



# WÓJT GMINY NOWOGRÓDEK POMORSKI

Krzysztof Mrzygłód

Nowogródek Pomorski, dnia 5 października 2022 r.

Znak:RUL.6220.8.2020.AW

## DECYZJA

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 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.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: firmy Eurowind II Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie koło Poznania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim i przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

### **ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 533/1 i 533/3 obręb Karsko, gmina Nowogródek Pomorski oraz określam:**

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 533/1 i 533/3 obręb Karsko w gminie Nowogródek Pomorski. Zalicza się ono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) dalej „oś” i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).



**II. 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:**

1. Inwestycję usytuować zgodnie z przedłożonym do uzupełnienia raportu załącznikiem graficznym przedstawiającym obszary planowane do zagospodarowania, zachowując co najmniej 100 m odległość od Jeziora Sumiackiego, rzeki Kłodawki oraz zbiorników wodnych znajdujących się na działkach inwestycyjnych.
2. Wyraźnie oznakować teren inwestycyjny, aby nie dochodziło do ingerencji poza obszar planowany do zagospodarowania.
3. Zaplecze budowy zlokalizować w maksymalnym możliwym oddaleniu od obszarów wyłączonych z zagospodarowania oraz zabudowy mieszkaniowej.
4. Podłoże zaplecza budowy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu (np. płytami drogowymi).
5. Wszelkie prace ziemne wykonywać ze szczególną ostrożnością, w sposób zapewniający ochronę gruntu przed zanieczyszczeniem, w szczególności substancjami ropopochodnymi.
6. Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować sprzęt budowlany i urządzenia sprawne technicznie, spełniające wymogi dopuszczające je do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
7. Plac budowy wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
8. Na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne.
9. Powstałe masy ziemne wykorzystać do wyrównania terenu w obrębie inwestycji.
10. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. między godziną 6:00 a godziną 22:00, wykorzystując do tego celu maszyny, urządzenia oraz pojazdy wyłącznie sprawne technicznie charakteryzujące się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza, hałasu oraz wibracji do środowiska.
11. Stosować możliwie najmniej uciążliwą akustycznie technologię prowadzenia prac budowlanych, m.in. poprzez wyłączanie silników i urządzeń niepracujących w danej chwili oraz minimalizowanie czasu pracy silników na najwyższych obrotach.
12. Zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość wytwarzanych odpadów, zapobiegać ich negatywnemu oddziaływaniu poprzez selektywne magazynowanie w wyznaczonych, oznakowanych miejscach i specjalnych pojemnikach lub kontenerach oraz zapewnić odzysk lub unieszkodliwienie oraz systematyczny wywóz z placu budowy odpadów przez podmioty posiadające stosowne uregulowania w zakresie gospodarowania odpadami.
13. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywozić za pośrednictwem specjalistycznych firm.
14. Wszelkie okablowanie i przewody elektryczne odprowadzające wyprodukowaną energię prowadzić pod ziemią.
15. W przypadku budowy napowietrznych przyłączy energetycznych poprzeczniki, izolatory i inne elementy linii energetycznych konstruować w taki sposób, aby ptaki nie miały



