Polanów, dnia 01 czerwca 2021 r.

**Burmistrz Polanowa**

**ul. Wolności 4**

**76-010 Polanów**

PA.IV.6220.11.2019

**DECYZJA**

**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 79, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko (t.j Dz. U. z 2021 r., poz. 247), dalej zwaną *ustawą ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt. 54 ppkt „a” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.11.2019 r. (data wpływu do tut. organu: 09.12.2019 r.) Pana Krzysztofa Gawlik, ul. Szosa Chełmińska 168/9, 87-100 Toruń, działającego w imieniu inwestora ETSD Sp. z o.o., ul. Szosa Chełmińska 168/9, 87-100 Toruń, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej ŻYDOWO o mocy znamionowej do 2 MW, planowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 412/2, 411, 410 w zakresie oznaczeń A-B-C-D, obręb Żydowo, gmina Polanów, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie”** i przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

1. **Orzekam realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.**

**II. Określam następujące warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Farmę fotowoltaiczną zlokalizować na gruntach zewidencjonowanych jako RIVb, RV, RVI.
2. Prace budowlane prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków.
3. Ogrodzenie terenu inwestycyjnego wykonać z pozostawieniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia swobodnej wędrówki drobnym zwierzętom.
4. Prowadzenie na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków potencjalnie występujących na analizowanym terenie (opóźniając pierwszy pokos do 15 lipca) oraz poza okresem trwających na terenach sąsiednich gruntów ornych praz polowych, rozpoczynając prace od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość przeprowadzenia powyższej czynności w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji.
5. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placu budowy; sprawdzenia, czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu; odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
6. Wyposażyć plac budowy w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i skażenia gruntu przeprowadzenia, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru np. za pomocą sorbentów. Po dokonanym oczyszczeniu skażonego terenu, należy zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełnienia paliwa na terenie budowy.
7. Wyposażyć budowę w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.
8. Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i regularnie oddawać do utylizacji.

**III. Określam następujące warunki oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska, które należy uwzględnić w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 ustawy ooś:**

1. Zaprojektować instalację ogniw fotowoltaicznych o mocy do 2MW, posadowionych na stalowych lub aluminiowych konstrukcjach o wysokości do 4,5 m.
2. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
3. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, należy wykonać zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekiem, każdy transformator wyposażyć w misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze.

**IV. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

**UZASADNIENIE**

Procedura oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko została wszczęta w związku ze złożonym w dniu 09 grudnia 2019 r. wnioskiem Pana Krzysztofa Gawlik, ul. Szosa Chełmińska 168/9, 87-100 Toruń, działającego w imieniu inwestora ETSD Sp. z o.o., ul. Szosa Chełmińska 168/9, 87-100 Toruń, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej ŻYDOWO o mocy znamionowej do 2 MW, planowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 412/2, 411, 410 w zakresie oznaczeń A-B-C-D, obręb Żydowo, gmina Polanów, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie”.** Pismem z dnia 18 grudnia 2019 r. tutejszy organ wezwał wnioskodawcę w trybie art. 64 ust. 2 kpa do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonego wniosku w zakresie przedłożenia uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, oryginału wypisu z rejestru gruntów lub poświadczonego dokumentu za zgodność z oryginałem oraz wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, albo informacji o jego braku. Po uzupełnieniu powyższych braków formalnych, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji zostało wszczęte zawiadomieniem z dnia 23 stycznia 2020 r., o czym zgodnie z art. 61 § 4 poinformowano wszystkie osoby będące stronami w sprawie.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1. W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 w/w ustawy ooś Burmistrz Polanowa w dniu 23 stycznia 2020 r. pismem znak: PA.IV.6220.11.2019.4.AM wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Pismem z dnia 11 lutego 2020 r., znak: SZ.ZZŚ.436.1.13.2020.IW Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, określając jednocześnie warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak WST-K.4220.35.2020.MCD.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej Żydowo o mocy znamionowej do 2 MW, planowanej na działkach o numerach ewidencyjnych nr 412/2, 411, 410 w zakresie oznaczeń A-B-C-D, obr. Żydowo, gmina Polanów, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanej inwestycji na walory przyrodnicze i krajobrazowe obszaru chronionego krajobrazu pn. „Okolice Żydowo-Biały Bór”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie nie wyraził opinii co do potrzeby sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko w ustawowym terminie, co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

