

Zalewo, dnia 18 sierpnia 2023r.

BURMISTRZ ZALEWA

Nasz znak:

GP.6220.7.2023.CT

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 84 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Centralna Grupa Energetyczna S.A., Posada ul. Reymonta 23, 62 – 530 Kazimierz Biskupi.

ORZEKAM

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa w obrębie Półwieś, gmina Zalewo elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 10 MW” na działkach nr 107/3, 107/6, 107/9, obręb Półwieś, powiat ławski, województwo warmińsko - mazurskie.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuje się na konieczność podjęcia następujących działań:
 - 1) Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
 - 2) Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
 - 3) W celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót.
 - 4) Ogrodzenie usytuować w odległości min. 1,5m od granicy działek wód powierzchniowych i rowów, min. 10 cm nad gruntem bez fundamentów liniowych.
 - 5) Zachować w nienaruszonym stanie istniejące zbiorniki wodne i rowy melioracyjne oraz w sprawności technicznej ewentualne urządzenia podziemne (drenowanie).

UZASADNIENIE

W dniu 17 maja 2023r. wpłynął wniosek Inwestora Centralnej Grupy Energetycznej S.A., Posada ul. Reymonta 23, 62 – 530 Kazimierz Biskupi.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.), inwestycja polegająca na budowie w obrębie Półwieś, gmina Zalewo elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 10 MW na działkach nr 107/3, 107/6, 107/9, obręb Półwieś, gmina Zalewo, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dnia 25 maja 2023r. Burmistrz Zalewa obwieszczeniem znak: GP.6220.7.2023.CT zawiadomił strony, że w dniu 17 maja 2023r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z art. 49 Kpa podał do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscowości Półwieś, tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zalewie oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Zalewie.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia, co do projektowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie pismem z dnia 13 czerwca 2023r. znak: ZNS.9022.2.26.2023 (tego samego dnia wpłynęło do tut. Urzędu) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 13 czerwca 2023r. (wpłynęło do tut. Urzędu 14 czerwca 2023r.) znak: GD.ZZŚ.5.4901.266.2023.WL Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu wyraził opinię że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 6 czerwca 2023r., znak: WOOŚ.4220.280.2023.AZ.1 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie w obrębie Półwieś, gmina Zalewo elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 10 MW na działkach nr 107/3, 107/6, 107/9, obręb Półwieś,

gmina Zalewo nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Zalewa obwieszczeniem z dnia 26 czerwca 2023r. znak: GP.6220.7.2023.CT powiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do ok. 10 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym między innymi kontenerowymi stacjami elektroenergetycznymi (inaczej kontenerowymi stacjami transformatorowymi). Powierzchnia przekształcona w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji wyniesie do ok. 4,76 ha. Montaż instalacji przewidziany jest na działkach nr 107/3, 107/6, 107/9 obręb Półwieś, gmina Zalewo, powiat ławski, województwo warmińsko – mazurskie. Inwestycja usytuowana zostanie na terenie rolniczym. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na działce nr 107/6 obręb Półwieś znajduje się klasoużytek - lasy, będą to tereny wyłączone z zagospodarowania. W ramach inwestycji nie przewiduje się dokonywania wycinki drzew i krzewów. Najbliżej zlokalizowana zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 30 metrów od granicy planowanej inwestycji.

Planowana instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z modułów fotowoltaicznych, które zostaną osadzone w rzędach na metalowych kształtownikach zakotwionych w gruncie z zastosowaniem wiertnic lub wbijanych w grunt. Konstrukcja wsporcza paneli będzie wykonana z kształtowników stalowych o niewielkich przekrojach, zabezpieczonych przed korozją. Połączenie pomiędzy panelami będzie wykonane kablami, w których będzie płynął prąd stały. Z zespołu paneli prąd stały za pośrednictwem kabli płynie do nadzorowanych elektronicznie przekształtników prądu. Kable będą układane pod panelami na konstrukcji wsporczej lub w rurkach osłonowych. Przekształtniki prądowe zostaną zamontowane przy zespołach paneli fotowoltaicznych i będą umieszczone w uziemionych obudowach, zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych, jak również eliminujących możliwość emisji pól elektromagnetycznych. Innym rozwiązaniem, które obecnie zaczyna być wdrażane w elektrowniach słonecznych jest instalowanie inwerterów centralnych, z systemami bateryjnymi. Od przekształtników prądowych energia będzie odprowadzana kablami do złączy kablowych, a następnie do zbiorczych stacji kontenerowych. W połączeniu pomiędzy przekształtnikami, a zbiorczą stacją kontenerową będzie płynął prąd zmienny.

