



WÓJT GMINY NOWOGRÓDEK POMORSKI

Krzysztof Mrzygłód

Nowogródek Pomorski, 13.11.2023 r.

Znak:BRG.6220.1.2023.ES

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 2023 r. poz. 775 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 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 Pani Anny Kulinskiej działającej w imieniu Eurowind Polska sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu 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 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie i przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji elektroenergetycznej – rozdzielni sieciowej (RS) wraz z przebudową linii napowietrznej WN, w części realizowanej stacji oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 609 obręb Karsko, gmina Nowogródek Pomorski, powiat myśliborski, województwo zachodniopomorskie, oraz określám:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie stacji elektroenergetycznej – rozdzielni sieciowej (RS) wraz z przebudową linii napowietrznej WN, w części realizowanej stacji oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 609 obręb Karsko, gmina Nowogródek Pomorski. Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), przedmiotową inwestycję zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. jako przebudowa napowietrznej linii elektroenergetycznej o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV.

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. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. od 6.00 do 22.00).
2. Prace w ramach przebudowy linii WN przeprowadzić pod nadzorem ornitologa.
3. Racjonalnie gospodarować powierzchnią ziemi w obrębie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie.
4. Zaplecze budowy oraz lokalizację stacji transformatorowych zorganizować poza dolinami cieków, zastoisk wodnych oraz rowów melioracyjnych.
5. Zaplecze budowy oraz stacje transformatorowe usytuować na powierzchniach uszczelnionych.
6. Zaplecza budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.



7. Prace budowlane prowadzić w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
8. Miejsca magazynowania odpadów w tym odpadów niebezpiecznych odpowiednio oznakować a powierzchnię gruntu zabezpieczyć przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego.
9. Powstające ścieki bytowe gromadzić w przenośnych toaletach (np. toi-toi), a następnie przekazywać do opróżniania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
10. Po zakończeniu robót wykonawca robót powinien uporządkować teren budowy.
11. Do prac pielęgnacyjnych i utrzymania zieleni, nie wolno stosować herbicydów, nawozów i innych środków ochrony roślin.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy 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 ze zm.), należy uwzględnić następujące wymagania w zakresie ochrony środowiska:

1. Uwzględnić warunki określone w pkt II.
2. W przypadku wykorzystania transformatorów olejowych, zastosować szczelne misy olejowe, mogące magazynować całą objętość oleju zawartego w transformatorze.

IV. Nie nakładam obowiązku 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Uzasadnienie

W dniu 18.07.2023 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Pani Anny Kulinskiej działającej w imieniu Eurowind Polska sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie stacji elektroenergetycznej – rozdzielni sieciowej (RS) wraz z przebudową linii napowietrznej WN, w części realizowanej stacji oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 609 obręb Karsko, gmina Nowogrodek Pomorski”. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono: raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez ENINA Andrzej Łuczak, ul. Napoleńska 19, 61-671 Poznań, z lipca 2023 r. wraz z załącznikami oraz zapis dokumentacji w formie elektronicznej.

Po przeanalizowaniu posiadanych dokumentów stwierdzono, że zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), przedmiotową inwestycję zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. jako przebudowa napowietrznej linii elektroenergetycznej o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV.

Wobec powyższego pismem znak: BRG.6220.1.2023.ES z dnia 20.07.2023 r. Wójt Gminy Nowogrodek Pomorski wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu wydał dnia 01.08.2023 r. Opinię Sanitarną znak: PS.NZNS.9000.4.2.2.2023, w której określa, że ww. przedsięwzięcie nie powinno pogorszyć warunków sanitarno-higienicznych przyszłym użytkownikom. Analizy, obserwacje, badania w terenie poszczególnych elementów środowiska przeprowadzone przez autora raportu dla budowy planowanego przedsięwzięcia oddziaływanie jej na hałas, zapylenie, emisję zanieczyszczeń do powietrza, zanieczyszczenie wód, gospodarkę wodno-ściekową, wytwarzanie odpadów, kumulowania się przedsięwzięcia nie wykazały oddziaływania i przekroczeń normatywnych poza teren działek inwestowania. Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości ok. 105 m od inwestycji.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 28.08.2023 r., znak: WONS.4220.36.2023.PP uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia wraz z warunkami.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa rozdzielni sieciowej oraz przebudowa odcinka istniejącej napowietrznej linii 110 kV na potrzeby parku elektrowni wiatrowych i fotowoltaicznych „Nowogródek Pomorski” na dz. nr 609 obręb Karsko, gmina Nowogródek Pomorski. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 1,28 ha, zaś w wyniku realizacji przedsięwzięcia zaplanowano przekształcenie obszaru o powierzchni ok. 0,4899 ha.