W myśl art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Burmistrz Polanowa postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2020 r. znak: PA.IV.6220.11.2019.6.JP stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej ŻYDOWO o mocy znamionowej do 2 MW, planowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 412/2, 411, 410 w zakresie oznaczeń A-B-C-D, obręb Żydowo, gmina Polanów, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie”.**

Wnioskowane przedsięwzięcie obejmie budowę instalacji elektrowni fotowoltaicznej Żydowo o mocy do 2,0 MW lub alternatywnie dwóch elektrowni o mocy do 1,0 MW każda, wraz z infrastrukturą techniczną. Przedsięwzięcie planuje się zrealizować na obszarze działki nr 411 i 412/2 oraz części działki nr 410 obręb Żydowo, gmina Polanów, powiat koszaliński, woj. zachodniopomorskie. Łączna powierzchnia ww. nieruchomości gruntowych wynosi 4,95 ha. Jednakże powierzchnię zajęcia terenu pod przedmiotową instalację określono na około 4,20 ha. Teren ten jest użytkowany rolniczo (porastająca go roślinność jest regularnie wykaszana). Działki inwestycyjne znajdują się głównie w otoczeniu agrocenoz, natomiast od południa sąsiadują z kompleksem leśnym. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 190 m na północny zachód od miejsca realizacji inwestycji.

Wskazano, że analizowany teren stanowi element krajobrazu użytkowanego rolniczo (grunty orne oraz łąki, kwalifikowane jako grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych). Teren miejscami porastają krzewy, które planuje się usunąć. Ponadto obszar stanowi głównie teren płaski z niewielkimi spadkami, które nie przekraczają kilku procent. Działki pod planowaną inwestycję rozdziela działka drogowa oznaczona nr 415, która zapewni obsługę komunikacyjną instalacji fotowoltaicznej.

Celem zamierzenia inwestycyjnego jest poprawa efektywności energetycznej poprzez wytwarzanie energii elektrycznej, przy pomocy ogniw fotowoltaicznych z odnawialnych źródeł energii – energii słonecznej. Grupy paneli zainstalowane zostaną na dedykowanych wolnostojących konstrukcjach wsporczych o kącie nachylenia dobranym do szerokości geograficznej, dzięki czemu będzie zapewnione ich optymalne nasłonecznienie w ciągu roku. Poszczególne panele pozostaną połączone kablami, które zostaną ułożone w wiązkach i rurach osłonowych lub bezpośrednio w płytkim wykopie i przykryte gruntem rodzimym. Planuje się, że wyprodukowana energia będzie przekazywana do lokalnego operatora sieci dystrybucyjnej, po ustaleniu i uzyskaniu warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

Powierzchnia terenu objętego zabudową wyniesie 4,20 ha. Do realizacji inwestycji konieczne jest posadowienie na gruncie zespołu paneli fotowoltaicznych (do 10 000 sztuk), kontenerów transformatorowych oraz poprowadzenia instalacji kablowej. ogniwa fotowoltaiczne będą zamontowane na stalowym lub aluminiowym stelażu, wbijanym lub wkręcanym z ziemię na głębokość 2 m. Wysokość konstrukcji nie przekroczy 4,5 m. Projektowane panele fotowoltaiczne będą współpracować z inwerterami. W celu przekazywania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego zaplanowano stację transformatorową typu kontenerowego (do 2 szt.).

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikających z transportu materiałów oraz pracy urządzeń i maszyn. Oddziaływania związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą okresowe (około 6 miesięcy), ograniczone czasem trwania prac budowlanych oraz małoznaczące. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie ooś, emisja hałasu będzie ograniczona do pory dziennej.

W przypadku zastosowania transformatora olejowego należy zastosować zabezpieczenia przed wyciekiem oleju do gruntu. Na etapie realizacji inwestor, zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, zastosuje wszystkie możliwe środki do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placu budowy należy zachować szczególną ostrożność oraz sprawdzić, czy używane do budowy maszyny inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu. Należy odpowiednio zorganizować roboty, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu. Plac budowy powinien być wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent przekazać do utylizacji. W przypadku skażenia gruntu przeprowadzenia, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełnienia paliwa na terenie budowy.