Planuje się również budowę kontenerowych stacji elektroenergetycznych (łącznie nie więcej niż 10 MW). Nie przewiduje się fundamentów wylewanych w gruncie, częścią stacji transformatorowej jest prefabrykowana skrzynia fundamentowa, osadzona w gruncie do głębokości około 1 m. Jedna kontenerowa stacja zajmie powierzchnię do 50 m².

Przyłącze energetyczne planowane jest jako linie kablowe, podziemne, średniego napięcia odprowadzające wyprodukowaną energię. Przewiduje się wykonanie ogrodzenia terenu inwestycji. Ogrodzenie powinno być ażurowe, pozostawiające minimum 20 cm odległość między dolną krawędzią, a gruntem i bez betonowego fundamentu, który mógłby ograniczyć przemieszczanie się płazów i innych zwierząt.

Przewiduje się, że na etapie budowy, w przypadku prowadzenia prac w okresie od 1 marca do 31 sierpnia, teren będzie kontrolowany przez specjalistę przyrodnika. W przypadku ewentualnego wykrycia lęgów gatunków chronionych, prace będą prowadzone dopiero po stwierdzeniu zakończenia lęgu lub wyprowadzeniu młodych poza teren objęty pracami. Po realizacji teren inwestycji może być wykorzystywany np. do uprawy roślin ceniolubnych. Potencjalne prace rolnicze będą wykonywane ręcznie lub z wykorzystaniem, drobnego sprzętu mechanicznego.

W związku z realizacją inwestycji istnieje niebezpieczeństwo uwięzienia zwierząt w wykopach. Zaleca się więc wykopy (pod fundamenty oraz przewody elektryczne i energetyczne) wykonać w sposób bezpieczny dla zwierząt – brzegi wykopu należy ścinać w sposób umożliwiający wydostanie się z nich małych zwierząt (w tym płazów). Wykopy będą zasypywane na bieżąco. Usunięty humus z terenu wyznaczonego do realizacji przedsięwzięcia należy zagospodarować na miejscu.

W celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje niebezpieczne, zaplecze budowy oraz miejsce postoju sprzętu i maszyn należy zlokalizować na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, a także poza terenami bezpośrednio sąsiadującymi z zabudową mieszkaniową, terenami leśnymi oraz wodami powierzchniowymi. Teren budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, rozlanych w sytuacjach awaryjnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych na powierzchnię ziemi będą stosowane sorbenty. Ścieki bytowe powstające podczas realizacji zamierzenia gromadzone będą w zbiornikach przenośnych toalet i serwisowane przez uprawnione podmioty. Wody opadoworoztopowe będą wsiąkać w grunt, kontakt z panelami nie będzie miał wpływu na ich zanieczyszczenie.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Prace należy wykonywać tylko w godzinach dziennych (tj. w godzinach 6:00 – 22:00) oraz przy wykorzystaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Elektrownia fotowoltaiczna jest praktycznie samowystarczalna energetycznie. Przy dłuższych okresach bez produkcji energii, przewiduje się zasilanie z sieci i pobór mocy przez

każdą planowaną stacją elektroenergetyczną do 15- 20 Mwh/rok.

Panele fotowoltaiczne nie emitują hałasu. Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będą inwertery i transformatory. Są to urządzenia charakteryzujące się małą mocą akustyczną. Dodatkowo transformatory zostaną umieszczone w stacja kontenerowych, które dodatkowo będą stanowić izolację akustyczną. Przewiduje się, że oddziaływania na etapie eksploatacji nie wpłyną na pogorszenie klimatu akustycznego. Zastosowane zostanie wyłącznie chłodzenie pasywne paneli. Hałas związany z wykaszaniem terenu, myciem czy pracą transformatora nie przekroczy dopuszczalnych norm. Tego typu inwestycje nie wpływają także na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie wywołują ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny. Pole modułów fotowoltaicznych nie ma najmniejszego wpływu elektromagnetycznego na otaczające środowisko oraz ludzi. Dopuszczalne normy pola elektromagnetycznego nie będą w żaden sposób przekroczone.

Odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie i przekazywać uprawnionym podmiotom. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej może powodować powstanie niewielkich ilości odpadów związanych z serwisowaniem urządzeń. Nie będą one magazynowane. Zostaną zagospodarowane niezwłocznie, przez firmy serwisujące elektrownie, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na etapie likwidacji inwestycji należy spodziewać się powstania dużej ilości odpadów, wynikającej z całkowitego demontażu elektrowni. Będą one sortowane na poszczególne grupy i na bieżąco, w trakcie postępujących prac wywożone poza obszar inwestycji.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wpływać na klimat i zmiany klimatu. Funkcjonowanie instalacji nie będzie związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza, odpadów oraz powstawaniem ścieków bytowych czy przemysłowych. Produkcja energii elektrycznej zapewni redukcję emisji gazów cieplarnianych (zwłaszcza CO₂) wydzielanych do atmosfery w czasie produkcji energii elektrycznej w elektrowniach konwencjonalnych.

W ramach inwestycji nie przewiduje się przekształcania koryt cieków czy zbiorników wodnych, nie będzie zmieniany przepływ cieków, jak również jakość wód powierzchniowych. Planowane jest wybudowanie stacji elektroenergetycznych z transformatorami suchymi bezolejowymi lub olejowymi. W przypadku montażu transformatora olejowego stacja transformatorowa zostanie wyposażona w misę zabezpieczającą środowisko przed wyciekiem oleju. Panele wymagają okresowego czyszczenia. Inwestor mając na uwadze ewentualny negatywny wpływ na środowisko wody z instalacji do mycia, zaplanował zastosowanie technologii bezwodnej opartej na szczotkach ewentualnie z zastosowaniem czystej wody zdemineralizowanej lub z dodatkiem łagodnego myjącego środka biodegradowalnego. Przewiduje się, że panele będą myte 1-2 razy do roku. Mając powyższe

na uwadze należy stwierdzić, że przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego - część A i B, na terenie którego obowiązują przepisy Uchwały nr XLIV/633/22 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 listopada 2022r. (Dz. U. Woj. Warm.-Maz. z 2022r., poz. 5674). Zgodnie z § 5 tej Uchwały, na terenie obszaru chronionego krajobrazu wprowadzono szereg zakazów, m.in. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry; likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych; wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych. Panele, stacje transformatorowe oraz ogrodzenie nie będą zlokalizowane w odległości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych. Panele, stacja transformatorowa oraz ogrodzenie nie będą zlokalizowane w odległości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych. Ponadto w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą wycinane drzewa i krzewy. Ponadto, w stosunku do ww. obszaru chronionego obowiązują zapisy ww. Uchwał, w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ... (§ 5 ust. 1 pkt 2), do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże w przypadku przedmiotowej inwestycji zastosowanie ma odstępstwo od ww. zakazu wymienione w § 5 ust. 2, które brzmi: „zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”. W ocenie tutejszego organu zamierzenie inwestycyjne nie stoi w sprzeczności z zakazami obowiązującymi w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego – część A i B.

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są Ostoja Iławska PLH280053 oraz Lasy Iławskie PLB280005, oddalone o ok. 1 km od analizowanego terenu. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionego obszaru Natura 2000 oraz ich integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe. Ponadto inwestycja położona jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

Aby zapobiec ewentualnym kolizjom ptaków z panelami fotowoltaicznymi zastosowane będą panele wyposażone w warstwy antyrefleksyjne, które zwiększają absorpcję promieniowania słonecznego oraz zapobiegają odbijaniu światła. Dzięki temu nie wystąpi tzw. efektu olśnienia. Ponadto panele powinny posiadać jasne obramowania i paski podziału,

które zminimalizują możliwość mylenia powierzchni paneli z powierzchnią wody przez zwierzęta wodne (np. przez owady związane ze środowiskiem wodnym).

Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022r., poz. 2380).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia najbliższa projektowana elektrownia fotowoltaiczna planowana jest w odległości ok. 1,1 km w kierunku północno-zachodnim. Oddziaływanie instalacji fotowoltaicznej będzie ograniczało się jedynie do terenu inwestycji. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznych nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do środowiska, a oddziaływanie poszczególnych inwestycji mieści się w granicach działek ewidencyjnych, na których zostaną wybudowane. Z uwagi na fakt ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia do działki inwestycyjnej nie przewiduje się efektu skumulowanego w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16 lutego 2023r. stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW 200010135732 (Szczółka). JCWP posiada status silnie zmienionej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako brak danych (nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP i stan chemiczny brak danych), JCWP jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027r. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023r. poz.1336).
- JCWPd PLGW200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), zagrożona chemicznie. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zm.).

