędu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie, z dnia 17.05.2021 r., znak: ZNS.9022.4.19.2021 o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 21.05.2021 r., znak: SZ.ZZŚ.2.4360.105.2021.DL (data wpływu do tut. organu: 26.05.2021 r.) wyraził opinię, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Warunki te znajdują odzwierciedlenie w treści niniejszej decyzji.

Z kolei, w dniu 24.08.2021 r. do tut. urzędu wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, z dnia 24.08.2021 r., znak: WST-K.4220.162.2021.AP,MCD.3 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe opinie oraz zebrany materiał dowodowy, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pismem z dnia 31.08.2021 r., znak: UG.Or.Oś.6220.4.17.2021.AK, zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z przedłożoną i zgromadzoną dokumentacją oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. W terminie wskazanym w zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski. W związku z tym niniejszą decyzję wydano w oparciu o dotychczas zgromadzony materiał dowodowy.

W wyniku analizy uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oraz przedłożonych przez wnioskodawcę materiałów stwierdzono, co następuje:

Planowane zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 70 MW. Projektowane panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na stalowej konstrukcji wsporczej, umocowanej w gruncie (w szczególnych sytuacjach zakłada się również dodatkowe kotwienie profili nośnych w gruncie). Konstrukcje wsporcze znajdować się będą w rzędach, a wysokość konstrukcji nie przekroczy 4 m n.p.t. W ramach przedmiotowego projektu zostaną zastosowane panele o antyrefleksyjnej, półmatowej powierzchni, której zadaniem jest skupianie promieniowania słonecznego, w celu wyeliminowania efektu olśnienia. Projektowane ogniwa słoneczne współpracować będą z inwerterami, tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie energii elektrycznej DC (napięcie stałe), wytworzonej przez moduły fotowoltaiczne, na energię elektryczną AC (napięcie zmienne). Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki nr 4/4, 7/2, 6/16, 105/2, 94/1, 94/2 w obrębie ewidencyjnym Cieszyn, w gminie Biesiekierz. Powierzchnia przedmiotowej nieruchomości gruntowej, w granicach której planowane jest posadowienie przedmiotowych paneli fotowoltaicznych wynosi 107,3604 ha,

przy czym powierzchnia zabudowy terenu panelami fotowoltaicznymi wraz z infrastrukturą towarzyszącą wyniesie do 86 ha. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją analizowane działki stanowią: grunty orne (RIIIb, RIVa, RIVb i RV), nieużytki (N), pastwiska trwałe (PsIV) oraz grunty pod rowami (W-RIVb, W-ŁIV). Teren, na którym znajdują się grunty oznaczone jako: RIIIb, N, PsIV, W-RIVa, W-RIVb, W-RV, zostały wyłączone z lokalizacji infrastruktury naziemnej projektowanej farmy. Przez obszar działek nr 4/4 i 7/2 w obrębie Cieszyn, stanowiących grunty orne (RIVa i RV) oraz grunty pod rowami (W-RV), na terenie użytków rolnych planuje się ułożenie wewnętrznej infrastruktury technicznej instalacji. Tym samym, w niniejszej decyzji zobowiązano inwestora do zlokalizowania inwestycji wyłącznie na gruntach ornym oznaczonych jako RIVa, RIVb i RV. Grunty orne pod projektowaną instalację dotychczas były użytkowane rolniczo pod uprawy zbożowe. Drogi dojazdowe wewnętrzne i plac manewrowy zostaną wykonane, jako drogi gruntowe lub z wykorzystaniem przepuszczalnego kruszywa łamanego.

Tut. organ na podstawie przedłożonych materiałów i ogólnodostępnych danych ustalił, że na działkach inwestycyjnych (w środkowej części działki nr 94/1, w północno-zachodniej i w południowo-zachodniej części działki nr 6/16, w północno-zachodniej części działki nr 105/2 oraz w północnej części działki nr 4/4) występują zagłębienia terenu stale lub okresowo wypełnione wodą, jednakże miejsca te zostały wyłączone z lokalizacji planowanej inwestycji, stąd warunek określony w niniejszej decyzji. W otoczeniu działek inwestycyjnych znajdują się: działki drogowe, tereny mieszkaniowe, grunty rolne zabudowane, grunty pod rowami, jezioro Parnowskie, grunty orne, pastwiska, nieużytki, łąki oraz aleja przydrożnych drzew. Zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około: 45 m, 71 m, 93 m i 123 m od granicy nieruchomości, na których będzie usytuowana instalacja fotowoltaiczna. Inwestor zamierza ogrodzić teren inwestycji, zachowując odległość ogrodzenia minimum 100 m od elewacji zabudowy mieszkaniowej. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji samochodami dostawczymi, jako elementy częściowo przygotowane do montażu. Realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska powodowanych pracą maszyn i urządzeń budowlanych, a także pojazdów osobowych i ciężarowych. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia (po około 12 miesiącach). Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Podczas eksploatacji (tj. przez okres do 30 lat) inwestycja nie będzie generowała zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, tym samym w ocenie tut. organu nie przewiduje się oddziaływania planowanej inwestycji na zmiany lub nasilenie zmian klimatu.

