



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.92.2022.IK.1
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 17.02.2022 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, ust. 3, ust. 3a 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) w związku z pismem Wójta Gminy Człuchów znak: IN.6220.15.2021.AG.2 z dnia 31.01.2022 r. (wpływ 08.02.2022 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pomorską Specjalną Strefę Ekonomiczną Sp. z o. o. z siedzibą w Gdańsku,

postanawiam

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Instalacji elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej nr 603/8 w obrębie ewidencyjnym Rychnowy, powiat człuchowski, gmina Człuchów woj. pomorskie”**.
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 1. Rozpoczęcie prac ziemnych, na potrzeby budowy instalacji, przeprowadzić poza okresem gniazdowania większości gatunków ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia). W przypadku zaistnienia potrzeby dokonania prac w ww. okresie, możliwe będzie ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez osobę posiadającą wiedzę i kompetencje z zakresu ornitologii, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej.
 2. Podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt. Codziennie przeprowadzać kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym należy udokumentować w dokumentacji budowy.
 3. Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa.
 4. W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów.

5. Powierzchnię trawiastą w granicach terenu funkcyjnego utrzymywać z wykorzystaniem narzędzi do koszenia, bez stosowania nawozów, herbicydów i pestycydów; dopuszczalne jest wykorzystanie mniejszych zwierząt (tj. owiec, gęsi) do utrzymania odpowiedniej wysokości traw.
6. Pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 31 sierpnia. Dopuszcza się pielęgnację po 1 lipca, jednak musi to być poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa, stwierdzającą brak występowania na przedmiotowym terenie czynnych gniazd ptaków (z jajami lub pisklętami). Wyniki wizji należy odpowiednio udokumentować wpisem w dokumentacji farmy.
7. Powierzchnię pod panelami pozostawić biologicznie czynną.
8. Wysokość paneli wraz ze stelażem nie może przekraczać 4 m.
9. Ogrodzenie terenu inwestycji wykonać z materiału ażurowego z pozostawieniem wolnej przestrzeni od gruntu na wysokość ok. 20 cm.
10. W przypadku zastosowania transformatora olejowego stację transformatora wyposażać w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić całość zgromadzonego w transformatorze oleju.
11. Do mycia paneli używać czystej wody.
12. Nie stosować stałego oświetlenia farmy fotowoltaicznej w porze nocnej.
13. Panele fotowoltaiczne wyposażać w powłokę antyrefleksyjną.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Człuchów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak: IN.6220.15.2021.AG.2 z dnia 31.01.2022 r. (wpływ 08.02.2022 r.) w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko – dalej „ustawa OOS”, załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- oświadczenie Wójta Gminy Człuchów, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

- przedsięwzięcie obejmować będzie instalację elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej nr 603/8 w obrębie ewidencyjnym Rychnowy, powiat człuchowski, gmina Człuchów woj. pomorskie;
- przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jest kwalifikowane jako: *„zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”*. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 9,0459 ha. Zagospodarowana zostanie powierzchnia około 5,9 ha. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy OoŚ z dnia 3 października 2008 r., regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy OoŚ. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy OoŚ.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy OoŚ oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej, której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia,
- ogniwa fotowoltaiczne,
- string-box'y,
- inwertery,
- stacja transformatorowa (możliwa integracja z budynkiem technicznym),
- przewody elektryczne,
- budynki/kontenery do montażu inwerterów i transformatorów, budynek/kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych z możliwością integracji wszystkich obiektów w jednym budynku technicznym,
- droga wewnętrzna, plac manewrowy,
- system monitoringu,
- ogrodzenie.

Panele łączone będą w zespoły tzw. stringi (stoły). Będą się one składały z kilkudziesięciu paneli, układanych poziomo i łączonych na wysokość 3 modułów. Panele nachylone będą pod kątem 15 - 36°. Rzędy paneli fotowoltaicznych będą ułożone wzdłuż linii wschód-zachód w zespołach o długości kilkuset metrów.

Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny, na skręcanym szkielecie stalowym bądź aluminiowym. Szkielet zostanie wsparty na pionowych profilach aluminiowych lub stalowych wbitych bezpośrednio w grunt rodzimy. Budynki inwertera, trafostacji oraz techniczny zostaną złożone z prefabrykowanych elementów, bądź w ogóle prefabrykowane w całości, a na terenie farmy ustawione na prefabrykowanej lub wylewanej płycie fundamentowej.

Przewody elektryczne wewnątrz farmy zostaną ułożone w wiązkach bezpośrednio w płytkim wykopie i przykryte gruntem rodzimym.