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 lutego 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 300).

W związku z powyższym stwierdzam, iż w przedmiotowej sprawie brak jest konieczności nałożenia na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania zawierającego wniosek o przeprowadzeniu przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

BURMISTRZ ZALEWA

MAREK ŻYLIŃSKI

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie
3. strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zalewie
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60
10 – 437 Olsztyn
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne
WODY POLSKIE
Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Popiełuszki 3
87 – 100 Toruń
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Sienkiewicza 10
14 – 200 Ława

Sprawę prowadzi:
Cezary Trukawka
(89) 758 83 77 wew. 27

Administratorem Danych Osobowych jest Burmistrz Zalewa ul. Częstochowska 8,14-230 Zalewo. Dane będą przetwarzane w celu wydania decyzji. Ma Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii; sprostowania (poprawiania), jeśli są błędne lub nieaktualne; usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych oraz wniesienia skargi do Prezesa UODO (Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa). Więcej informacji przetwarzaniu danych osobowych dostępna na stronie https://bip.zalewo.pl/10114/OCHRONA_DANYCH_OSOBOWYCH/ lub na tablicy ogłoszeń w siedzibie Administratora.

**Załącznik do Decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
znak: GP.6220.7.2023.CT
z dnia 18 sierpnia 2023r.**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do ok. 10 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym między innymi kontenerowymi stacjami elektroenergetycznymi (inaczej kontenerowymi stacjami transformatorowymi). Powierzchnia przekształcona w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji wyniesie do ok. 4,76 ha. Montaż instalacji przewidziany jest na działkach nr 107/3, 107/6, 107/9 obręb Półwieś, gmina Zalewo, powiat ławski, województwo warmińsko – mazurskie. Inwestycja usytuowana zostanie na terenie rolniczym. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na działce nr 107/6 obręb Półwieś znajduje się klasoużytek - lasy, będą to tereny wyłączone z zagospodarowania. W ramach inwestycji nie przewiduje się dokonywania wycinki drzew i krzewów. Najbliżej zlokalizowana zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 30 metrów od granicy planowanej inwestycji.

Planowana instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z modułów fotowoltaicznych, które zostaną osadzone w rzędach na metalowych kształtownikach zakotwionych w gruncie z zastosowaniem wiertnic lub wbijanych w grunt. Konstrukcja wsporcza paneli będzie wykonana z kształtowników stalowych o niewielkich przekrojach, zabezpieczonych przed korozją. Połączenie pomiędzy panelami będzie wykonane kablami, w których będzie płynął prąd stały. Z zespołu paneli prąd stały za pośrednictwem kabli płynie do nadzorowanych elektronicznie przekształtników prądu. Kable będą układane pod panelami na konstrukcji wsporczej lub w rurkach osłonowych. Przekształtniki prądowe zostaną zamontowane przy zespołach paneli fotowoltaicznych i będą umieszczone w uziemionych obudowach, zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych, jak również eliminujących możliwość emisji pól elektromagnetycznych. Innym rozwiązaniem, które obecnie zaczyna być wdrażane w elektrowniach słonecznych jest instalowanie inwerterów centralnych, z systemami bateryjnymi. Od przekształtników prądowych energia będzie odprowadzana kablami do złączy kablowych, a następnie do zbiorczych stacji kontenerowych. W połączeniu pomiędzy przekształtnikami, a zbiorczą stacją kontenerową będzie płynął prąd zmienny.

Planuje się również budowę kontenerowych stacji elektroenergetycznych (łącznie nie więcej niż 10 MW). Nie przewiduje się fundamentów wylewanych w gruncie, częścią stacji transformatorowej jest prefabrykowana skrzynia fundamentowa, osadzona w gruncie do głębokości około 1 m. Jedna kontenerowa stacja zajmie powierzchnię do 50 m².

Przyłącze energetyczne planowane jest jako linie kablowe, podziemne, średniego napięcia odprowadzające wyprodukowaną energię. Przewiduje się wykonanie ogrodzenia terenu inwestycji. Ogrodzenie powinno być ażurowe, pozostawiające minimum 20 cm odległość między dolną krawędzią, a gruntem i bez betonowego fundamentu, który mógłby ograniczyć przemieszczanie się płazów i innych zwierząt.

BURMISTRZ ZALEWA
MAREK ŻYLIŃSKI