- możliwości usadowienia się w pobliżu przewodów pod napięciem. Stosować osłony do izolatorów lub izolacje linii energetycznych za pomocą izolatorów rurowych.
16. Inwestycję realizować bez konieczności wycinki zadrzewień i zakrzaczeń.
  17. Prace budowlano-montażowe rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, aby do minimum ograniczyć płoszenie ptaków i możliwość ograniczenia strat w lęgach. Dopuszcza się rozpoczęcie prac w ww. okresie wyłącznie po stwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku odbywania przez ptaki lęgów w obszarze prac.
  18. Prace budowlane prowadzić w sposób niepowodujący powstania zastoisk wodnych, które mogą służyć jako miejsce rozrodu płazów.
  19. W przypadku prowadzenia prac w okresie aktywności herpetofauny (marzec-październik), wzdłuż miejsc wyłączonych z zagospodarowania stanowiących siedliska herpetofauny, zainstalować tymczasowe ogrodzenia herpetologiczne – płotki lub siatkę o drobnych oczkach np. 5x5 mm o wysokości około 40 cm, aby uniemożliwić im wejście na teren inwestycyjny.
  20. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji w miejsca atrakcyjne siedliskowo dla danego gatunku.
  21. W przypadku konieczności odłowów zwierząt uzyskać stosowne zezwolenie zgodnie z zapisami art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.).
  22. Nie utwardzać terenu pomiędzy panelami.
  23. Powierzchnię pod panelami obsiać rodzimymi gatunkami roślin zielnych, z wykorzystaniem gatunków roślin miododajnych.
  24. Koszenie terenu farmy w sposób mechaniczny wykonywać od środka terenu do zewnątrz oraz w miarę możliwości poza okresem prowadzenia prac polowych na sąsiednich terenach rolnych. Pierwsze koszenie, zgodnie z deklaracją Inwestora, wykonać po 1 sierpnia co znacznie zwiększy szanse na pomyślne wyprowadzenie ewentualnych lęgów gniazdujących ptaków. Dopuszcza się koszenie w okresie wcześniejszym, wyłącznie po uprzednim przeprowadzeniu oględzin terenu przez ornitologa i wykluczeniu wyprowadzania lęgów przez ptaki na terenie inwestycyjnym.
  25. Na etapie eksploatacji nie stosować środków chemicznych ograniczających wzrost roślin.
  26. Nie stosować w ogrodzeniu elektronicznego systemu płoszenia zwierząt.
  27. Nie stosować stałego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej. Do oświetlenia czasowego wykorzystywać oświetlenie o ciepłej barwie i niskiej emisyjności promieniowania, którego strumień światła zostanie skierowany w dół.
  28. Południowo-zachodnią część działki nr 533/3 obręb: Karsko gmina Nowogrodek Pomorski przeznaczoną w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod tereny rolnicze o symbolu R oraz istniejące oczka wodne wyłączyć z zainwestowania (nie zabudowywać instalacją fotowoltaiczną ani infrastrukturą towarzyszącą).
  29. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować całą objętość oleju zawartego w transformatorze, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.
  30. Wody opadowe i roztopowe z terenu nowoprojektowanej elektrowni odprowadzać w sposób niezorganizowany (powierzchniowo) w grunt, w granicach działek do których Inwestor posiada tytuł prawny.



31. Po zakończeniu robót budowlano - montażowych teren inwestycji należy uporządkować.
32. Do mycia paneli stosować wodę zdemineralizowaną.

**III. W dokumentacji wymaganej do wydania stosownych decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), należy uwzględnić następujące wymagania w zakresie ochrony środowiska:**

1. Należy uwzględnić warunki zawarte w punkcie II niniejszej decyzji.
2. Kontenerowe stacje transformatorowe usytuować w maksymalnym możliwym oddaleniu od terenów zabudowy mieszkaniowej.
3. W przypadku realizacji inwestycji przy wykorzystaniu transformatorów olejowych zastosować szczelne misy olejowe, mogące zmagazynować całą objętość oleju zawartego w transformatorze.
4. W celu ograniczenia ingerencji w krajobraz zaleca się wykonanie obiektów kubaturowych w kolorach neutralnych (odcienie brązu, szarości, zieleni).
5. Do realizacji przedsięwzięcia wykorzystać panele fotowoltaiczne o powłoce antyrefleksyjnej, zapobiegającej zjawisku olśnienia odbiciowego i zwiększającej sprawność pochłaniania światła słonecznego.

**IV. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

1. Prowadzić regularne kontrole pracy poszczególnych urządzeń i maszyn wykorzystywanych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń lub wad prowadzić bieżące usuwanie usterek. Czynności związane z przeglądami oraz naprawą sprzętu prowadzić poza terenem inwestycji, w miejscach do tego przystosowanych tj. warsztatach specjalistycznych.