Rozdzielnia sieciowa składać się będzie z konstrukcji wsporczych celem wprowadzenia linii 110 kV oraz aparatury stacyjnej. Na układ rozdzielni składać się będzie także jednokondygnacyjny budynek rozdzielni sieciowej, układy pomiarowo-zabezpieczające, przyłącze elektroenergetyczne, podziemne linie kablowe energetyczno-światłowodowe, stanowiska transformatorowe, drogi wewnętrzne, instalacja odgromowa, system monitoringu, ogrodzenie oraz inne pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania rozdzielni.

Przebudowa odcinka istniejącej napowietrznej linii 110 kV nastąpi pomiędzy dwoma stanowiskami słupowymi, bezpośrednio w obszarze planowanej rozdzielni sieciowej. Zakres przebudowy obejmował będzie posadowienie dwóch słupów krańcowych o maksymalnej wysokości 40 m w osi istniejącej linii, bez zmiany jej trasy.

Etap budowy obejmować będzie prace ziemne, budowę placu składowego i zaplecza budowy, transport słupów, elementów konstrukcji i elementów rozdzielni sieciowej, prace betonarskie obejmujące montaż stanowisk transformatorów oraz wylewanie fundamentów, montaż fundamentów prefabrykowanych, gotowych konstrukcji stalowych oraz budowę budynku stacyjnego, montaż aparatury i połączeń wysokiego napięcia.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych, które powodować będą powstanie emisji hałasu, substancji pyłowych i gazowych do środowiska. Pochodzić ona będzie z pracy silników m.in. koparek, dźwigów, samochodów transportowych oraz pozostałych niezbędnych maszyn i urządzeń. Powyższe oddziaływania będą miały charakter okresowy, krótkoterminowy i ustąpią wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia. W celu minimalizacji tych oddziaływań należy postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401), tj. stosować maszyny i urządzenia sprawne technicznie, zaplecze budowlane, miejsca gromadzenia odpadów i materiałów powinny zostać zorganizowane i prowadzone w sposób zapewniający ochronę środowiska przyrodniczego i gruntowo-wodnego, oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Hałas w fazie budowy związany będzie bezpośrednio z aktualnie wykonywanymi zadaniami, toteż jak wskazano w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 6 do 22. Silniki wykorzystywanych maszyn i urządzeń podczas przerw będą wyłączane oraz unikana będzie praca na tzw. biegu jałowym. Park maszyn, zaplecze budowy oraz miejsce składowania materiałów budowlanych zlokalizowane zostanie w jak największej odległości od najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Odpady będą gromadzone w wyznaczonym miejscu, w sposób selektywny z zastosowaniem zabezpieczeń przed ich wywiewaniem oraz powstawaniem odcieków, a następnie przekazywane stosownym podmiotom. Wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet i wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków. Plac budowy zostanie zaopatrzony w sorbenty, które będą wykorzystywane w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych do których można zaliczyć m.in. wycieki substancji ropopochodnych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie wyłącznie ze sporadycznym ruchem pojazdów serwisowych (ok. 1 raz w miesiącu). Nie przewiduje się, aby okazjonalny ruch samochodów związany z użytkowaniem inwestycji spowodował przekroczenie stężeń emitowanych substancji określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87). Praca planowanej rozdzielni sieciowej powodować będzie emisję hałasu. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w odległości ok. 100 m (dz. nr 612 obr. Karsko – teren zabudowy zagrodowej) i ok. 130 m (dz. nr 555/2 – budynek mieszkalny jednorodzinny) na północny-wschód od obszaru inwestycji. W związku z tym do raportu załączono