Podczas fazy budowy instalacji będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych. Teren budowy należy wyposażyć w przenośny sanitariat, w którym ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty. Ponadto odpady należy gromadzić selektywnie, w pojemnikach lub kontenerach, w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i regularnie oddawać do utylizacji.

Oddziaływania przedmiotowej inwestycji, na etapie realizacji, będą miały charakter lokalny, okresowy i odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Przedmiotowe przedsięwzięcie, poprzez produkcję energii elektrycznej bez konieczności spalania paliw kopalnych, przyczyni się do obniżenia emisji gazów cieplarnianych do powietrza, prowadzących do zmian klimatu. Nie przewiduje się również znaczącej emisji akustycznej. Potencjalne źródło hałasu mogą stanowić transformatory, które usytuowane zostaną w komorach wewnątrz kontenerów stacji transformatorowych, co spowoduje dodatkowe jego wytłumienie. Z uwagi na powyższe oraz odległość projektowanego przedsięwzięcia od siedzib ludzkich wynoszącą około 190 m, nie przewiduje się znaczącego wpływu inwestycji na klimat akustyczny najbliżej położonych terenów podlegających ochronie w tym zakresie. Zastosowanie mis olejowych mogących pomieścić 100% zawartości oleju znajdującego się w transformatorach oraz umieszczenie ich w stacjach transformatorowych, niweluje ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych będzie się odbywało przy użyciu czystej wody, bez dodatku detergentów. Wody opadowo- roztopowe będą wsiąkały bezpośrednio do gruntu. Podczas eksploatacji instalacji nie będą powstawały ścieki bytowe ani technologiczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego, oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Radew do Chocieli z jez. Kwiecko o kodzie RW 60001844829. JCWP charakteryzuje się silnie zmienioną częścią wód o dobrym i powyżej dobrym potencjalnie ekologicznym oraz stanem chemicznym określonym jako poniżej stanu dobrego. Stan ogólny został określony jako zły, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożone. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia tj., że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzeniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, uznano, iż przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w Rozporządzeniu Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 03 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Pomorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zacho. 2014 r. poz. 2431). Ponadto realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru, oraz zostanie utrzymany sposób użytkowania i zagospodarowania zlewni. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Realizacja przedsięwzięcia nie jest związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanej technologii. Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

Projektowane przedsięwzięcie położone jest w granicach powołanej formy ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), tj. obszaru chronionego krajobrazu pn. „Okolice Żydowo-Biały Bór”. Art. 24 ust. 3 ww. ustawy, dopuszcza na terenie obszaru chronionego krajobrazu realizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w myśl art. 3 ust. 1 pkt 8 ustawy ooś, wykazuje brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

W dniu 06 maja 2020 r. wnioskodawca za pośrednictwem pełnomocnika przedłożył raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 14 maja 2020 r. tut. organ wezwał inwestora do przedłożenia pisemnych wyjaśnień do przedłożonego raportu. W dniu 26 maja 2020 wnioskodawca złożył stosowne uzupełnienia.

Burmistrz Polanowa, zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy ooś w dniu 29 maja 2020 r. zwrócił się do regionalnego dyrektora ochrony środowiska z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej ŻYDOWO o mocy znamionowej do 2 MW, planowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 412/2, 411, 410 w zakresie oznaczeń A-B-C-D, obręb Żydowo, gmina Polanów, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 15 czerwca 2020 r., znak WST-K.4221.11.2020.MCD poinformował, iż przesłana dokumentacja do uzgodnienia wymaga uzupełnienia, w związku z czym Burmistrz Polanowa pismem z dnia 01 lipca 2020 r. wezwał inwestora do przedłożenia przedmiotowych dodatkowych danych. W dniu 28 lipca 2020 r. inwestor za pośrednictwem pełnomocnika przedłożył uzupełnienie raportu o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia. Ponadto pismem z dnia 17 sierpnia 2020 r. wezwano inwestora o uszczegółowienie uzupełnień raportu ooś. W odpowiedzi na powyższe inwestor przedłożył stosowne wyjaśnienia w dniu 31 sierpnia 2020 r. oraz w dniu 16 listopada 2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 05 marca 2021 r. (data wpływu do tut. organu 09 marca 2021 r.) znak: WST-K.4221.11.2020.AP.4 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i jednocześnie określił warunki realizacji inwestycji. Wskazano następujące działania, które należy podjąć na etapie eksploatacji, realizacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Farmę fotowoltaiczną zlokalizować na gruntach zewidencjonowanych jako RIVb, RV, RVI.
2. Prace budowlane prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków.
3. Ogrodzenie terenu inwestycyjnego wykonać z pozostawieniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia swobodnej wędrówki drobnym zwierzętom.
4. Prowadzone na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków potencjalnie występujących na analizowanym terenie (opóźniając pierwszy pokos do 15 lipca) oraz poza okresem trwających na terenach sąsiednich gruntów ornych prac polowych, rozpoczynając prace od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość przeprowadzenia powyższej czynności w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji.

O obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przesądza zapis § 2 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 2 uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r., w sprawie

obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. Woj. Zacho. z 2014 r., nr 1637 ze zm.), zgodnie z którym na obszarze powyżej wskazanego obszaru chronionego krajobrazu, obowiązują następujące zakazy:

* zabijanie dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką,
* realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś, z wyjątkiem, gdy przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody parku krajobrazowego lub obszaru chronionego krajobrazu,
* 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 przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymanie, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych,
* dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych lub leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka,
* likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych,
* budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych lub zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki leśnej, rolnej i rybackiej.

W obrębie przedmiotowych działek nie stwierdzono występowania nor, lęgowisk, innych schronień i miejsc rozrodu dziko występujących zwierząt. W związku z budowa projektowanej instalacji przewiduje się wycinkę 5 szt. drzew z gatunku: czeremcha amerykańska (obwód pnia 17 cm), topola osika (obwód pnia 38 cm), wierzba biała 2 szt. (obwód pni: 35 cm i 25 cm), głóg jednoszyjkowy (obwód pnia 21 cm) i krzewów o łącznej powierzchni około 48,3 m2, które z uwagi na fakt, iż rosną na gruntach rolnych uprawianych rolniczo stanowią zadrzewienia śródpolne. Zgodnie z § 3 ust. 3 pkkt a ww. uchwały od zakazu likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych istnieje odstępstwo w brzmieniu: „na części obszarów chronionego krajobrazu o których mowa w załączniku nr 1, będących gruntami rolnymi, nie wprowadza się zakazu likwidowania zadrzewień śródpolnych obejmujących drzewa i krzewy do lat 20 niestanowiące siedlisk przyrodniczych w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1713). Drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki stanowią samosiewy w wieku od 2 do 20 lat. Ponadto zgodnie z deklaracją inwestora (podpartą wynikami przeprowadzonej wizji terenowej analizowanego terenu), nie stanowią siedlisk przyrodniczych w rozumieniu ww. rozporządzenia. Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z wydobywaniem do celów gospodarczych skał, w tym tortu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu. Nie przewiduje się również wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu. Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na konstrukcji wsporczej, posadowionej bezpośrednio w gruncie, bez konieczności wykonania betonowych fundamentów. Charakter prac związanych z realizacją przedsięwzięcia nie wymaga wykonania głębokich wykopów ani przeprowadzania odwodnień, w związku z czym inwestycja nie zmieni stosunków wodnych na analizowanym terenie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się również z likwidowaniem naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Projektowana farma fotowoltaiczna zlokalizowana będzie w odległości powyżej 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, a także zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących.

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana w sąsiedztwie drogi wojewódzkiej nr 205, w krajobrazie rolniczym i leśnym. Komponenty projektowanej instalacji będą miały spójną, jednolitą kolorystykę. Kablowe linie energetyczne zostaną umieszczone pod ziemią. Ponadto w otoczeniu działki inwestycyjnej nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i archeologiczne. Biorąc pod uwagę powyższe, przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na krajobraz.

Uwzględniając łącznie powyższe argumenty należy uznać, iż realizacja projektowanej instalacji nie spowoduje naruszenia zakazów wprowadzonych w życie przywołaną uchwałą Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego.