**V. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w środowisku oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.**

**VI. Nie stwierdzam potrzeby postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 22.10.2020 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek firmy Eurowind Polska II Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie k/Poznania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 533/1



i 533/3 obręb Karsko w gminie Nowogródek Pomorski”. Wniosek został uzupełniony w dniu 18.12.2020 r. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, zapis dokumentacji w formie elektronicznej, wypis z rejestru gruntów w postaci papierowej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia.

W dniu 28.12.2020 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt. „Farma fotowoltaiczna o mocy do 70 MW zlokalizowanej na działkach o nr 533/1 i 533/3 obręb Karsko, gmina Nowogródek Pomorski”. Po przeanalizowaniu posiadanych dokumentów stwierdzono, że zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza Wójt Gminy po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wobec powyższego pismem znak:RUL.6220.8.2020.KFK z dnia 28.12.2020 r. Wójt Gminy Nowogródek Pomorski wystąpił o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu wydał dnia 13.01.2021 r. Opinię Sanitarną znak:PS.NZNS.9000.4.3.2.2021, w której stwierdził, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W jego ocenie realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć warunków sanitarno-higienicznych, pracy, środowiska oraz użytkowania przyległych terenów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 19.01.2021 r. znak:WONS-OŚ.4220.12.2021.EP wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Szczecinie zawiadomieniem z dnia 11.01.2021 r. Znak:SZ.ZZŚ.4.4360.6.2021.AG przekazało zgodnie z właściwością wniosek wójta o opinię do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. wezwał Wójta Gminy Nowogródek Pomorski pismem z dnia 20.01.2021 r. znak:PO.ZZŚ.1.435.15m.2021.KW do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wyjaśnienia w wymaganym zakresie zostały złożone przez Inwestora dnia 05.03.2021 r. i przekazane za pośrednictwem Wójta gminy Nowogródek Pomorski Dyrektorowi Regionalnemu Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim.

Dnia 25.03.2021 r. Inwestor złożył wniosek o zawieszenie niniejszego postępowania. Strony zostały zawiadomione o ww. wniosku w dniu 12.04.2021 r. W dniu 02.08.2021 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Inwestora o odwieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 05.08.2021 r. Wójt Gminy Nowogródek Pomorski podjął ww. postępowanie, o czym zostały poinformowane wszystkie strony postępowania.

Pismem z dnia 29.03.2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim ponownie wezwał Wójta Gminy Nowogródek Pomorski do



uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonym uzupełnieniu z dnia 05.03.2021 r. Dodatkowe wyjaśnienia przekazano 19.07.2021 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim.

Postanowieniem z dnia 12.08.2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 18.08.2021 r. znak:RUL.6220.8.2020.KFK. Wójt Gminy Nowogródek Pomorski nałożył na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko.

Dnia 01.09.2021 r. Inwestor przekazał Raport oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działkach nr 533/1 i 533/3 obręb Karsko, gmina Nowogródek Pomorski, powiat myśliborski, województwo zachodniopomorskie wykonany przez firmę Enina.

Pismem z dnia 19.10.2021 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu, pismem z dnia 20.10.2021 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim oraz z dnia 21.10.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie sprostowano omyłkowo wysłane „wystąpienie” z dnia 17.09.2021 r. o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zawnioskowano o uzgodnienie raportu zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Opinia Sanitarna z dnia 12.11.2021 r. wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu Znak:PS.NZNS.9000.4.2.2021 określa, że przedsięwzięcie w planowanym obszarze nie powinno pogorszyć warunków sanitarno-higienicznych przyszłym użytkownikom.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim z uwagi na braki i niejasności występujące w przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 12.11.2021 r. znak:PO.ZZŚ.1.4360.23m.2021.KW wezwał Wójta Gminy Nowogródek Pomorski do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Uzupełnienie z dnia 24.11.2021 r. zostało przekazane przez Wójta Gminy Nowogródek Pomorski pismem z dnia 08.12.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim po analizie danych zawartych w przedłożonym uzupełnieniu, pismem z dnia 05.01.2022 r. znak:PO.ZZŚ.1.4360.23m.2021.KW wezwał ponownie Wójta Gminy Nowogródek Pomorski do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w uzupełnieniu. Żądane wyjaśnienia zostały przekazane przez Wójta Gminy Nowogródek Pomorski pismem z dnia 25.01.2022 r. Przekazano również pismem z dnia 18.01.2022 r. uzupełnienie dokumentacji, będące wynikiem wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów stwierdził brak możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie



w oparciu o złożone dokumenty, wobec czego pismem z dnia 22.11.2021 r. wezwał do pisemnego uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Uzupełnienie przedłożono w dniu 16.12.2021 r., które RDOŚ otrzymał w dniu 23.12.2021 r. Pismem z dnia 18 stycznia 2022 r. przedłożono również uzupełnienie dokumentacji będące wynikiem wezwania Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim.

Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31.01.2022 r. uzgadniające realizację ww. przedsięwzięcia wraz z warunkami, Wójt Gminy Nowogrodek Pomorski otrzymał w dniu 02.02.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zakwalifikował przedsięwzięcie, w myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. póź. 1839), jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. wg. § 3 ust. 1 pkt 54 a – „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 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”.

Działki inwestycyjne stanowią użytki gruntowe następujących klas bonitacyjnych: RIIb, RIVa, RIVb, RV, RVI, LsV, LzIV oraz N. Przedsięwzięcie planuje się usytuować na gruntach RIIb, RIVa, RIVb, RV, RVI. Teren przedsięwzięcia znajduje się w otoczeniu gruntów wykorzystywanych rolniczo. Na południe od działek inwestycyjnych znajdują się obszary leśne. Cały teren przedsięwzięcia jest ogrodzony płotem z podkładów kolejowych. Najbliższa zabudowa znajduje się około 130 m na wschód od granic terenu inwestycyjnego. Powierzchnia działek wynosi około 168 ha, z czego na potrzeby przedsięwzięcia zostanie zagospodarowane około 117,15 ha. W roku 2021 na fragmentach działek przeznaczonych pod zagospodarowanie znajdowały się uprawy rzepaku, pszenicy, żyta, pszenżyta, nostryka białego, gryki czy facelii błękitnej. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Wykonana na potrzeby przedsięwzięcia inwentaryzacja wykazała obecność 74 gatunków ptaków. Gatunkami dominującymi był skowronek, szpak, grzywacz, trznadel oraz pliszka żółta. 9 z obserwowanych gatunków ptaków znajduje się w załączniku I Dyrektywy Ptasiej (bielik, błotniak stawowy, dzięcioł czarny, gąsiorek, kania ruda, lerka, orlik krzykliwy, żuraw, jarzębatka). Gatunkami lęgowymi, które bezpośrednio można powiązać z badanym terenem są żuraw, lerka, dzięcioł duży, jarzębatka, gąsiorek. Pozostałe gatunki były obserwowane jako przelotne oraz żerowały na terenie inwestycyjnym. Miejsca lęgowe ptaków zostały wyłączone z zagospodarowania. Z przedstawicieli herpetofauny stwierdzono żabę brunatną, ropuchę szarą, żaby zielone oraz zaskronca i jaszczurkę zwinkę. Z ssaków zinwentaryzowano dziki, sarny oraz następujące gatunki nietoperzy: karlik malutki, karlik większy, borowiec duży oraz mroczek poźlocisty. W związku z zamierzonymi pracami nie nastąpi konieczność wycinki drzew i krzewów.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w odniesieniu do terenów cennych pod względem przyrodniczym, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 r., póź. 1098 ze zm.), planowana inwestycja zlokalizowana będzie w otulinie Barlineckiego Parku Krajobrazowego około 5,5 km od granic parku ustanowionego Uchwałą Nr XDC/232/20 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 września 2020 r. w sprawie Barlineckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2020 r. poz.