analizę akustyczną, w której przy wykonaniu stosownych obliczeń dokonano wpływu inwestycji na stan klimatu akustycznego w związku z eksploatacją przedmiotowej inwestycji. W przeprowadzonej analizie odniesiono się do kryteriów oceny wielkości hałasu podanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Emisja hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia związana będzie z pracą stacji transformatorowych wraz z wentylatorami (2 szt.) oraz ruch pojazdów serwisowych (1 szt.). Ocenę oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie hałasu przedstawioną w raporcie wykonano metodą obliczeniową przy wykorzystaniu oprogramowania CadnaA version 2021 MR1 ©DataKustik GmbH Dongle: L42341. Na potrzeby przedmiotowej oceny wyznaczono punkty obliczeniowe: P1 (na dz. nr 612 obr. Karsko) i P2 (dz. nr 555/2 obr. Karsko). Wykonane obliczenia wykazały, że po oddaniu inwestycji do użytkowania, na terenach podlegających ochronie przed hałasem nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku. W poszczególnych punktach obserwacji równoważny poziom dźwięku A wyniesie odpowiednio: w pkt P1 w porze dnia 37,7 dB, a w porze nocy 37,7 dB; w pkt P2 w porze dnia 32,5 dB, a w porze nocy 32,5 dB. Niemniej zgodnie z informacją przedstawioną w raporcie, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia właściciel obiektu będzie dbał o właściwy stan techniczny instalacji i użytkowanych urządzeń.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji spowoduje także emisję pola elektromagnetycznego w wyniku funkcjonowania stacji elektroenergetycznej oraz kablowej linii elektroenergetycznej. Dopuszczalne wartości parametrów fizycznych pól elektromagnetycznych zostały określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Jak wynika z przeprowadzonej w raporcie analizy, obowiązujące dopuszczalne granice pola elektromagnetycznego nie zostaną przekroczone m.in. poprzez zastosowanie serii słupów dedykowanych do budowy linii 110 kV, odpowiedniej wysokości zawieszenia przewodów oraz odpowiedniego naciągu przewodów. Jak wynika z obliczeń, poziom pola magnetycznego pochodzącego ze stacji, przy najbliższej zabudowie wyniesie 0,0000000007 A/m, przy wartości dopuszczalnej wynoszącej 2500 A/m.

Funkcjonowanie stacji nie będzie wiązać się ze stałym przebywaniem ludzi. Odpady wytwarzane będą wyłącznie podczas prac serwisowych, które na bieżąco będą usuwane z terenu przedsięwzięcia. Firma serwisująca będzie odpowiedzialna za wszystkie odpady zgodnie z posiadanymi w tym zakresie stosownymi pozwoleniami. Ewentualnie powstałe ścieki sanitarne odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej lub do szczelnego bezodpływowego zbiornika. Wody opadowe z transformatorów przewidziano odprowadzać poprzez separator olejowy, umożliwiający oddzielenie wody zaolejonej od czystej wody zbierającej się w misie pod transformatorem, który podłączony będzie do zbiornika bezodpływowego lub kanalizacji deszczowej, albo bezpośrednio na teren inwestycji. Wody opadowe/roztopowe z powierzchni fundamentów pod słupy krańcowe będą odprowadzone bezpośrednio do gruntu. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Transformatory zostaną wyposażone w szczelne misy zapewniające przejęcie 100% oleju znajdującego się w transformatorze, w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych.

Teren działek przeznaczonych pod inwestycję stanowi teren użytkowany rolniczo (uprawy), poddawany zabiegom agrotechnicznym. Roślinność występująca na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie jest wartościowa przyrodniczo. Oprócz użytkowanych ornów gruntów na ich obrzeżach, szczególnie w pobliżu dróg spotkać można spontaniczne siedliska roślinności synantropijnej. Obszar działki inwestycyjnej nie porastają drzewa. Teren inwestycyjny nie przejawia również istotnej wartości przyrodniczej pod względem występowania fauny, z uwagi na jego intensywne użytkowanie rolnicze w kierunku upraw. Z uwagi na brak w najbliższym otoczeniu zbiorników wodnych, cieków oraz obszarów tworzących okresowe zastoiska wody, nie odnotowano obecności płazów i gadów oraz potencjalnych dogodnych dla nich siedlisk. Kontrola terenowa wykazała na obszarze inwestycyjnym dwa stanowiska kreta europejskiego oraz nieliczne tropy saren. Pod względem ornitologicznym w badanym buforze stwierdzono osobniki bogatki, modraszki, sikory ubogiej i potrzuszcza, raniuszka, mysikrólika, kwiczoła, zięby, gila i trznadla oraz przeloty łabędzi niemych, żurawi, dzięciołów dużych oraz kruków. Natomiast sam teren inwestycyjny może stanowić potencjalne miejsce lęgowe dla pospolitych gatunków związanych ściśle z krajobrazem rolniczym jak. np. skowronek. Na terenie inwestycyjnym nie wykazano stanowisk chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Niemniej jednak, w przypadku stwierdzenia



