

Nasz znak:

GP.6220.1.2020.KJ

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 (Jednolity tekst: Dz. U. z 2020r., poz. 283 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 2019, poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Jednolity tekst: Dz. U. z 2020r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Centralnej Grupy Energetycznej S.A.,

ORZEKAM

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie w obrębie Bajdy, gm. Zalewo elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 7 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi, stacjami elektroenergetycznymi – transformatorowymi i opcjonalnymi rozdzielnicami SN/SN.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
3. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuje się na konieczność podjęcia następujących działań:
 1. w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00,
 2. prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, z wyłączaniem ich silników w trakcie postoju lub załadunku,
 3. w celu zabezpieczenia przed ewentualnym przeciekami substancji ropopochodnych z maszyn do gruntu, plac budowy i miejsce postoju maszyn wyposażyć w stanowisko z sorbentem, służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,

4. ścieki bytowe w fazie realizacji inwestycji gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, z zapewnieniem regularnego ich opróżniania przez specjalistyczne firmy,
5. powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach na terenie zaplecza budowy i systematycznie przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia,
6. zastosować panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, która zapobiegnie wystąpieniu odbijania światła, co mogłoby spowodować chwilowe oślepienie ptaków oraz mylenie przez nie powierzchni paneli z powierzchnią wody,
7. w przypadku montażu transformatorów olejowych zabezpieczyć je przed wyciekami poprzez zamontowanie szczelnych mis olejowych, będących w stanie pomieścić całą objętość oleju w przypadku awarii, w celu dodatkowego zabezpieczenia środowiska gruntowego na wypadek ewentualnych wycieków,
8. zaprojektować ogrodzenie terenu inwestycji siatką ogrodzeniową ażurową uniesioną nad powierzchnią ziemi na odległość co najmniej 5 cm w celu umożliwienia migracji drobnych zwierząt.

UZASADNIENIE

W dniu 20 lutego 2020 roku wpłynął wniosek Inwestora Centralnej Grupy Energetycznej S.A., [REDAKTOWANE] wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie w obrębie Bajdy, gm. Zalewo elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 7 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi, stacjami elektroenergetycznymi – transformatorowymi i opcjonalnymi rozdzielnicami SN/SN.

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 2019, poz. 1839), inwestycja polegająca na budowie w obrębie Bajdy, gm. Zalewo elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 7 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi, stacjami elektroenergetycznymi – transformatorowymi i opcjonalnymi rozdzielnicami SN/SN, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 23 marca 2020r., znak: GP.6220.1.2020.KJ zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

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 (Jednolity tekst: Dz. U. z 2020r., poz. 283 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 6 kwietnia 2020r. (wpłynęło dnia 8 kwietnia 2020r.) znak: ZNS.4083.22.2020 stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wszystkie prace będą prowadzone przy użyciu materiałów nie wpływających niekorzystnie na środowisko. Sprzęt użyty do wykonywania tych prac będzie w pełni sprawny technicznie, materiały będą posiadać certyfikat dostępności do stosowania na polskim rynku. Nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Podczas prowadzenia inwestycji wytworzone odpady będą segregowane w szczelnych pojemnikach i utylizowane na najbliższym składowisku odpadów.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w doniesieniu do emisji uciążliwych dla otoczenia nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów środowiska. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 1 kwietnia 2020r. znak: WOOŚ.4220.173.2020.AB.1 wyraził opinię że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie w obrębie Bajdy, gm. Zalewo elektrowni fotowoltaicznej o mocy do ok. 7 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym z przyłączami energetycznymi, stacjami transformatorowymi i opcjonalnymi rozdzielnicami SN/SN, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu pismem z dnia 1 kwietnia 2020r. (wpłynęło dnia 3 kwietnia 2020r.) znak: GD.ZZŚ.435.129.2020.WL nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW20001754356 (Elbląg do Młynówki) – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny dobry) monitorowana. Zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Zastosowano względem niej przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 roku z uwagi na brak możliwości technicznych. 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 2018r. poz.1614). Przedsięwzięcie nie znajduje się w tym obszarze.

- JCWP PLRW 200019 – o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

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 2017 poz. 1566 ze zm.)