Podczas prac budowlanych będą powstawały niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych. W związku z tym na czas trwania prac realizacyjnych teren budowy należy wyposażyć w przenośne sanitariaty. Teren przedsięwzięcia na etapie prac budowlanych zostanie zaopatrzone w środki do neutralizacji przypadkowo rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte za pomocą środków do neutralizacji, a zebrany materiał przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy.

Na etapie budowy projektowanej inwestycji wytwarzane odpady będą selektywnie zbierane i gromadzone w zamkniętych pojemnikach lub kontenerach usytuowanych na szczelnym podłożu, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane odpowiednim firmom posiadającym stosowne pozwolenia na ich zbieranie i transport.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem emisji hałasu będzie praca transformatorów umieszczonych w kontenerowych stacjach, a także praca transformatorów zlokalizowanych w stacji głównego punktu odbioru energii (GPO). Przeprowadzone obliczenia emisji hałasu wykazały, że emisja hałasu do środowiska nie przekroczy dopuszczalnych norm względem terenów chronionych akustycznie. Niemniej jednak w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na warunki życia i zdrowie ludzi zobowiązano inwestora do usytuowania stacji transformatorowych nn/SN i głównego punktu odbioru energii w maksymalnym oddaleniu od terenów chronionych akustycznie. W związku z powyższym, eksploatacja projektowanej instalacji nie powinna powodować uciążliwości dla mieszkańców sąsiadujących z terenem zainwestowania.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia pracująca instalacja będzie źródłem pola elektrycznego i magnetycznego. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia

2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2019 r., poz. 2448), dopuszczalny poziom pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz nie powinien przekraczać w miejscach dostępnych dla ludzi wartości granicznej 10 kV/m – natężenie pola elektrycznego, 60 A/m – natężenie pola magnetycznego. Ww. rozporządzenie zastrzega wymagania dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, ograniczając wartość graniczną pola elektrycznego do wartości 1 kV/m. Główny punkt odbioru energii będzie zlokalizowany w oddaleniu od istniejącej zabudowy, ogrodzony i niedostępny dla ludności. Z przedłożonej analizy wynika, że inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia w zakresie emisji pól elektromagnetycznych, gdyż nie wystąpią wartości pola elektrycznego powyżej 10 kV/m, a natężenie pola magnetycznego nie osiągnie wartości 60A/m. Obszar, w którym natężenie składowej pola elektrycznego będzie większe od 1 kV/m, będzie zawierać się na obszarze objętym zamierzeniem inwestycyjnym. Zatem stwierdzono, że na etapie eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia nie nastąpią przekroczenia dopuszczalnych wartości natężenia pola elektromagnetycznego na terenach chronionych.

W trakcie funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki, zarówno technologiczne, jak i bytowe. Wody opadowe z paneli fotowoltaicznych, jako czyste wody, będą spływały bezpośrednio do gruntu. Zakłada się mycie paneli wodą bez użycia detergentów. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, stacje transformatorowe będą wyposażone w szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować co najmniej 110 % oleju, co uniemożliwi przedostanie się oleju do gruntu w trakcie awarii. Powyższe ustalenia wskazano jako warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza powierzchniowymi formami ochrony przyrody. Najbliższym obszarem objętym programem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW), pn. „Bukowy Las Górki” (kod PLH 320062), oddalony o około 1,68 km w kierunku północno-wschodnim od obszaru zainwestowania. Z uwagi na odległość dzielącą miejsce realizacji przedsięwzięcia od granic ww. formy ochrony przyrody, a także mając na uwadze charakter planowanych do wykonania prac i skalę oddziaływania inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji, stwierdzono że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie stanowić zagrożenia dla przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce, opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011), analizowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze krajowego korytarza ekologicznego o kodzie GKPN-21B, pn. „Pobrzeża Zachodniopomorskie”.

Z przedłożonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że teren przeznaczony pod zainwestowanie może być wykorzystywany przez gady i płazy, np. w okresie ich migracji, w związku z występowaniem w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie, dogodnych miejsc do rozrodu i bytowania dla tej grupy zwierząt (tj. gruntów pod rowami oraz zagłębien stale lub okresowo wypełnionych wodą). W celu zachowania korytarza migracyjnego do występowania gatunków herpetofauny, w sentencji decyzji nałożono obowiązek, aby w przypadku wykonania ogrodzenia zachować prześwit szerokości minimum 20 cm pomiędzy powierzchnią gruntu, a elementami ogrodzenia. Dodatkowo podczas prowadzenia prac wszelkie pułapki antropogeniczne zostaną szczelnie zakryte oraz będą prowadzone regularne kontrole w celu uwolnienia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń zostaną w nich uwięzione. W związku z realizacją ww. przedsięwzięcia nie przewiduje się także powstania bariery w migracji dużych zwierząt, gdyż w sąsiedztwie analizowanej inwestycji znajdują się inne tereny o podobnych uwarunkowaniach środowiskowych. Mając na względzie powyższe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ciągłość korytarza ekologicznego o kodzie GKPN-21B pn. „Pobrzeża Zachodniopomorskie”.