obecności gatunków chronionych na obszarze prowadzonych prac, należy postępować zgodnie z zapisami ustawy o ochronie przyrody. Ponadto jak wskazano w przedłożonej dokumentacji, prace wykonywane w ramach przebudowy linii WN zostaną przeprowadzone pod nadzorem ornitologa.

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. 2023 r., poz. 1336 ze zm.), planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru otuliny Barlineckiego Parku Krajobrazowego oraz w granicach obszaru chronionego krajobrazu „C” (Barlinek). Obowiązującym aktem prawnym dla Barlineckiego Parku Krajobrazowego jest Uchwała Nr XIX/232/20 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 września 2022 r. w sprawie Barlineckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2022 r., poz. 4695), w której określono m.in. zakazy obowiązujące na terenie Parku. Zakazy nie dotyczą otuliny Parku, która jest strefą ochronną wyznaczoną w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Wobec powyższego planowana inwestycja nie będzie naruszać zapisów ww. uchwały.

Natomiast dla obszaru chronionego krajobrazu „C” Barlinek obowiązują zapisy Uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2021 r., poz. 2091). Obszar ten obejmuje bezodpływowe jeziora i rynny polodowcowe. Ekosystemy rozmieszczone są mozaikowo z przewagą użytków rolnych. Występują również mokradła, zbiorowiska leśne o charakterze naturalnym oraz godne zachowania stanowiska unikalnej flory i fauny. Teren ten bogaty jest w gatunki chronione i zagrożone takie jak: ramienica zwyczajna, grąźel żółty, grzybienie białe, kruszczyk błotny, rosiczka okrągłolistna, pierwiosnek lekarski, kalina koralowa. Szczególnym walorem tego obszaru jest fauna związana z wodami – występują tutaj stanowiska lęgowe ptaków wodno-błotnych, siedliska gatunków objętych ochroną strefową. Powierzchnia obszaru wynosi ok. 3,5 tys. ha, w tym lasów – ok. 3 tys. ha. Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 2 ww. uchwały na terenie obszaru chronionego krajobrazu „C” (Barlinek) obowiązuje zakaz 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. § 2 ust. 2 ww. uchwały stanowi, że zakaz, o którym mowa powyżej nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, dlatego dla przedmiotowej inwestycji w celu określenia rzeczywistego oddziaływania inwestycji na środowisko niezbędne było przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto, na terenie przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu obowiązują dodatkowo poniższe zakazy:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, lęgówisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywaniu czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 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;
- wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 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.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na cele ochrony, dla których wyznaczono obszar chronionego krajobrazu „C” (Barlinek). Teren przedsięwzięcia nie charakteryzuje się ponadprzeciętnymi walorami krajobrazowymi w zakresie występowania form geologicznych, cieków i zbiorników wodnych, wartości przyrodniczych, czy kulturowych. Planowana inwestycja nie będzie wymagała zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, miejsc rozrodu, czy innych schronień. Realizacja zabudowy nie będzie związana z koniecznością wycinki drzew. Przedsięwzięcie nie wiąże się również z wydobywaniem zasobów naturalnych, czy likwidowaniem naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie lokalizowane w odległości mniejszej niż 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych oraz zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących. W ramach planowanej inwestycji nie nastąpi zmiana stosunków wodnych (nie przewiduje się prac odwodnieniowych, ani realizacji elementów, w wyniku których mogłyby powstać lej depresji). Technologia wykonywania prac nie wiąże się z wykonaniem głębokich wykopów. Prace budowlane wykonywane będą w wierzchniej warstwie gruntu. Realizacja inwestycji nie spowoduje zaburzenia stosunków wysokościowych (zmiana rzędnych terenu) oraz układu nachyleń i przebiegu naturalnych granic rzeźby. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdza się, iż planowana inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na cenne elementy przyrodnicze, w tym na obszar chronionego krajobrazu „C” (Barlinek). Przedmiotowe przedsięwzięcie wraz z przedsięwzięciami zlokalizowanymi w sąsiedztwie nie będzie powodowało oddziaływań skumulowanych w odniesieniu do przedmiotów ochrony w przedmiotowym obszarze chronionego krajobrazu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w miejscach prowadzenia robót budowlanych dojdzie do krótkotrwałego pogorszenia walorów krajobrazowych na skutek obecności maszyn budowlanych, środków transportu, składowania materiałów wykorzystywanych w trakcie budowy, rozkopania warstwy gleby, usunięcia roślinności, jednakże będą one czasowe i po zakończeniu budowy ustąpią. Pod względem stopnia antropogenicznego przekształcenia krajobrazu omawiany obszar można uznać za krajobraz przekształcony, zantropogenizowany, związany ze stałym przebywaniem człowieka. Obiekty planowanej inwestycji, poza planowanymi dwoma krańcowymi słupami linii napowietrznej 110 kV, z uwagi na już występującą w sąsiedztwie zabudowę nie będą stanowić istotnej dominanty wysokościowej. Nie przewiduje się jednak aby nowe stanowiły istotną dominantę krajobrazową ponieważ będą one zlokalizowane w ciągu istniejącej już linii elektroenergetycznej, która wpisała się już w okoliczny krajobraz, a sam zakres projektowanej inwestycji nie spowoduje zmiany obecnego przebiegu istniejącej ww. linii napowietrznej 110 kV. Planowana rozdzielnia będzie kontynuacją istniejącej wzdłuż drogi publicznej zabudowy wsi Karsko, wobec tego nie zostanie naruszona spójność przestrzenna w rejonie inwestycji. Poza tym, w celu minimalizacji w zakresie odbioru wizualnego nowego obiektu, planuje się wprowadzenie bluszczu na ogrodzeniu od strony zabudowy, częściowo ograniczając jej widoczność.