W związku z powyższym Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje 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 18 października 2016r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Teren realizacji inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 49/2 i nr 55/3 położonych w obrębie Bajdy, gmina Zalewo, powiat iławski, województwo warmińsko-mazurskie. Obie działki posiadają łączną powierzchnię ok. 16,5 ha. Powierzchnia terenu zajęta przez planowane przedsięwzięcie wyniesie do ok. 7,13 ha. Elektrownia fotowoltaiczna rozmieszczona zostanie na gruntach klasy bonitacyjnej gorszej niż III-cia.

Najbliżej zlokalizowana zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 40 m. Teren lokalizacji elektrowni fotowoltaicznej charakteryzuje krajobraz rolniczy z widocznymi elementami antropogenicznymi – drogami lokalnymi, liniami średniego napięcia oraz dużym

gospodarstwem rolnym w centrum. Na działce objętej inwestycją brak jest zadrzewień i zakrzewień w związku z tym w ramach inwestycji nie będzie dokonywana wycinka drzew i krzewów.

Planowana elektrownia fotowoltaiczna składać się będzie z paneli fotowoltaicznych połączonych ze sobą i posadowionych na stalowych stelażach, które nie są na trwałe związane z gruntem. Z zespołu paneli prąd stały będzie dostarczony kablami ekranowanymi do nadzorowanych elektronicznie przekształtników prądu. Przekształtniki prądowe zostaną zamontowane przy zespołach paneli fotowoltaicznych i będą umieszczone w metalowych ekranowanych obudowach zabezpieczających je przed działaniem czynników zewnętrznych, jak również eliminujących możliwość emisji pól elektromagnetycznych do otoczenia. Od przekształtników prądowych energia elektryczna będzie transmitowana ekranowanymi kablami do zbiorczej stacji kontenerowej. Od stacji kontenerowej, w której zostanie zabudowany również transformator do lokalnej sieci energetycznej przesył będzie realizowany linią kablową SN. Prowadzenie kabli w ziemi zapobiegnie możliwości powstawania pól elektromagnetycznych. Na terenie inwestycji powstanie przyłącznie energetyczne realizowane jako odrębne przedsięwzięcie powiązane funkcjonalnie z wnioskowaną inwestycją. Będzie to linia kablowa, podziemna, średniego napięcia, a w końcowym odcinku jako linia napowietrzna włączana do pobliskiej linii SN. W ramach przedsięwzięcia posadowione zostaną do siedmiu stacji transformatorowych z transformatorem suchym bezolejowym lub olejowym z misą zabezpieczającą. Łączna moc stacji może mieć moc do 7 MW (moc pojedynczej stacji nie przekroczy 2,5 MW, czyli w przypadku stacji o maksymalnej mocy, zostanie zrealizowana mniej niż siedem stacji). Stacje przewożone są na miejsce i instalowane jako kompletnie wyposażone. Po usytuowaniu wymagają jedynie podłączenia kabli SN, nN, instalacji uziemiającej oraz wstawienia i podłączenia transformatora. Ponadto w zależności od przyznanych warunków przyłączenia, mogą również zostać zrealizowane rozdzielnice SN/SN o maksymalnej mocy do 5MW, których liczba zostanie uszczegółowiona na późniejszy etap inwestycyjny.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin i poziomu hałasu spowodowanego pracą sprzętu oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilość pracujących maszyn i urządzeń. W związku z powyższym, prace należy prowadzić w ciągu dnia tj. w godzinach 6.00-22.00. 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.

Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi. Odpady powinny być gromadzone w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach lub kontenerach i przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety. Za gromadzenie i wywóz ścieków sanitarnych będzie odpowiedzialna firma zewnętrzna. Plac budowy należy kontrolować pod kątem wycieku płynów eksploatacyjnych. Na wypadek niekontrolowanego wycieku, plac budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Stała kontrola sprzętu wykorzystywanego podczas prowadzonych prac oraz niezwłoczne usuwanie zaistniałych potencjalnych awarii zabezpieczy teren przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi.

Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się też ze znaczną emisją zanieczyszczeń do środowiska, w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu czy też ścieków. Inwestor planuje użytkować tak zwany transformator „suchy”, który nie zawiera oleju, co eliminuje wycieki mogące powodować pożar lub niebezpieczeństwo wybuchu. Nie ma więc potrzeby stosowania dodatkowych rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami oleju transformatorowego, w przypadku awarii. Jeśli jednak uwarunkowania techniczne, w tym warunki przyłączenia wymogą konieczność zastosowania transformatorów olejowych, wówczas w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska gruntowo - wodnego, pod transformatorami znajdować się powinny szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego.

Farma będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi. Mycie paneli będzie stosowane w zależności od potrzeb od 1 do 2 razy do roku. Do mycia stosowana będzie czysta woda, lub z dodatkiem substancji biodegradowalnych. Woda z mycia paneli nie będzie posiadała substancji szkodliwych, które po przedostaniu się do gruntu mogłyby stwarzać jakiegokolwiek zagrożenie. W związku z tym nie ma konieczności specjalnego odprowadzania jej i może swobodnie wsiąknąć w teren stanowiący ziemię rolną, otaczającą rzędy modułów fotowoltaicznych. Inwestor zakłada również zastosowanie bezwodnej technologii czyszczenia paneli opartej na szczotkach. W wyniku prac serwisowych elektrowni będą powstawały niewielkie ilości odpadów. Nie będzie istniała konieczność ich magazynowania, gdyż będą one zagospodarowywane (transportowane na składowiska odpadów, bądź do ponownego przetworzenia) niezwłocznie, przez firmy serwisujące elektrownię zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Panele fotowoltaiczne powinny być pokryte powłoką antyrefleksyjną, która zwiększa absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli. Dzięki temu zabiegowi panele fotowoltaiczne nie będą

oślepiac ptaków, mogących przelatywać nad instalacją.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze przyrodniczo cennym, objętym ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), w tym obszarze Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty *Ostoja Ławska* PLH280053 zlokalizowany ok. 4 km od terenu inwestycji oraz obszar specjalnej ochrony ptaków *Lasy Ławskie* PLB280005 zlokalizowane w odległości ok. 4,5 km. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionych obszarów w tym obszarów Natura 2000 oraz ich integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe. Ponadto, planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w obrębie korytarza ekologicznego, w związku z czym przedsięwzięcie nie wpłynie na zakłócenie migracji roślin, zwierząt lub grzybów. Inwestor planuje ogrodzić teren inwestycji, w taki sposób, aby ogrodzenie nie stanowiło bariery dla zwierząt. Planowane jest użycie siatki ażurowej bez betonowego fundamentu. Planuje się pozostawić wolną przestrzeń pomiędzy siatką, a ziemią wynoszącą 5 cm.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, lokalizację poza formami ochrony przyrody oraz przy zastosowaniu środków minimalizujących wpływ inwestycji w ocenie tutejszego organu planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na przyrodnicze elementy środowiska. Ponadto z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie inwestycji nie wykazano cennych gatunków lub siedlisk na terenie inwestycji i w jej sąsiedztwie.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wpływać na klimat i zmiany klimatu. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała poboru wody ani odprowadzania ścieków socjalno-bytowych. Wody opadowe będą spływać powierzchniowo po panelach do gruntu. Funkcjonowanie inwestycji nie będzie wiązało się z powodowaniem znaczących zanieczyszczeń do środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza. Jest to przedsięwzięcie proekologiczne, gdyż produkcja energii elektrycznej pochodzi ze Źródła odnawialnej energii, czyli energii słonecznej. W przeciwieństwie do produkcji energii elektrycznej na bazie paliw kopalnych elektrownie solarne nie zanieczyszczają powietrza w postaci gazów i metali ciężkich, tym samym przyczyniają się do redukcji gazów cieplarnianych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 r. poz. 1911).

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach leśnych, górskich, wybrzeży, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej, a także obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe (nieduża wysokość konstrukcji). Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, informacje zawarte w złożonych dokumentach załączonych do wniosku oraz po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 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*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

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.

Otrzymują:

1. Centralna Grupa Energetyczna S.A
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Łławie
ul. Kościuszki 33 A, 14 – 200 Łława
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]
5. [REDACTED]
6. [REDACTED]
7. [REDACTED]
8. [REDACTED]
9. Gmina Zalewo
ul. Częstochowska 8, 14 – 230 Zalewo
10. a/a



BURMISTRZ
Marek Żyliński

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 Łława

Sprawę prowadzi:
Katarzyna Jendernalik
(89) 758 83 77 wew. 26

Administratorem Danych Osobowych jest Gmina Zalewo ul. Częstochowska 8, 14-230 Zalewa. Dane będą przetwarzane w celu wydania postanowienia na podstawie przepisów Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego. Ma Pan/i prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawienia. Pełna treść klauzuli dostępna na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zalewo w zakładce Ochrona Danych Osobowych (bip.zalewo.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zalewie.

Załącznik do Decyzji

**o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia**

znak: GP.6220.1.2020.KJ

z dnia 6 sierpnia 2020r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 49/2 i nr 55/3 położonych w obrębie Bajdy, gmina Zalewo, powiat ławski, województwo warmińsko-mazurskie. Obie działki posiadają łączną powierzchnię ok. 16,5 ha. Powierzchnia terenu zajęta przez planowane przedsięwzięcie wyniesie do ok. 7,13 ha. Elektrownia fotowoltaiczna rozmieszczona zostanie na gruntach klasy bonitacyjnej gorszej niż III-cia.

Najbliżej zlokalizowana zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 40 m. Teren lokalizacji elektrowni fotowoltaicznej charakteryzuje krajobraz rolniczy z widocznymi elementami antropogenicznymi – drogami lokalnymi, liniami średniego napięcia oraz dużym gospodarstwem rolnym w centrum. Na działce objętej inwestycją brak jest zadrzewień i zakrzewień w związku z tym w ramach inwestycji nie będzie dokonywana wycinka drzew i krzewów.

Planowana elektrownia fotowoltaiczna składać się będzie z paneli fotowoltaicznych połączonych ze sobą i posadowionych na stalowych stelażach, które nie są na trwałe związane z gruntem. Z zespołu paneli prąd stały będzie dostarczony kablami ekranowanymi do nadzorowanych elektronicznie przekształtników prądu. Przekształtniki prądowe zostaną zamontowane przy zespołach paneli fotowoltaicznych i będą umieszczone w metalowych ekranowanych obudowach zabezpieczających je przed działaniem czynników zewnętrznych, jak również eliminujących możliwość emisji pól elektromagnetycznych do otoczenia. Od przekształtników prądowych energia elektryczna będzie transmitowana ekranowanymi kablami do zbiorczej stacji kontenerowej. Od stacji kontenerowej, w której zostanie zabudowany również transformator do lokalnej sieci energetycznej przesył będzie realizowany linią kablową SN. Prowadzenie kabli w ziemi zapobiegnie możliwości powstawania pól elektromagnetycznych. Na terenie inwestycji powstanie przyłączy energetyczne realizowane jako odrębne przedsięwzięcie powiązane funkcjonalnie z wnioskowaną inwestycją. Będzie to linia kablowa, podziemna, średniego napięcia, a w końcowym odcinku jako linia napowietrzna włączana do pobliskiej linii SN. W ramach przedsięwzięcia posadowione zostaną do siedmiu stacji transformatorowych z transformatorem suchym bezolejowym lub olejowym z misą zabezpieczającą. Łączna moc stacji może mieć moc do 7 MW (moc pojedynczej stacji nie przekroczy 2,5 MW, czyli w przypadku stacji o maksymalnej mocy, zostanie zrealizowana mniej niż siedem stacji).

Stacje przewożone są na miejsce i instalowane jako kompletnie wyposażone. Po usytuowaniu wymagają jedynie podłączenia kabli SN, nN, instalacji uziemiającej oraz wstawienia i podłączenia transformatora. Ponadto w zależności od przyznaných warunków przyłączenia, mogą również zostać zrealizowane rozdzielnice SN/SN o maksymalnej mocy do 5MW, których liczba zostanie uszczegółowiona na późniejszy etap inwestycyjny.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze przyrodniczo cennym, objętym ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), w tym obszarze Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty *Ostoja Iławska* PLH280053 zlokalizowany ok. 4 km od terenu inwestycji oraz obszar specjalnej ochrony ptaków *Lasy Iławskie* PLB280005 zlokalizowane w odległości ok. 4,5 km. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionych obszarów w tym obszarów Natura 2000 oraz ich integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe. Ponadto, planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w obrębie korytarza ekologicznego, w związku z czym przedsięwzięcie nie wpłynie na zakłócenie migracji roślin, zwierząt lub grzybów. Inwestor planuje ogrodzić teren inwestycji, w taki sposób, aby ogrodzenie nie stanowiło bariery dla zwierząt. Planowane jest użycie siatki ażurowej bez betonowego fundamentu. Planuje się pozostawić wolną przestrzeń pomiędzy siatką, a ziemią wynoszącą 5 cm.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 r. poz. 1911).

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach leśnych, górskich, wybrzeży, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej, a także obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000.

BURMISTRZ
Marek Żyliński