Teren inwestycji nie stanowi obszaru szczególnie cennego pod względem przyrodniczym. Potwierdzają to wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, które wskazują, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują podlegające prawnej ochronie gatunki roślin, zwierząt oraz siedliska przyrodnicze. Niemniej jednak na obszarze inwestycji nie można jednoznacznie wykluczyć możliwości bytowania ptaków, drobnych ssaków i płazów, dlatego inwestor przewiduje rozpoczęcie realizacji inwestycji poza okresem lęgowym ptaków oraz zastosowanie 20-sto centymetrowej luki między powierzchnią gruntu, a dolną linią ogrodzenia, umożliwiającej migrację drobnych zwierząt.

Po realizacji przedsięwzięcia teren pomiędzy panelami będzie stanowił teren biologicznie czynny, stwarzając potencjalnie dogodne miejsca występowania gatunków fauny związanych z terenami łąkowymi, w tym owadów i ptaków. W związku z powyższym prowadzone na etapie eksploatacji koszenie i mycie powierzchni paneli, skutkujące koniecznością wykorzystania sprzętu mechanicznego, stanowiącego potencjalne zagrożenie dla bytującej (w szczególności lęgowej) fauny,

należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków oraz poza okresem trwających na terenach sąsiednich gruntów ornych prac polowych. Koszenie łąki po 15 lipca znacznie zwiększy szanse na pomyślne wyprowadzenie lęgów przez gniazdujące na łąkach gatunki ptaków. Umożliwi również rozkwitnięcie różnym gatunkom roślin, które stanowią pokarm dla wielu owadów, np. cennych dla przyrody i gospodarki człowieka – zapylaczy. Koszenie należy prowadzić rozpoczynając prace od środkowej części farmy i prowadzić je pasowo w kierunkach zewnętrznych części działek inwestycyjnych. Przy zastosowaniu powyższych warunków eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu.

W myśl art. 79 ust. 1 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, wskazując w obwieszczeniu Burmistrza Polanowa znak: PA.IV.6220.11.2019.17 z dnia 30 marca 2021 r. miejsce i 30-dniowy termin składania uwag i wniosków. We wskazanym terminie – w związku z przeprowadzonym postępowaniem wymagającym udziału społeczeństwa – uwagi i wnioski nie zostały złożone.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a, przed wydaniem decyzji, Burmistrz Polanowa pismem z dnia 04 maja 2021 r. znak: PA.IV.6220.11.2019.18 poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz przysługującym prawie do wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag.

W trakcie postępowania administracyjnego na żadnym z etapów postępowania do Burmistrza Polanowa nie wniesiono uwag i wniosków co do zebranych dokumentów związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku postępowania, ze względów na szczegółowy oraz jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków, mających na celu zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Realizowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), zatem odstąpiono również od określenia warunków w tym zakresie.

Ze względu na lokalizację inwestycji w znacznym oddaleniu od granic państwa oraz przewidywany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie wskazano na potrzebę przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzam, że planowana inwestycja nie spowoduje uciążliwego oddziaływania dla terenów sąsiednich, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego, nie będzie również miała niekorzystnego wpływu na warunki wodno-gruntowe.

**Mając na uwadze powyższe orzeczono, jak w sentencji decyzji.**

**W załączeniu:**

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

Burmistrz Polanowa

Grzegorz Lipski

**POUCZENIE**

1. Od wydanej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Burmistrza Polanowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się odwołania, co skutkuje tym, że decyzja staje się decyzją prawomocną i ostateczną.
3. Zgodnie z art.130 § 4 kpa decyzja podlega wykonaniu przed terminem do wniesienia odwołania jako zgodna z żądaniem strony.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOŚ, może zostać złożona w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ona ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ust. OOŚ.
5. W przypadku **etapowania inwestycji** - gdy warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są nadal aktualne - istnieje możliwość wydłużenia ww. terminu do 10 lat. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze **postanowienia** organu wydającego przedmiotową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o które można się ubiegać po osiągnięciu przez decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach statusu decyzji ostatecznej i przed upływem terminu 6 lat, o którym mowa w punkcie 2 pouczenia.