Po przeanalizowaniu posiadanych dokumentów, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska uznała, iż dla planowanego zamierzenia nie istnieje potrzeba ustalenia obszaru ograniczonego użytkowania. Nie stwierdzono również możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie postanowieniem z dnia 23.08.2023 r., znak: SZ.ZZŚ.4.4900.9.2023.TB uzgadnia realizację ww. przedsięwzięcia w zakresie środowiska wodno - gruntowego i jednocześnie określa warunki.

Planowane przedsięwzięcie - stacja elektroenergetyczna — Rozdzielnia Sieciowa (RS) — 110 kV/SN wraz z infrastrukturą techniczną funkcjonowała będzie na potrzeby parku elektrowni wiatrowych i fotowoltaicznych „NOWOGRÓDEK POMORSKI”. Rozdzielnia sieciowa pełni rolę węzła sieci elektroenergetycznej przy rozdziale energii elektrycznej i służy poprawie pracy i stabilności zasilania w energię elektryczną w krajowym systemie energetycznym.



Całkowita powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 1,28 ha (12 800 m²); z czego cała inwestycja będzie zajmowała ok. 0,4899 ha powierzchni działki, ale nie więcej niż 0,5 ha. Przebudowa istniejącej linii 110 kV nastąpi pomiędzy stanowiskami słupowymi. Przedmiotowy odcinek linii pomiędzy wspomnianymi słupami przebiega bezpośrednio nad terenem przewidzianym na Rozdzielni Sieciowej (dz. nr 609, obręb Karsko). Dzięki temu jest możliwa realizacja stosunkowo prostego powiązania planowanej stacji elektroenergetycznej z istniejącą linią 110 kV. W ramach inwestycji planuje się ułożenie elektroenergetycznych linii kablowych SN. Projektowane kable zostaną ułożone w większości w otwartych wykopach o głębokości ok. 1-2 m, a następnie zakopane na głębokości ok. 1 m od powierzchni terenu, wraz z kablami telekomunikacyjnymi (przewody pod czynnymi rowami poprowadzone zostaną przeciskiem lub przewiertem).