Obszar inwestycyjny ze względu na silną antropopresję, charakteryzuje się niską różnorodnością przyrodniczą tego terenu. W analizowanym przypadku nie bez znaczenia pozostają także wyniki waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskie (Szczecin, 2010 r.) które potwierdzają fakt, iż w obrębie planowanej inwestycji, jak również w najbliższym sąsiedztwie obszaru przewidzianego pod inwestycję nie występują chronione gatunki roślin i zwierząt, brak jest także siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Niemniej jednak, w miejscu realizacji inwestycji nie można wykluczyć bytowania ornitofauny związanej z krajobrazem rolniczy, tj. m.in.: skowronek polny, kuropatwa, derkacz, trznadel, świergotek łąkowy, świerszczak, potrzaszcz, pokląskwa. czajka, żuraw. Dlatego też w celu podjęcia działań minimalizujących wpływ

przedmiotowej inwestycji na zinwentaryzowane gatunki awifauny, w niniejszej decyzji nałożono obowiązek aby prace realizacyjne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość przeprowadzenia powyższej czynności w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji. Jednocześnie zobowiązano inwestora do odpowiedniego sposobu wykaszania terenu farmy oraz czyszczenia paneli, a także określenia terminu wykonania ww. prac, co znacznie zwiększy szanse na pomyślne wyprowadzanie lęgów i zmniejszy ryzyko nieumyślnego zabicia piskląt podczas wykonywania tych prac. W niniejszej decyzji wskazano także na wyposażenie paneli fotowoltaicznych w powłokę antyrefleksyjną, która zapobiega efektowi odbłasku i olśnienia, a w tym wyeliminuje ryzyko pomylenia przez ptaki obszaru instalacji fotowoltaicznej z taflą wody. W związku z powyższym panele nie będą oślepiać ptaków, mogących przelatywać nad instalacją. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów. Uwzględniając powyższe oraz mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja i eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW60009 oraz w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych kodzie RW600017456129, RW6000174546. Ponadto, z przedłożonej opinii wynika także, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Niemniej jednak, mając na uwadze zakres i charakter przedsięwzięcia, o którym mowa powyżej oraz fakt, że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCW powierzchniowych oraz stanu ilościowego i chemicznego JCW podziemnych.

Biorąc pod uwagę charakter i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia uznano, iż inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, ani nie pogorszy stanu środowiska. Ze względu na skalę oraz odległość planowanego przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko.

Planowana inwestycja w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), nie należy także do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Z uwagi na lokalizację planowanej inwestycji w obszarze poddanym dużej presji antropogenicznej nie istnieje ryzyko zmniejszenia bioróżnorodności. Nie przewiduje się także, aby funkcjonowanie inwestycji miało znaczący wpływ na ogólną wielkość emisji gazów cieplarnianych, a tym samym na zmiany klimatu. Ocenia się, że postępujące zmiany klimatu i jego potencjalne skutki dla poszczególnych sektorów gospodarki nie będą miały wpływu na planowane przedsięwzięcie.

Przedłożone materiały dotyczące planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoliły ocenić w sposób wystarczający jego oddziaływanie na środowisko, w tym w zakresie ochrony przyrody.

W związku z powyższym, mając na uwadze rodzaj i skalę, a także potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, stwierdzono, że przy spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko, dlatego zdaniem organu przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzję wydano w oparciu o:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), stwierdzający, iż organ administracji załatwia sprawę przez wydanie decyzji,
- art. 84 i 85 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 2021 r., poz. 247), które mówią, co powinna zwierać decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, 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.

Otrzymują (zpo):

[Redacted]

2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.).

Otrzymują (bez zpo):

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin.
4. Starostwo Powiatowe w Koszalinie, ul. Raławicka 13, 75-620 Koszalin.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- a) montaż paneli fotowoltaicznych o łącznej maksymalnej mocy nominalnej do 70 MW;
- b) montaż naziemnych konstrukcji wsporczych modułów fotowoltaicznych lub tzw. trackerów (systemu nadążania);
- c) montaż falowników (inwerterów) przekształcających energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej;
- d) montaż kontenerowych stacji transformatorowych;
- e) montaż stacji transformatorowej GPO;
- f) wykonanie podziemnych linii kablowych SN i linii światłowodowych;
- g) wykonanie wewnętrznych dróg, placów montażowych i ogrodzenia;
- h) montaż urządzeń i aparatury zabezpieczającej i monitorującej pracę instalacji;
- i) wykonanie pozostałych elementów infrastruktury niezbędnej do funkcjonowania instalacji.

Dojazd do planowanej inwestycji odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącego lokalnego układu drogowego. Inwestor planuje przyłączyć przedmiotową farmę fotowoltaiczną do sieci lokalnego operatora energetycznego. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez operatora sieci elektroenergetycznej na etapie uzyskiwania warunków przyłączenia.