4695 ze zmianami). Szczególnym celami ochrony parku są ochrona wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych. Zgodnie z § 3 ww. uchwały celem wyznaczenia otuliny jest ochrona Parku przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Zgodnie z ww. ustawą o ochronie przyrody otulina stanowi strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody, wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. W ocenie organu realizacja inwestycji w otulinie nie wpłynie na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe parku.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru chronionego krajobrazu „C” Barlinek, dla którego obowiązują przepisy Uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2021 r. poz. 2091). Obszar chronionego krajobrazu „C” (Barlinek) obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 2 ww. uchwały na terenie obszaru chronionego krajobrazu „C” (Barlinek) wprowadzono zakazy, jak:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwoświsiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 8) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od: a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

Zakaz, o którym mowa w pkt. 2 nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu



obszaru chronionego krajobrazu. Przeprowadzona w raporcie analiza wykazała, iż realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie znacząco na cele ochrony, dla których wyznaczono obszar chronionego krajobrazu „C” (Barlinek). Planowana inwestycja nie będzie wiązała się zabijaniem dziko występujących zwierząt, mszczeniem ich nor, legowisk, miejsc rozrodu, czy innych schronień. W ramach zadania nie będą usuwane zadrzewienia śródpolne, przydrożne i nadwodne. Planowane przedsięwzięcie nie dotyczy wydobywania skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, a podczas jego realizacji nie będą wykonywane prace ziemne trwale zniekształcające rzeźbę terenu. Wykonanie poszczególnych robót oraz czynności związanych z pracami ziemnymi i budowlanymi nie zmieni stosunków wodnych na obszarze inwestycji. Tak jak wskazywano powyżej, zostanie zachowana 100 m strefa od linii brzegowych Jeziora Sumiackiego i rzeki Kłodawki oraz śródpolnych oczek wodnych.

Planowana inwestycja położona jest poza terenami korytarzy ekologicznych o znaczeniu krajowym i regionalnym. Przedsięwzięcie spowoduje przekształcenie istniejącego krajobrazu, jednak ze względu na maksymalną wysokość konstrukcji montażowej paneli fotowoltaicznych, która nie przekroczy 5 m oraz fakt, iż całe przedsięwzięcie zostanie usytuowane na terenie już ogrodzonym (płot około 2 m z podkładów kolejowych), w ocenie tutejszego organu, nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz. Niemniej jednak w celu ograniczenia ingerencji w krajobraz należy preferować wykonanie obiektów kubaturowych w kolorach neutralnych (odcienie brązu, szarości, zieleni).

Zgodnie z danymi przedstawionymi w raporcie, najbliższą tego typu instalację planuje się usytuować około 1,3 km na południowy zachód od działek inwestycyjnych. W związku z powyższym, w ocenie tutejszego organu kumulacja oddziaływań na krajobraz oraz środowisko przyrodnicze będzie nieznacząca.

Zgodnie z Rozporządzeniem 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. póź. 138), przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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). 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.

Zgodnie z zapisami raportu, wybrano wariant najkorzystniejszy dla środowiska. Planowane do wykorzystania materiały, jak również przyjęta technologia są bezpieczne dla środowiska naturalnego i przy prawidłowym przebiegu realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na poszczególne komponenty środowiska i nie będzie oddziaływać negatywnie na tereny zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji. Nie przewiduje się również wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej, zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

Przedłożone na etapie przedmiotowego postępowania administracyjnego informacje na temat planowanego przedsięwzięcia, a także dane na temat uwarunkowań występujących w miejscu realizacji inwestycji oraz w jego sąsiedztwie, pozwoliły oszacować bezpośrednio i pośrednio skutki oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, a także określić warunki umożliwiające jednocześnie realizację inwestycji oraz zabezpieczenie poszczególnych komponentów środowiska przed wpływem ze strony inwestycji. Ze względu



na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Analizując przedłożone dokumenty nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Wynika to przede wszystkim z charakteru przedsięwzięcia oraz ze znacznej odległości (około 50 km) od granic Rzeczypospolitej Polskiej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie przedstawionych materiałów stwierdził, że na etapie realizacji planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko oraz mając na uwadze rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze oraz obecność w sąsiedztwie terenów o podobnym charakterze, realizacja i eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze i nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności na tym terenie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim postanowieniem z dnia 15.02.2021 r. znak:PO.ZZŚ.1.4360.23m.2021.KW stwierdził, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Inwestycja realizowana będzie częściowo na terenie właściwości miejscowej Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp., a częściowo na terenie Zarządu Zlewni w Szczecinie.

Zgodnie z zapisem art. 6a ust. 1 ww. ustawy ooś, jeżeli przedsięwzięcie, dla którego jest wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach lub jest przeprowadzana ponowna ocena oddziaływania na środowisko, ma być realizowane na terenie położonym na obszarze właściwości miejscowej dwóch lub więcej organów opiniujących lub uzgadniających, orzekanie w imieniu tych organów należy do organu, na obszarze właściwości miejscowej którego znajduje się większa część terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie. Hydrograficznie teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze dorzecza Odry, w regionach wodnych Warty oraz Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, w zasięgu dwóch jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie:

- Kłodawka i kodzie PLRW60001718929. Status tej części wód jest określany jako silnie zmieniona część wód, której stan ocenia się jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry dopuszcza przedłużenie terminu osiągnięcia wskazanych powyżej celów środowiskowych do roku 2027 z uwagi na brak możliwości technicznych. Ze względu na zmiany chemizmu wód, które związane są z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami



komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami nieodpowiadającymi wymaganiom ochrony środowiska oraz niską emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z gospodarstw domowych - zarówno w miastach, jak i na terenach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki aby mogła nastąpić poprawa stanu wód.

- Myśla od źródeł do wypływu z Jeziora Myśliborskiego i kodzie PLRW60000191259. Status wstępny i ostateczny JCWP to naturalna część wód. Ta część wód jest niemonitorowana, której stan oceniono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i chemiczny. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry dopuszcza przedłużenie terminu osiągnięcia wskazanych powyżej celów środowiskowych do roku 2027 z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

W odniesieniu do wód podziemnych inwestycja zlokalizowana zostanie w granicach dwóch jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie:

- PLGW600033, której stan chemiczny jest oceniany jako słaby, a ilościowy - dobry. Ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tej JCWPd jest zagrożona. Ta część wód jest monitorowana i przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m<sup>3</sup> wody na dobę. Dla tej JCWPd wprowadzono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego z uwagi na brak możliwości technicznych. Ze względu na zmiany chemizmu wód, które związane są z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami nieodpowiadającymi wymaganiom ochrony środowiska oraz niską emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z gospodarstw domowych - zarówno w miastach, jak i na terenach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód, Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki aby mogła nastąpić poprawa stanu wód.

- PLGW600023, której stan chemiczny i ilościowy oceniany jest jako dobry. Ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tej JCWPd jest niezagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i ilościowy.

Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., póź. 1967) to:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
3. ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Na terenie ww. JCWP znajdują się obszarowe formy ochrony przyrody z przedmiotami ochrony zależnymi od wód, do których zalicza się Obszar Chronionego Krajobrazu „C Barlinek”. Przedmiotem ochrony ww. obszaru chronionego zależnego od wód jest kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, cieki, siedliska przyrodnicze 7140, 7230,



91DO, 91EO i inne, a celem środowiskowym jest zachowanie torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych, zachowanie i ochrona zbiorników wodnych wraz z pasem roślinności okalającej, zapewnianie swobodnej migracji fauny w ciekach wodnych.

Z informacji zawartych w przedłożonych uzupełnieniach wynika, że na działkach inwestycyjnych wzdłuż brzegów rzeki Kłodawka i Jeziora Sumiackiego znajdują się siedliska priorytetowe o kodach 91EO - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, 9160 - łąka subatlantycki i 3150 - Jezioro Sumiackie. Inwestor nie przewiduje ingerencji w ww. siedliska, gdyż tereny potencjalnie cenne przyrodniczo zostaną wyłączone z zagospodarowania. Z obszaru zainwestowania wyłączone również zostaną istniejące oczka wodne. Z uwagi, iż teren planowanej inwestycji zostanie odsunięty na odległość min. 100 m od każdej strony rzeki Kłodawka oraz 100 m od brzegu Jeziora Sumiackiego, cele środowiskowe ustalone dla obszaru chronionego krajobrazu „C Barlinek” nie zostaną zaburzone ani zagrożone na żadnym etapie inwestycji.