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się wybudowanie stacji elektroenergetycznej - Rozdzielni Sieciowej (RS) 110 kV/SN, na którą składać się będzie:

- budynek stacji rozdzielni sieciowej, jednokondygnacyjny, o wymiarach do ok. 25x15 m i wysokości do 6 m,
- infrastruktura rozdzielni sieciowej (aparatura elektroenergetyczna 110 kV wraz z połączeniami konstrukcjami i fundamentami, słupy) o konstrukcji, której wysokość nie przekroczy 36 m,
- wprowadzenie liniowe 110 kV,
- stanowiska transformatorowe 110kV/SN,
- instalacja elektryczna i teletechniczna,
- linie WN/SN/nn,
- kanalizacja teletechniczna do prowadzenia kabli, instalacji teletechnicznej,
- ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa,
- drogi dojazdowe i drogi wewnętrzne wraz z chodnikami i miejsca parkingowe,
- przyłącza wodno-kanalizacyjne (w przypadku braku możliwości podłączenia inwestycji do sieci przewiduje się budowę zbiornika na wodę sanitarną i szczelnego zbiornika na ścieki),
- zasilanie potrzeb własnych,
- kanalizacja deszczowa,
- ogrodzenie zewnętrzne,
- infrastruktura towarzysząca (instalacja oświetlenia zewnętrznego, potrzeb własnych stacji),
- makroniwelacje,
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją rozdzielni sieciowej,
- stacja wyposażona będzie w sprzęt przeciwpożarowy, który przechowywany będzie w budynku stacyjnym oraz w wiacie przeciwpożarowej.

Na terenie stacji zostaną wybudowane drogi: transportowa do stanowisk transformatorów 110/SN oraz dojazdowe do urządzeń napowietrznej rozdzielni 110 kV. Planowana szerokość dróg wewnętrznych - do 6,0 m. Cała stacja zostanie ogrodzona panelami ogrodzeniowymi o wysokości całkowitej ogrodzenia do ok. 2,5 m. Pod panelami zostanie umieszczony cokół betonowy. Dostęp na teren inwestycji będzie możliwy przez bramę wjazdową oraz furtkę. Całkowita powierzchnia działki wynosi 1,28 ha. Szacowana powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 4.899 m². Zaplecze socjalne zostanie wyposażone w przenośne toalety, które regularnie będą opróżniane przez specjalistyczne firmy. Na placu budowy nie będą instalowane stałe urządzenia sanitarne, nie będzie też miał miejsca pobór wody. Ilość powstających ścieków bytowych (z uwzględnieniem wypełnienia toalet przenośnych mieszaniną środków chemicznych neutralizujących nieczystości), wynosi ok. 200 l/tydzień na każde 10 osób zatrudnionych na placu budowy. Powstające w trakcie budowy ścieki bytowe, będą wywożone do oczyszczalni ścieków przez wozy asenizacyjne. Zużycie wody, a tym samym wytwarzanie ścieków ograniczone zostanie do minimum. Według opisu, szacunkowe zapotrzebowanie wody dla celów bytowych określono na maksymalnie 0,2 m³/dobę, całkowite zapotrzebowanie na wodę oszacowano na: wodę na potrzeby budowlane i porządkowe w ilości ok. 300 m³, zaś wodę na cele bytowe w zbiorniku toalety przenośnej - w ilości ok. 260 m³. Woda na potrzeby bytowe oraz budowy zostanie dostarczona beczkowozem, a do picia w butelkach. Serwis, obsługa i wywóz



ścieków do punktu zlewnego w oczyszczalni miejskiej, zlecone zostaną zewnętrznemu podmiotowi (np. firmie wypożyczającej kabiny).