Dojazd do planowanej inwestycji zostanie zapewniony poprzez bezpośredni dostęp do drogi publicznej - droga gminna zlokalizowana na dz. 603/2 i droga gminna na dz. 425/3. Na terenie farmy powstaną drogi wewnętrzne oraz plac manewrowy, które zostaną wykonane z nawierzchni przepuszczalnej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana elektrownia fotowoltaiczna zlokalizowana będzie na terenie działki o nr 603/8 w obrębie ewidencyjnym Rychnowy, powiat człuchowski, gmina Człuchów woj. pomorskie; pod realizację inwestycji przeznaczono część działki o powierzchni 5,9 ha.

Działka 603/8 znajduje się w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą LV/405/14 Rady Gminy Człuchów z dnia 25 września 2014r. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W przedmiotowej sprawie organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest Wójt Gminy Człuchów, a więc na nim ciąży obowiązek stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem.

Działka przeznaczona pod inwestycję jest niezabudowana i niezalesiona. Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu określa się jako grunty orne, sklasyfikowane w ewidencji gruntów jako RV. Teren działki nie jest już wykorzystywany rolniczo.

Obszar przeznaczony pod planowaną instalację fotowoltaiczną, pokryty jest roślinnością niezagospodarowaną i mało zróżnicowaną. Przeważają w niej trawy łąkowe i krzewy tzw. samosiejki. Wśród roślinności niskiej w największej ilości stwierdzono występowanie takich gatunków jak:

- babka lancetowata (*Plantago lanceolata*),
- bluszcz kurdyganek (*Glechoma hederacea*),
- bylica pospolita (*Artemisia vulgaris*),
- kozłek lekarski (*Valeriana officinalis*),
- kłosówka wełnista (*Holcus lanatus*),
- kosmatka polna (*Luzula campestris*),
- krwawnik pospolity (*Achillea millefolium*),
- kupkówka pospolita (*Dactylis glomerata*),
- łopian mniejszy (*Arctium minus*),
- łopian pajęczynowaty (*Arctium tomentosum*),
- mak polny (*Papaver rhoeas*),
- mlecz zwyczajny (*Sonchus oleraceus*),
- ostrożeń polny (*Cirsium arvense*),
- ostrożeń lancetowaty (*Cirsium vulgare*),
- pięciornik gęsi (*Potentilla anserina*),
- podbiał pospolity (*Tussilago farfara*),
- pokrzywa zwyczajna (*Urtica dioica*),
- powój polny (*Convolvulus arvensis*),
- poziewnik szorstki (*Galeopsis tetrahit*),
- przetacznik ożankowy (*Veronica chamaedrys*),
- przytulia pospolita (*Galium mollugo*),
- psianka słodkogórz (*Solanum dulcamara*),
- rogownica polna (*Cerastium arvense*),
- rumian polny (*Anthemis arvensis*),
- rumianek pospolity (*Matricaria chamomilla*),
- rzeżucha łąkowa (*Cardamine pratensis*),
- szczaw zwyczajny (*Rumex acetosa*),
- tasznik pospolity (*Capsella bursa-pastoris*),

- trybula leśna (*Anthriscus sylvestris*),
- wierzbownica czworoboczna (*Epilobium tetragonum*),
- wilczomlec obrotny (*Euphorbia helioscopia*),
- wilczomlec sosnka (*Euphorbia cyparissias*),
- wrotycz pospolity (*Tanacetum vulgare*),

Nieliczne drzewa i krzewy stanowią następujące gatunki:

- brzoza brodawkowata (*Betula pendula*),
- klon zwyczajny (*Acer platanoides*),
- lipa drobnolistna (*Tilia cordata*),
- sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*),
- świerk pospolity (*Picea abies*),
- topola osika (*Populus tremula*),
- bez czarny (*Sambucus nigra*).

Przy wschodniej krawędzi działki, przebiegają dwie napowietrzne linie energetyczne średniego napięcia 15 kV, z pasem ochronnym o szerokości 15,0 metrów (po 7,5 m od osi każdej z linii w obu kierunkach). Natomiast wzdłuż południowej granicy działki biegnie linia energetyczna wysokiego napięcia 110 kV, dla której MPZP wyznacza pas ochronny o szerokości 38,0 m (po 19,5 m od osi linii w obu kierunkach). Z uwagi na ustalenia obowiązującego MPZP oraz istniejące zagospodarowanie – sieci linii napowietrznej wysokiego i średniego napięcia - pod realizację inwestycji przeznaczono część działki o powierzchni 5,9 ha, z wyłączeniem ww. pasów ochronnych.

Z uwagi na zlokalizowany przy północnej granicy działki las, tut. organ nałożył warunek rozpoczęcia prac ziemnych poza okresem gniazdowania większości gatunków ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia). Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie, jednak musi być to poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa, stwierdzającą brak gniazdowania ptaków, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- położony ok. 3,2 km północ Las Wolność PLH220060;
- położony ok. 3,4 na północ Duży Okoń PLH220059;
- położony ok. 4,4 km na północny wschód Wielki Sandr Brdy PLB220001;
- położone ok. 5,0 km na północny wschód Bory Tucholskie PLB22009.

Inne, najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.*):

- to oddalony od inwestycji o ok. 3,2 km na północ Zaborski Park Krajobrazowy;
- to oddalony od inwestycji o ok. 1,5 km na południowy zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Człuchowskich.

Z danych będących w posiadaniu tutejszego organu wynika, że obszar inwestycji nie znajduje się na terenie korytarza ekologicznego. Najbliżej położony korytarz (ok. 3 km na zachód od inwestycji) to Bory Krajeńskie - Bory Tucholskie GKPn-18B.

W przypadku uwięzienia w wykopach zwierząt - należy je niezwłocznie przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe

z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania

Inwestor wskazuje, że planowana inwestycja nie wpłynie na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie wywoła ponadnormatywnego oddziaływania na atmosferę i klimat akustyczny.

W fazie realizacji inwestycji będą występowały zjawiska towarzyszące drobnym robotom ziemnym oraz montażowym. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6:00 a 22:00, co przyczyni się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia. W fazie budowy wystąpi emisja niezorganizowana spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. Jednakże będzie ona miała charakter czasowy i lokalny.

W czasie eksploatacji farma fotowoltaiczna nie generuje żadnych odpadów. Użytkowanie nie wiąże się z poborem wody, emisją zanieczyszczeń do powietrza, ani emisją hałasu. Tego typu oddziaływania będą miały miejsce jedynie w niewielkim stopniu podczas realizacji inwestycji.

Minimalizację negatywnego wpływu na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, a także właściwa organizacja prac budowlanych. Nie przewiduje się zużycia i wykorzystywania surowców oraz materiałów mogących mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Panele fotowoltaiczne nie wymagają mycia. Wody deszczowe w sposób wystarczający obmywają powierzchnię instalacji. Jeśli zaistnieje konieczność mycia paneli, będzie do tego służyła czysta woda pod ciśnieniem bez domieszki jakiegokolwiek substancji czyszczącej.

Ścieki sanitarno-bytowe, wytworzone na etapie budowy oraz etapie likwidacji inwestycji zostaną odebrane przez odpowiednie firmy zewnętrzne. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawcy. Wytworzone odpady zostaną przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, do unieszkodliwienia z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu.

W trakcie budowy podjęte będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna). Konstrukcja pod panele fotowoltaiczne będzie mało zagęszczona, oparta na palach wbitych bezpośrednio do gruntu podczas montażu. W czasie eksploatacji farmy fotowoltaicznej, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem olejem transformatorowym, inwestor zastosuje zabezpieczenia w postaci szczelnej misy olejowej, mogącej pomieścić całość zgromadzonego w transformatorze oleju.

Farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie wpływa na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby. Tym samym nie stwarza zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Instalacja fotowoltaiczna nie wymaga zużycia wody i nie generuje ścieków, za wyjątkiem wód deszczowych, które będą spływały powierzchniowo z paneli do gruntu. Nie przyczyni się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych, czy też stworzenia zagrożeń dla gatunków chronionych. Inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Inwestor planuje ogrodzić teren inwestycji, w taki sposób, aby ogrodzenie nie stanowiło bariery dla małych zwierząt. Dodatkowo panele fotowoltaiczne zostaną zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją oddziaływanie podczas realizacji inwestycji będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej;
- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- zostaną zastosowane moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu;
- ogrodzenie zostanie zbudowane w taki sposób, aby zapewnić swobodną wędrówkę drobnym zwierzętom (płazom, gadom i mniejszym ssakom);
- drzewa znajdujące się w sąsiedztwie planowanej inwestycji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Z załączonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze położenie geograficzne względem obszarów Natura 2000 oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Z danych tut. organu wynika, że na terenie obrębu Rychnowy zostały przeprowadzone dwa postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (budowa instalacji fotowoltaicznej). Postępowania dotyczyły:

- budowy elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków 433/7 obręb Rychnowy, gm. Człuchów, oddalonej od planowanej inwestycji o około 1 km,
- budowy farmy fotowoltaicznej o mocy do 220 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanej na działkach numer 418/36, 418/43 i 418/44 obręb 0018 Rychnowy, gmina Człuchów, powiat człuchowski, województwo pomorskie, oddalonej od planowanej inwestycji o około 1 km.

Jednakże, nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania się negatywnych oddziaływań.

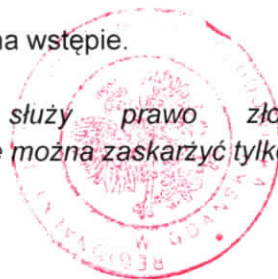
Planowana inwestycja nie powinna wpłynąć w istotny sposób na pogłębienie zmian klimatu, ani generować istotnego oddziaływania na elementy przyrodnicze oraz krajobrazowe w okresie eksploatacji.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (*tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 1973 ze zm.*).

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku


Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów,
2. Pozostałe Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Człuchów,
3. aa