Przedstawiona w raporcie analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko uzasadnia założenie, że wszelkie oddziaływania na środowisko wodne, związane z prowadzeniem działalności, będą zamykać się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r, póź. 1973), wymagane jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim, mając na względzie charakter, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania, zastosowane technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdził prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeśli plan ten został uchwalony. Dla części terenu inwestycyjnego (południowo-zachodnia część działki 533/1) obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustanowionego Uchwałą XIII/81/12 z dnia 28 marca 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowogrodek Pomorski pn. Golin w zakresie lokalizacji zespołu elektrowni wiatrowych. Zgodnie z powyższą uchwałą ten fragment działki znajduje się w granicach terenu elementarnego R (tereny rolnicze), co oznacza iż na tym terenie dopuszczone jest wyłącznie użytkowanie rolnicze. Teren ten został wyłączony z zagospodarowania. W związku z powyższym lokalizacja inwestycji będzie zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Podstawą do rozstrzygnięcia sprawy była ocena całego materiału dowodowego zgromadzonego w toku postępowania, czym organ spełnił warunki art. 75 § 1, 77 § 1 i art. 80



ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021, poz. 735 ze zm.). Ponadto opinie zostały wydane m.in. w oparciu o art. 106 ww. ustawy stwierdzający, iż w toku prowadzonego postępowania wnioskowaną decyzję wydaje się po zasięgnięciu stanowiska właściwego organu oraz art. 77 ust. 3 i 4 ustawy ooś wskazujący na konieczność wydania uzgodnienia w drodze postanowienia.

W dniu 13.04.2022 r. Inwestor zapoznał się z dokumentacją, w tym z treścią projektu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dnia 04.05.2022r. wniósł pismo o zmianę w przedłożonym do zatwierdzenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jednocześnie wniósł o dokonanie zmian w projekcie decyzji. Z uwagi na zaistniałą sytuację Wójt Gminy zwrócił się do organów uzgadniających - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu z prośbą o zaopiniowanie. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie postanowieniem z dnia 13 czerwca 2022 r. znak: PO.ZZŚ.1.4360.23m.2021.KW uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu pismem z dnia 13.05.2022 r. znak:PS.NZNS.9011.1.5.2022 poinformował, że nie widzi podstaw faktycznych do zmiany opinii sanitarnej znak:PS.NZNS.9000.4.2.2.2021 i wniesione zmiany do wniosku przez Inwestora nie pogorszą warunków sanitarno-higienicznych planowanego przedsięwzięcia. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 31.05.2022 r. poinformował, iż w przypadku dokonania jakichkolwiek zmian w przedsięwzięciu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wnioskodawca winien przedłożyć dokumentację przedstawiającą zakres wprowadzonych zmian w przedsięwzięciu wraz z oceną ich wpływu na środowisko. Powyższe powinno zostać wykonane na osobnym piśmie, a nie jako uwagi do zmiany do projektu decyzji. Dalsze działania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w przedmiotowej sprawie będą możliwe po otrzymaniu dokumentacji przedstawiającej zakres wprowadzonych zmian w przedsięwzięciu, ich uzasadnienia oraz określenia ich wpływu na środowisko. Wójt Gminy Nowogrodek Pomorski pismem z dnia 01.06.2022 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków w przedłożonej dokumentacji. Wezwanie Wnioskodawca otrzymał w dniu 20.06.2022 r. a w dniu 04.07.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęła odpowiedź na ww. wezwanie zawierająca dokumentację przedstawiającą zakres wprowadzonych zmian dla przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z oceną wpływu na środowisko. Zmiany dotyczyły:

1. Wyposażenia stacji transformatorowych w szczelne misy olejowe pozwalające, w przypadku awarii, na pomieszczenie 100% zawartości oleju (w raporcie wskazano, że misy olejowe będą pozwalały na pomieszczenie również wody gaśniczej, co stoi w sprzeczności z przepisami p.poż.).
2. Zmniejszenia mocy pojedynczego modułu panelu z 540 Wp na 500 Wp.
3. Wykorzystanie stelaży stalowych lub aluminiowych (wniosek zakładał wykorzystanie stelaży stalowo-aluminiowych).
4. Zwiększenie powierzchni przeznaczonej pod stacje transformatorowe z 480 m<sup>2</sup> do 800 m<sup>2</sup> (wniosek zakładał stacje transformatorowe w ilości do 20 sztuk każda o wymiarach do 6 m x do 4 m x do 3,5 m, a łączna powierzchnia wynosić miała do 480 m<sup>2</sup> czyli do 0,048 ha powierzchni. Obecnie stacje transformatorowe w ilości do 20 sztuk zajmą powierzchnię do 800 m<sup>2</sup> czyli do 0,080 ha i będą miały wymiary do 10 m x do 4 m x do 3,5 m).



Aneks do raportu wraz z prośbą o informację czy podtrzymują wyrażone w przedmiotowej sprawie stanowisko w odniesieniu do przedstawionych modyfikacji, pismem z dnia 15.07.2022 r. otrzymał Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Zarząd Zlewni PGW Wody Polskie w Gorzowie Wielkopolskim. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu pismem z dnia 21.07.2022 r. znak:PS.NZNS.9011.1.7.2022 poinformował, że nie widzi podstaw faktycznych do zmiany opinii sanitarnej znak:PS.NZNS.9000.4.3.2021 z dnia 13.01.2021 r. dotyczącej uzgodnienia dla planowanego przedsięwzięcia a wniesione zmiany do wniosku nie pogorszą warunków sanitarno-higienicznych planowanego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 04.08.2022 znak:PO.ZZŚ.1.4360.23m.2021.KW poinformował, że przedstawione zmiany nie mają wpływu na treść wydanego postanowienia z dnia 13.06.2022 r. znak:PO.ZZŚ.1.4360.23m.2021.KW i podtrzymuje jego treść. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 20.07.2022 r. znak:WONS-OŚ.4221.53.2021.EP.5 poinformował, że wprowadzone zmiany w zakresie przedsięwzięcia są nieznaczące i nie będą miały wpływu na wcześniej analizowane uwarunkowania występujące w miejscu realizacji inwestycji oraz w jego sąsiedztwie, nie doprowadzą także do zmiany oszacowanych skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, a także nie wymagają określenia dodatkowych warunków uniemożliwiających funkcjonowanie przedsięwzięcia oraz zabezpieczających poszczególne komponenty środowiska przed negatywnym wpływem ze strony inwestycji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 31.01.2021 r. znak:WONS-OŚ.4221.53.2021.EP.3 uzgadniającym warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zawiadomienie o zakończeniu postępowania administracyjnego z dnia 22.08.2022 r. otrzymały wszystkie strony postępowania. Żadnych uwag nie wniesiono.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Nowogrodek Pomorski w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

2. Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego 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.

3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 oraz do zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje 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 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

#### Załączniki:

1. CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA  
zgodnie z art. 82 ust. 3 i art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Z up. WÓJTA  
*Anna Wolańska*  
Anna Wolańska  
Sekretarz Gminy

#### Otrzymują:

1. Inwestor:  
Firma Eurowind Polska II Sp. z o. o.,  
ul. Innowatorów 8, 62-070 Dąbrowa.
2. Strony postępowania – według rozdzielnika
3. Aa.

URZĄD GMINY  
74-304 Nowogródek Pomorski  
ul. A. Mickiewicza 15  
tel./fax 95 747 1750  
wój. zachodniopomorski 9

Na podst. ustawy z dnia 16.11.2006 r.  
o opłacie skarbowej:  
opłatę skarbową za decyzję  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
w wysokości 205 zł wniesiono  
dnia 19.10.2020 r. na rachunek bankowy  
Gminy Nowogródek Pomorski  
nr 67835500090046889720000004

Podpis:

KIEROWNIK  
Biura Rozwoju Gminy  
*Aneta Witkowska*  
Aneta Witkowska