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia funkcjonowanie stacji elektroenergetycznej nie wiąże się ze stałym przebywaniem na jej terenie ludzi, a użytkowanie stacji jest bezobsługowe. Instalacja elektroenergetyczna na etapie eksploatacji nie wymaga ciągłego zaopatrzenia w wodę. Do planowanej inwestycji: nie będzie doprowadzona woda z gminnej sieci wodociągowej, nie będą ujmowane wody powierzchniowe, ani podziemne. Podczas prac remontowo - modernizacyjnych stacji, woda na cele bytowe wykonawcy dostarczona zostanie w zbiorniku toalety przenośnej, zaś ścieki bytowe ($0,1 \text{ m}^3/\text{dobę}$), powstałe w tym czasie odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika na terenie inwestycji, z którego zostaną odebrane i wywiezione do punktu zlewnego najbliższej oczyszczalni ścieków, przez uprawnione do tego firmy. Wody opadowe z transformatorów odprowadzane będą poprzez separator olejowy, umożliwiający oddzielenie wody zaolejonej od czystej wody zbierającej się w misie pod transformatorem, podłączony do zbiornika bezodpływowego lub kanalizacji deszczowej lub na teren przedmiotowej działki. Do środowiska nie będą wprowadzane ścieki przemysłowe. Zgodnie z opisem w raporcie, w trakcie eksploatacji rozdzielni sieciowej będzie prowadzona okresowa kontrola stanu technicznego urządzeń w celu wykrycia nieprawidłowości i zapobiegania awariom technicznym mogącym powodować negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Odry. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. poz. 1967), w poprzednim cyklu planistycznym (2016-2021), znajduje się częściowo w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP): RW60000191259 — Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego oraz RW60001718929 — Kłodawka.

Z dniem 24 lutego 2023 r. weszło w życie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) stanowiące aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2016 poz. 1967). Zgodnie z obecnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), teren Objęty wnioskiem znajduje się częściowo, 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: na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii; główne źródło presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowę piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe. 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 RW60001018929 – Kłodawka

Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód, charakteryzująca się złym stanem ogólnym, z uwagi na słaby stan ekologiczny i poniżej dobrego stan chemiczny. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to: azot amonowy; ichtiofauna. Wskaźniki determinujące stan chemiczny to: benzo(a)piren, związki tributyllocyny; bromowane difenylotery, rtęć. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana.

Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to: PREJA_CHEM: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; PRESJA TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowę piętrzące - rzeki główne, - rzeki pozostałe, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) - rzeki główne; rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone rolnictwo, leśnictwo. 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 stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w), związki - poniżej stanu dobrego; dla pozostałych wskaźników stan dobry. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej na osiągnięcie celu środowiskowego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego przedłużono do roku 2027. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, azot azotanowy; EFI+PL/IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, JCWP nie cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego procesy biochemiczne procesy ekologiczne procesy fizykochemiczne procesy hydromorfologiczne, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE — brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów, Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW).

Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi wyżej tj. rodzajem presji determinujących stan wód, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społecznoekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych” w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335)) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji” w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. POZ. 335)). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Teren objęty wnioskiem znajduje się częściowo 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.

- kod: GW600033;

Przedmiotowa JCWPd 33 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Zgodnie z informacją zawartą w Raporcie planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na stan ekologiczny JCWP oraz na stan chemiczny, jak również nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy, eksploatacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

Inwestycja położona jest - w granicach prawnych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r, o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336.) - w Obszarze Chronionego Krajobrazu C (Barlinek) i w otulinie Barlineckiego Parku Krajobrazowego.

Na podstawie przeprowadzonej analizy załączonych do wniosku dokumentów, w tym Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska, związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w przedmiotowych dokumentach zostały zdefiniowane warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska.



W związku z powyższym należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska oraz nie pogorszy istniejącego stanu środowiska, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych, dla których przeprowadzono analizę w załączonym do wniosku Raporcie.

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 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023, poz. 775 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.

Zawiadomienie o zakończeniu postępowania administracyjnego z dnia 14.09.2023 r. otrzymały wszystkie strony postępowania. Żadnych uwag nie wniesiono.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

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.

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.

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.

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 20.03.2023 r. na rachunek bankowy
Gminy Nowogrodek Pomorski



Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Inwestor Eurowind Polska sp. z o.o., ul. Pastelowa 6, 60-198 Poznań
poprzez pełnomocnika Pani Anna Kulinska, ul. Pastelowa 6, 60-198 Poznań
2. Strony postępowania – według rozdzielnika
3. Aa

Do wiadomości:

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
- 2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu
- 3.Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie