

Wójt Gminy Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2
11-200 Bartoszyce

Bartoszyce, dnia 12 stycznia 2024 r.

Grand Solar 15 Sp. z o.o.
ul. Warecka 11A
00-034 Warszawa

Nasz Znak:
IB.6220.4.2023.AW

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Bartoszyce Solar Park” o mocy przyłączeniowej do 38 MW zlokalizowanej na działkach nr: 167/6, 168/20, 168/21, 170, 204/2, 510, 511, 512, 514/2, 515, 517, 518, 519, 414/2, 513, 393/1, obręb Dąbrowa, gmina Bartoszyce

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U rok 2023, poz. 775 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 ust. 1, art. 85 ust. 1 i 2 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. rok 2023 poz. 1094), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Bartoszyce Solar Park” o mocy przyłączeniowej do 38 MW zlokalizowanej na działkach nr: 167/6, 168/20, 168/21, 170, 204/2, 510, 511, 512, 514/2, 515, 517, 518, 519, 414/2, 513, 393/1, obręb Dąbrowa, gmina Bartoszyce

Orzekam

Realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Bartoszyce Solar Park” o mocy przyłączeniowej do 38 MW zlokalizowanej na działkach nr: 167/6, 168/20, 168/21, 170, 204/2, 510, 511, 512, 514/2, 515, 517, 518, 519, 414/2, 513, 393/1, obręb Dąbrowa, gmina Bartoszyce

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. Prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych i montażowych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w trakcie postoju, przestoju maszyn i urządzeń wyłączać silniki.
2. Plac budowy w tym miejsce postoju maszyn wyposażyc w stanowisko z sorbentem

służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

3. Wykopy pod kable elektroenergetyczne należy wyprofilować w sposób umożliwiający wydostanie się z nich drobnych zwierząt (np. małe ssaki, gady, płazy) lub zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do wykopów drobnych zwierząt (np. płotki, siatka)

4. Prace budowlane wraz z pracami przygotowawczymi prowadzić w terminie od początku października do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków, a w przypadku konieczności prowadzenia robót w sezonie lęgowym, prace należy wykonywać pod nadzorem przyrodniczym.

5. Koszenie terenu instalacji prowadzić od 1 lipca w suche i pogodne dni, od wnętrza farmy do zewnątrz aby umożliwić ucieczkę drobnych zwierząt; w przypadku konieczności koszenia przed 1 lipca, należy je prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.

6. Na terenie instalacji nie stosować sztucznego nawożenia i pestycydów.

7. Do czyszczenia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę lub wodę demineralizowaną bez żadnych dodatków, w tym detergentów.

8. Wyłączyć z terenu ogrodzenia inwestycji nieużytki, grunty zalesione, zadrzewione i zakrzewione oraz działki drogowe nr 414/2, 513, 393/1.

9. Wyłączyć z terenu inwestycji występujące na działce nr 518 niewielkie oczko polodowcowe w otoczeniu zakrzewień, infrastrukturę farmy odsunąć od oczka na odległość min. 5 m.

10. Ogrodzenie inwestycji odsunąć o min. 8 m od zadrzewień oraz niewielkich zbiorników ze stagnującą wodą zlokalizowanych przy cieku Wirwilcka młynówka, w celu zachowania pełnej funkcjonalności potencjalnych, lokalnych korytarzy migracyjnych.

11. Ogrodzenie inwestycji odsunąć o min. 8 m od lasu graniczącego z terenem inwestycji w celu zachowania swobodnego przemieszczania się zwierząt.

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zaprojektować konstrukcje wsporcze paneli fotowoltaicznych mocowane w gruncie metodą bezfundamentową, bezpośrednio wbijane w ziemię.

2. Zastosować panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, która zapobiegnie wystąpieniu zjawiska olśnienia odbiciowego, wpływającego negatywnie na przelatujące ptaki.

3. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, należy zabezpieczyć je przed wyciekami poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, będącej w stanie pomieścić całą objętość oleju na wypadek awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed

zanieczyszczeniem.

4. Zaprojektować ogrodzenie ażurowe bez podmurówki, umożliwiające swobodną migrację płazów, gadów i innych drobnych zwierząt (pomiędzy ogrodzeniem, a gruntem pozostawić ok. 210 cm prześwit, zakończenie ogrodzenia wykonać w taki sposób, aby nie kaleczyło zwierząt).

Nie stwierdzono zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie pozwolenia na budowę.

UZASADNIENIE

Tutejszy organ, właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zapoznaniu się z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Bartoszyce Solar Park” o mocy przyłączeniowej do 38 MW zlokalizowanej na działkach nr: 167/6, 168/20, 168/21, 170, 204/2, 510, 511, 512, 514/2, 515, 517, 518, 519, 414/2, 513, 393/1, obręb Dąbrowa, gmina Bartoszyce, oraz po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia o tym przedsięwzięciu stwierdził, że planowane zamierzenie inwestycyjne zaliczone jest zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54a lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 03 lutego 2023 r. Wójt Gminy Bartoszyce poinformował o wszczęciu postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. Liczba stron wyniosła powyżej 10 zgodnie z wykazem stron znajdujących się w aktach sprawy. W określonym terminie nie wpłynęły uwagi ani wnioski.

Stosownie do art. 63, 64 ust. 1 pkt. 1, 2, 4 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 obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jednocześnie określając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,

Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie.

Wobec powyższego Wójt Gminy Bartoszyce zwrócił się do powyższych organów z wnioskiem o zaopiniowanie pod względem konieczności sporządzenia raportu, a także jego zakresu dla wyżej wymienionego zamierzenia inwestycyjnego, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Postanowieniem z dnia 13 lutego 2023 r., znak: WSTE.4220.20.2023.RG wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Opinią z dnia 07 lutego 2023 r., znak: BI.ZZŚ.4.4901.31.2023.KM stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach Opinią z dnia 16 lutego 2023 r., znak: ZNS.9022.1.6.2023.KCh stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii tutejszy Organ właściwy do wydania decyzji postanowieniem z dnia 22 lutego 2023 r. nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko. Postanowieniem z dnia 22 lutego 2023 r. zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dnia 07 listopada 2023 r. Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko.

Postanowieniem z dnia 09 listopada 2023 r. Wójt Gminy Bartoszyce podjął zawieszony postępowanie.

Wójt Gminy Bartoszyce zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych w Elblągu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszycach z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia załączając do wniosku przedłożony raport o oddziaływaniu na środowisko.

Postanowieniem z dnia 13 grudnia 2023 r., znak: WSTE.4221.35.2023.RG Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I w Elblągu działający z upoważnienia Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Olsztynie uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił jej warunki.

Opinią Sanitarną z dnia 17 listopada 2023 r., znak: ZNS.9022.1.51.2023.KI Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji ww. przedsięwzięcia.

Wójt Gminy wziął pod uwagę uwarunkowania wynikające z art. 85 ust. 1 i 2 ustawy, a mianowicie:

1. informacje o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę, i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z prowadzonym postępowaniem.

W trakcie całego postępowania administracyjnego nie wniesiono żadnych uwag.

2. informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

– ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Zakres raportu obejmuje rozpoznanie i oszacowanie wartości środowiska naturalnego, stan zagospodarowania terenu, opis inwestycji, rozpoznanie źródeł i rodzajów uciążliwości i określenie wpływu obiektów na komponenty środowiska. Służy on także ocenie zaprojektowanych urządzeń i zaproponowanych działań minimalizujących negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko w fazie jego budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji.

Zakres przedmiotowego raportu spełnia wymogi art. 66 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. 2023 r., poz. 1094). Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana w gminie Bartoszyce w obrębie Dąbrowa na działkach: 167/6, 168/20, 168/21, 170, 204/2, 510, 511, 512, 514/2, 515, 517, 518, 519 – infrastruktura farmy; 414/2, 513, 393/1 – podziemne połączenia kablowe. Maksymalna moc elektryczna farmy została określona na 38 MW. Całkowita powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 42 ha.

Dopuszcza się zmniejszenie mocy elektrycznej oraz powierzchni zajętej przez instalację.

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia;
- moduły fotowoltaiczne,
- inwertery,
- transformatory oddziałowe w obudowach klimatycznych,
- przewody elektryczne,
- aparatura przyłączeniowa (w tym transformator sieciowy, dławiki, instalacja odgromowa),
- budynki/kontenery/obudowy klimatyczne transformatorów, budynki/kontenery techniczne do montażu aparatury sterującej, liczników prądowych,
- magazyny energii (opcjonalnie),
- zjazdy z dróg, drogi dojazdowe, drogi technologiczne, place manewrowe oraz magazynowe,
- system monitoringu (bariery IR, czujniki ruchu, kamery)
- ogrodzenie.

Na terenie farmy powstaną wewnętrzne ścieżki technologiczne oraz place manewrowe, które zostaną wykonane jako częściowo przepuszczalne z kruszywa łamanego. Lokalizacja elektrowni fotowoltaicznej nie spowoduje zmiany użytkowania przyległych gruntów oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki wodno-gruntowe. 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 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.

W związku z eksploatacją instalacji fotowoltaicznej nie zachodzi emisja do powietrza z wyjątkiem niewielkiej ilości zanieczyszczeń związanych z ruchem pojazdów zapewniających właściwe utrzymanie farmy. Jedyne obiekty zlokalizowane na terenie farmy fotowoltaicznej, które mogą powodować emisję hałasu są pomieszczenia inwertera i transformatora. Obydwa obiekty mogą zostać wyposażone w instalacje chłodzące, czyli wentylatory wymuszające obieg powietrza. W każdym dostępnym na rynku rozwiązaniu technicznym wentylatory znajdują się wewnątrz pomieszczenia. Hałas powstający na

obszarze objętym analizą, wynikający z pracy elektrowni fotowoltaicznej, określa się mianem emisji hałasu. Wielkość emisji jest określana przez równoważny poziom dźwięku A, a w wyjątkowych sytuacjach przez poziom maksymalny dźwięku A. Zjawiska występujące między emitorem hałasu, a odbiorcą nazywane są propagacją dźwięku. Propagacja obejmuje czynniki mające wpływ na pomniejszenie lub powiększenie poziomu dźwięku A hałasu w obszarze emisji, związane z rozprzestrzenianiem się fal dźwiękowych. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie wiąże się z powstawaniem określonej ilości odpadów. W okresie funkcjonowania elektrowni odpady będą powstawać sporadycznie, w niewielkich ilościach, głównie w wyniku prowadzenia prac serwisowych. Prognozuje się, że będą to odpady głównie z grupy 16 02, czyli odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz 15 01, czyli odpady opakowaniowe. Odpady te niezwłocznie po wytworzeniu będą przekazywane do dalszego gospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Nie przewiduje gromadzenia na terenie farmy wytworzonych odpadów. Oddziaływanie w zakresie emisji pól elektromagnetycznych urządzeń na farmie fotowoltaicznej nie będzie miało żadnego wpływu na okolicę i komfort życia ludzi oraz pracę urządzeń (np. RTV) znajdujących się w domach. Nie bez znaczenia pozostaje również fakt, iż cała infrastruktura farmy fotowoltaicznej będzie ogrodzona i niedostępna dla osób postronnych. Teren przeznaczony pod inwestycję, a także jego najbliższe otoczenie to teren rolniczy. Stwierdzona tu flora obejmuje w przede wszystkim pospolite gatunki segetalne, ruderalne oraz łąkowe i szuwarowe. Nie stwierdzono występowania stanowisk gatunków cennych flory: chronionych, czy też ginących lub zagrożonych. W północnej części terenu występuje nieduży płat łąki świeżej zespołu *Arrhenatheretum elatioris* z klasy *Molinio-Arrhenatheretea*. Jest to siedlisko przyrodnicze o kodzie 6510 – Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*). Lasy w otoczeniu analizowanej powierzchni mają zróżnicowany charakter. Występują zbiorowiska tworzące się spontanicznie w obrębie nieużytków z gatunków światłożądnych, pionierskich, fitocenozy borowe oraz siedlisko podobne do grądowego. Stwierdzone na powierzchni lub w bezpośredniej jej okolicy gatunki bezkręgowców to gatunki pospolite, związane w większości z terenami ruderalnymi i polami uprawnymi. Na omawianym obszarze różnorodność gatunkowa herpetofauny jest bardzo uboga, odnotowano tylko jeden gatunek płaza – żaba wodna oraz jeden gatunek gada – jaszczurka zwinka. Bogactwo gatunkowe ssaków należy uznać za przeciętne. Na przedmiotowym obszarze oraz w jego otoczeniu występuje 13 gatunków ssaków, w tym siedem gatunków nietoperzy, oraz występują gryzonie. Stwierdzone występowanie łosia euroazjatyckiego, sarny europejskiej, bobra europejskiego, zająca szaraka, kreta

europiejskiego, lisa rudego. Skład gatunkowy odnotowanej teriofauny jest pospolity, typowy w inwentaryzowanym obszarze i niezagrożony wyginięciem w skali kraju. Poprzez teren inwestycji nie przebiega żaden istotny szlak migracyjny średnich ani dużych zwierząt. Średnie i duże ssaki w tej lokalizacji należą głównie do populacji lokalnej i ich przemieszczenia również należą do lokalnych. Na obszarze planowanej farmy oraz w jego najbliższym sąsiedztwie odnotowano łącznie 64 gatunki ptaków oraz gęsi. 55 gatunków jest objętych ochroną gatunkową ścisłą.

Podczas budowy przedsięwzięcia zostaną wykorzystane urządzenia i elementy prefabrykowane, złożone z ogólnie dostępnych materiałów i zasobów naturalnych takie jak:

- beton (lub prefabrykowane płyty betonowe): 600 m³,
- kruszywo (różne frakcje i rodzaje): 5 00 m³,
- stal i inne metale: 1 500 Mg,
- olej napędowy (maszyny budowlane, samochody dostawcze): 35 Mg.

W trakcie budowy nie dojdzie do przemieszania mas ziemnych. Ziemia z płytkich wykopów pod linie kablowe i prefabrykowany fundamenty budynków/budynku zostanie wykorzystana na terenie budowy.

Na etapie eksploatacji będą wykorzystywane następujące surowce i materiały (podano zużycie roczne):

- energia elektryczna: 220 MWh/rok,
- woda demineralizowana: 150 m³,
- paliwo (pojazdy serwisantów, maszyny rolnicze): 50 Mg/rok.

Normalna eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie niesie za sobą zagrożenia wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska. Rodzaj i ilość substancji niebezpiecznych znajdujących się na terenie farmy nie spowodują jej zakwalifikowania do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Obsługa komunikacyjna farmy zostanie zapewniona za pośrednictwem dróg publicznych. W otoczeniu obszaru inwestycyjnego znajdują się drogi gminne. W celu dostępu do wszystkich fragmentów farmy na terenie inwestycyjnym powstaną drogi technologiczne. Inwestycja zostanie zlokalizowana w zasięgu obszaru Natura 2000 – Specjalny Obszar Ochrony PLB280015 Ostoja Warmińska. Inwestycja nie będzie położona w zasięgu korytarza ekologicznego. Planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadto zlokalizowane w pobliżu obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Planowana farma nie znajduje się w pobliżu siedlisk łągowych. Nie znajduje się także w

pobliżu ujściowego odcinka rzeki. Inwestycja nie będzie realizowana w obszarze wybrzeża morskiego, ani w obszarach górskich lub leśnych. Teren planowanej inwestycji nie znajduje się w obszarze, na którym zostały przekroczone standardy jakości środowiska. Planowana inwestycja nie znajduje na terenie uzdrowiska lub w obszarze ochrony uzdrowiskowej. Na obszarze poddanym inwentaryzacji oraz w jego najbliższym sąsiedztwie odnotowano łącznie 64 gatunki ptaków oraz gęsi. Zdecydowana większość zaobserwowanych ptaków nie była lęgowa na powierzchni inwestycyjnej, a jedynie zalatywała na powierzchnię w celach żerowiskowych lub jedynie nad powierzchnią przelatywała. W sezonie lęgowym na terenie inwestycji odnotowano cztery gatunki lęgowe, do gatunków tych należały: gąsiorek, kos, pliszka żółta i skowronek.

Skład jakościowy i ilościowy odnotowanej awifauny na obszarze planowanej inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie jest typowy dla tego typu terenów w analizowanych okresach fenologicznych.

Dla większości odnotowanych gatunków ptaków obszar ten nie stanowi potencjalnych ani atrakcyjnych siedlisk lęgowych, żerowiskowych czy zimowania. Nie znajdują się na tym terenie optymalne warunki do gniazdowania dla większości odnotowanych przedstawicieli awifauny, szczególnie dla bociana białego czy szponiastych. Jest to w większości obszar intensywnie użytkowany rolniczo, rozjeżdżany regularnie ciężkim sprzętem, opryskiwany różnymi środkami, narażony na różne zakłócenia ze strony człowieka, m. in. działania związane z rolnictwem (orka, sypanie nawozów, opryski) czy regularnie uczęszczane/przejeżdżane drogi gruntowe. Jedynie po stronie północnej planowanej inwestycji występuje powierzchnia porośnięta łąką, która jest w mniejszym stopniu eksploatowana i użytkowana niż pozostałe powierzchnie planowanej inwestycji. W okresie zimowym odnotowana awifauna była bardzo uboga ilościowo i jakościowo. Odnotowano bardzo nieliczne gatunki ziarnojadów, nie odnotowano żerujących czy odpoczywających stad gęsi ani łabędzi na powierzchni inwentaryzacji, ani żadnych śladów/tropów/odchodów/piór, które mogłyby o tej obecności świadczyć. Nie zaobserwowano również gęsi czy łabędzi nawet w dalszym sąsiedztwie od inwestycji. Awifaunę zimującą stanowiły bardzo nieliczne ptaki osiadłe w tym regionie, głównie zamieszkujące pobliskie zalesienia. W okresie migracji ptaków oraz w trakcie lęgów teren ten był objęty intensywnymi pracami rolniczymi, tj. orka, siew lub opryski/sypanie nawozów. W okresie wędrówek zaobserwowano przelatujące stada gęsi. Stad lejących żurawi nie zaobserwowano. Przemierzające się gęsi leciały na dużych i bardzo dużych pułapach wysokości ponad inwentaryzowanym terenem. Nie zniżały lotu ani

na tym terenie, ani w sąsiedztwie. Planowana instalacja położona jest w obszarze chronionym na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) – w zasięgu obszaru Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony PLH280015 „Ostoja Warmińska”. Teren inwestycji położony jest poza zasięgiem korytarzy ekologicznych. Dla omawianego obszaru Natura 2000 opracowano Plan zadań ochronnych, przyjęty Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 30 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015 (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2014 r., poz. 3086).

W ramach analizy wariantowej założono odmienny układ farmy, który był optymalizowany pod względem technicznym. Różnił się od wariantu ostatecznie wybranego do realizacji przede wszystkim lokalizacją oraz rozmieszczeniem infrastruktury. Pierwotnie wskazano lokalizację farmy na wschód od miasta Bartoszyce, na działkach nr: 1/9, 2/2, 4/1, 106/3, 101, 102, 103/1, 112/10, 2/3, 111/11 obręb Wirwilty oraz na działkach nr 4/1 i 4/2 obręb Falczewo.

Lokalizacja instalacji w tym wariantcie posiadała szereg zalet związanych z aspektami technicznymi i ekonomicznymi. Najważniejsze z nich to:

- korzystne usytuowanie w odniesieniu do dróg publicznych – dogodny dojazd do poszczególnych fragmentów instalacji;
- dogodna możliwość poprowadzenia przyłącza do potencjalnego miejsca przyłączenia;
- korzystna geometria działek – możliwość optymalnego rozłożenia infrastruktury wytwórczej;
- sprzyjająca rzeźba terenu.

Mimo szeregu korzystnych czynników lokalizacja instalacja wykazywała również czynniki negatywne, do których należy zaliczyć:

- rozmieszczenie infrastruktury wytwórczej i źródeł hałasu w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowań mieszkalnych;
- obecność zadrzewień i zakrzewień we wschodniej części terenu inwestycyjnego – konieczność wycinki lub odsunięcia się od kęp drzew i krzewów, a przez to zajęcie większej powierzchni pod infrastrukturę farmy;
- obecność infrastruktury przesyłowej (linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia) – konieczność rozsunienia infrastruktury wytwórczej i zajęcie większej powierzchni;

- lokalizacja w pobliżu dwóch rzek: Łyny i Wirwildzkiej Młynówki – możliwość oddziaływania na lokalne korytarze migracyjne.

Proponowany wariant jest rozwiązaniem kompromisowym, mimo nieznacznie niższej efektywności ekonomicznej, nadal opłacalnym dla Inwestora oraz najbardziej korzystnym dla środowiska. W stosunku do rozwiązania przedstawionego wyżej zmieniono lokalizację farmy fotowoltaicznej – instalacja wytwórcza została wskazana na działkach nr 167/6, 168/20, 168/21, 170, 204/2, 510, 511, 512, 514/2, 515, 517, 518, 519 obręb Dąbrowa. Wariant ten jest mniej korzystny z technicznego punktu widzenia, jednakże wykazuje mniejszą intensywność oddziaływań na środowisko. W ramach realizacji inwestycji nie zajdzie konieczność wycinki roślinności wysokiej. Inwestycja nie będzie również realizowana w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów intensywnej zabudowy i nie będzie oddziaływać akustycznie oraz nie będzie intensywnie oddziaływać wizualnie. Nie uniknięto lokalizacji inwestycji w obszarze Natura 2000, jednak inwestycja w wariantcie realizacyjnym nie będzie w pobliżu innych obszarów objętych ochroną. Nie prognozuje się negatywnego oddziaływania inwestycji w wariantcie realizacyjnym na lokalne korytarze migracyjne. Biorąc pod uwagę ilość odpadów powstających w procesie produkcji energii elektrycznej metodami konwencjonalnymi, w szerokiej skali przestrzenno-czasowej, można ocenić, iż realizacja inwestycji polegającej na budowie elektrowni fotowoltaicznej jest rozwiązaniem korzystnym dla środowiska. Elektrownia wytwarzająca energię ze słońca jest przedsięwzięciem proekologicznym, produkującym energię z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna. Panele fotowoltaiczne nie powodują emisji hałasu ani wibracji, a ich praca nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów oraz emisją zanieczyszczeń. Zmiana sposobu zagospodarowania będzie miała charakter wyłącznie czasowy i będzie całkowicie odwracalna. Dodatkową zaletą instalacji jest likwidacja negatywnego wpływu rolnictwa na powierzchnie wykorzystywane dotychczas do celów uprawnych (nawozów oraz środków owadobójczych, grzybobójczych i in.). Przewiduje się, iż zmiana dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów o niskich walorach przydatności rolniczej dla celów energetyki słonecznej przyczyni się do zwiększenia różnorodności fitocenotycznej roślin niskopiennych oraz traw. Utrzymanie roślinności przyczyni się do zachowania ochronnej funkcji przeciwdziałającej erozji wietrznej gleb, na którą narażone są gleby rekultywowane w kierunku rolnym. Proponowany wariant jest również wariantem najbardziej korzystnym dla środowiska. Racjonalizacja zużycia energii, surowców i materiałów, wraz ze wzrostem udziału wykorzystywanych zasobów odnawialnych, jest zgodna z założeniami polityki energetycznej kraju oraz dążeniem do

minimalizacji emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza. Zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, każda prowadzona działalność powinna być prowadzona w sposób niepowodujący degradacji naturalnych walorów przyrodniczych środowiska.

Lokalizacja inwestycji nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz zdrowia publicznego mieszkańców okolicznych budynków. Obszar, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, ze względu na silną antropopresję, charakteryzuje się niską różnorodnością przyrodniczą. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie jest związane także ze zjawiskami niepożądanymi, takimi jak nadmierna emisja hałasu, emisja wibracji czy wytwarzanie odpadów. Nie zachodzi także konieczność niwelacji terenu. W związku z realizacją inwestycji nie zachodzi konieczność usuwania zadrzewień i zakrzewień. Pole uprawne niskich klas bonitacyjnych wykorzystywane przez rolnictwo zostanie zastąpione przez zbiorowiska łąkowe i murawy, przyczyniając się do zwiększenia różnorodności fitocenotycznej. Funkcjonowanie elektrowni słonecznej nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza.

Z planowanym przedsięwzięciem wiążą się oddziaływania bezpośrednie na glebę, związane ze zmianą użytkowania terenu oraz wyłączeniem niewielkich powierzchni z wegetacji – tereny pod budynek techniczny, trafostacje, magazyny energii, plac manewrowy oraz transformator sieciowy. Oddziaływania te będą krótkookresowe (okres prowadzenia prac), jednak ich skutki będą trwałe. Oddziaływanie na powierzchnię terenu nie będzie miało istotnego negatywnego znaczenia dla lokalnego środowiska przyrodniczego. W pobliżu terenu inwestycyjnego występuje ciek Wirwilcka Młynówka w otoczeniu zadrzewień oraz niewielkie zbiorniki ze stagnującą wodą. Inwestycja będzie odsunięta od zadrzewień w otoczeniu cieku oraz zbiorników o co najmniej 8 m. Na terenie inwestycyjnym, na działce nr 518 występuje niewielkie oczko polodowcowe w otoczeniu zakrzewień. Infrastruktura farmy zostanie odsunięta od oczka na odległość co najmniej 5 m. Przewidziane do wykorzystania w fazie realizacji materiały będą magazynowane w wydzielonych do tego miejscach, w oddaleniu od cieku i zbiorników ze stagnującą wodą, w sposób bezpieczny dla środowiska. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w terenie rolniczym, znacząco przekształconym przez człowieka. Prace będą realizowane na obszarze upraw rolnych. Na terenie inwestycyjnym oraz w jego otoczeniu nie stwierdzono chronionych, cennych lub rzadkich gatunków i siedlisk roślin oraz grzybów. W odniesieniu do chronionych gatunków zwierząt i ptaków, które potencjalnie korzystają z przestrzeni, nie będą łamane zakazy wskazane w Art. 51 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023, poz. 1336)

tzn. nie będzie się umyślnie, zabijać i chwycić zwierząt, niszczyć jaj, niszczyć siedlisk będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, niszczyć schronień, płoszyć i niepokoić.

Nie planuje się organizacji zaplecza budowy w bezpośredniej bliskości zadrzewień i zakrzewień, wobec czego nie przewiduje się wystąpienia ryzyka uszkodzenia systemu korzeniowego, pni ani konarów. W otoczeniu zamierzenia występują powierzchnie zalesione oraz zadrzewienia śródpolne i przydrożne. W przypadku zaistnienia potrzeby wykonywania prac w bezpośredniej bliskości drzew, zostaną zastosowane środki ochronne i zabezpieczające drzewa przed przypadkowym uszkodzeniem. Teren planowanej inwestycji, jedna lokalizacja, stanowi siedlisko rozrodu jednego gatunku płaza – żaby wodnej. Omawiany obszar nie stanowi szlaków migracyjnych, ani siedlisk zimowania płazów. Podczas prowadzenia prac budowlanych potencjalnie może wystąpić bezpośrednie zagrożenie śmiertelności. W związku z tym, że płazy występują głównie w sąsiednich zbiornikach, poza terenem inwestycyjnym, nie wydaje się by jakiegokolwiek zagrożenie dla nich istniało na terenie przedsięwzięcia, jednakże należy umożliwić oddalenie się każdemu napotkanemu zwierzęciu, aby nie zostało uszkodzone czy też uwięzione, np. w koleinach czy ewentualnych wykopach. Każdy osobnik powinien być przeniesiony w bezpieczne miejsce (siedlisko), np. do pobliskich zbiorników czy rowu. Należy również zapobiegać przedostawaniu się do gleby jakiegokolwiek zanieczyszczeń, które mogłyby, np. spowodować zatrucie się płazów, z uwagi na to, że te oddychają częściowo poprzez skórę i wszelkie środki bezpośrednio są przez nie wchłaniane do organizmu i krwioobiegu, oraz powodują bezpośrednią śmiertelność tej grupy zwierząt. Po zakończeniu prac budowlanych oraz w trakcie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na herpeto- i batrachofaunę faunę. Na etapie realizacji inwestycji potencjalnie istnieje zagrożenie śmiertelności ssaków. W celu eliminacji zagrożenia należy umożliwić oddalenie się każdemu napotkanemu zwierzęciu, aby nie zostało uszkodzone czy też uwięzione, np. w koleinach czy ewentualnych wykopach. Należy również zapobiegać przedostawaniu się do gleby jakiegokolwiek zanieczyszczeń. Po zakończeniu prac budowlanych oraz w trakcie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się bezpośredniego oddziaływania na ssaki. W trakcie powstawania inwestycji potencjalnie istnieje bezpośrednie zagrożenie śmiertelności piskląt w gniazdach, które ewentualnie mogłyby się na obszarze znajdować w trakcie rozpoczynania prac. Należy zatem rozpoczynać prace budowlane w okresie poza 1 marca a 1 października, aby ptaki nie zdążyły zasiedlić obszaru. Należy również zapobiegać przedostawaniu się do gleby jakiegokolwiek zanieczyszczeń. Po

zakończeniu prac budowlanych oraz w trakcie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się bezpośredniego oddziaływania dla ptaki, ani na ich gniazda czy pisklęta, z wyjątkiem kwestii koszenia. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana jest jedynie ze zużyciem paliwa do maszyn rolniczych dokonujących czynności obsługowych, (tzn. mycia paneli oraz wykaszania terenu farmy) i do samochodów ekip serwisowych, a także wody demineralizowanej używanej do mycia. Dodatkowo farma fotowoltaiczna zużywa też pewne ilości energii elektrycznej koniecznej do zasilenia urządzeń elektroenergetycznych oraz systemu monitoringu w sytuacji, gdy sama nie produkuje energii (np. w nocy). W związku z eksploatacją instalacji fotowoltaicznej nie zachodzi emisja do powietrza, z wyjątkiem niewielkiej ilości zanieczyszczeń związanych z ruchem pojazdów, zapewniających właściwe utrzymanie farmy. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie wiąże się z powstawaniem określonej ilości odpadów. W okresie funkcjonowania elektrowni odpady będą powstawać sporadycznie, w niewielkich ilościach, głównie w wyniku prowadzenia prac serwisowych. Prognozuje się, że będą to odpady głównie z grupy 16 02, czyli odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz 15 01, czyli odpady opakowaniowe. Odpady te niezwłocznie po wytworzeniu będą przekazywane do dalszego gospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Nie przewiduje gromadzenia na terenie farmy wytworzonych odpadów. Obszar zajęty pod farmę w znaczącej przewadze będzie stanowić powierzchnię biologicznie czynną. Tereny uszczelnione będą służyć jedynie miejsca posadowienia stacji transformatorowych, transformatora sieciowego, obiektu technicznego oraz opcjonalnie magazynu energii. Zarówno droga technologiczna jak również plac manewrowy oraz plac magazynowy zostaną wykonane jako utwardzone łamanym kruszywem, będą zatem nawierzchnią częściowo przepuszczalną. Woda opadowa i roztopowa będzie swobodnie ściekała z paneli fotowoltaicznych i wsiąkała w grunt. Teren pod planowaną inwestycję nie stanowi żadnego istotnego korytarza migracyjnego ssaków w skali większej niż lokalny. Zwierzęta przemieszczają się po tym obszarze nielicznie (populacje są mało liczne) oraz w ramach przemieszczeń lokalnych czy żerowania. Po powstaniu inwestycji wszystkie duże zwierzęta będą mogły swobodnie przemieszczać się wokoło niej oraz pomiędzy poszczególnymi powierzchniami, wzdłuż zalesień/zadrzewień oraz wzdłuż dróg gruntowych przecinających całość terenu, a małe i średnie zwierzęta będą mogły się swobodnie przemieszczać po całym terenie i przechodzić we wszystkie możliwe strony, również pod ogrodzeniem. Park solarny nie będzie stanowił zagrożenia dla drożności lokalnych korytarzy migracyjnych zwierząt i nie będzie miał na nie istotnie negatywnego wpływu. W przypadku chiropterofauny, nietoperze mogą odbywać dalekie wędrówki, np.

sezonowe migracje z kryjówek letnich do zimowych i odwrotnie a także rozpraszać się po opuszczeniu macierzystej kolonii rozrodczej. Planowana inwestycja nie wydaje się mieć wpływu na ewentualne te przemieszczenia. Zagrożeniem dla nietoperzy, szczególnie dla osobników młodych, mogą być przezroczyste powierzchnie pionowe, z którymi młode osobniki mogą się zderzać podczas nauki latania, gdy ich system echolokacyjny jest dopiero w trakcie pełnego wykształcania, oraz gładkie powierzchnie poziome, które mogą być mylone z taflą wody. Z uwagi na to, że panele fotowoltaiczne nie będą montowane pionowo ani poziomo nie wydaje się by mogły stanowić bezpośrednie zagrożenie dla chiropterofauny. Dodatkowo panele nie stanowią jednej wielkiej, litej powierzchni a są ustawiane w rzędach, co ułatwia nietoperzom odbiór fal w ramach echolokacji. W związku z koszeniem istnieje ryzyko nie tylko płoszenia ptaków, ale i zniszczenia potencjalnych gniazd oraz jaj/piskląt znajdujących się na terenie obszaru, toteż terminy koszenia powinny być dostosowane do okresu lęgowego ptaków, aby uniknąć ww. sytuacji. Zagrożeniem dla ptaków, szczególnie dla osobników młodych mogą być przezroczyste powierzchnie pionowe, z którymi młode osobniki mogą się zderzać podczas nauki latania, a dorosłe, np. w trakcie lotów godowych. Z uwagi na to, że panele fotowoltaiczne nie będą montowane pionowo ani poziomo nie wydaje się by mogły stanowić bezpośrednie zagrożenie dla ptaków. Dodatkowo panele nie stanowią jednej wielkiej, litej powierzchni a są ustawiane w rzędach, co ułatwia ptakom manewrowanie. Reasumując, nie wydaje się by inwestycja mogła istotnie wpłynąć na populacje odnotowanych gatunków ptaków.

Zmiany warunków wizualno-estetycznych krajobrazu w związku z realizacją inwestycji należą do oddziaływań bezpośrednich. Zasięg przestrzenny oddziaływania będzie w zasadzie miejscowy - instalacja fotowoltaiczna nie będzie widoczna ze znacznej odległości. Ponadto powstanie w krajobrazie kulturowym, o złożonej strukturze. W najbliższym otoczeniu zamierzenia nie występują krajobrazy o cechach krajobrazu naturalnego lub o szczególnych walorach. Istniejący krajobraz powstał w wyniku intensywnego zagospodarowania w kierunku rolnym oraz w wyniku rozwoju procesów urbanizacyjnych. W pobliżu znajduje się zabudowa zagrodowa, tereny rekreacyjne, infrastruktura komunikacyjna i przesyłowa oraz elementy biotyczne środowiska kształtujące mozaikowy krajobraz rolniczy. Farmy fotowoltaiczne, pomimo stosunkowo dużego zajętego obszaru, nie są obiektami posiadającymi charakter dominanty kompozycyjnej. Są to obiekty niskie, bez wyróżniających się lub ruchomych elementów. Obiekt farmy fotowoltaicznej nie przyciąga wzroku. Obiekt farmy fotowoltaicznej jest niewysoki i właściwie niewyróżniany z krajobrazu już w odległości ok. 300 m. Przyczynia się do tego fakt, iż panele fotowoltaiczne są ciemne i

montowane na szarym (ocynkowanym) stelażu. Na terenie farmy nie ma obiektów dominujących, przykuwających wzrok wysokością lub jaskrawym kolorem. Wszystko to powoduje, iż farma widziana z poziomu gruntu stanowi jedną ciemną linię i stapia się krajobrazem.

Likwidacja przedsięwzięcia polegać będzie na demontażu paneli słonecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rekultywacji terenu zajmowanego stalową konstrukcją pod farmę fotowoltaiczną. Rozbiórka elementów farmy będzie prowadzona ręcznie. Jedynie wbite uprzednio w grunt profile będą musiały zostać wyciągnięte za pomocą maszyn budowlanych, np. ładowarki bądź dźwigu. Załadunku dźwigiem będą również wymagały obiekty inwerterów, transformatora, oraz obiekt sterowni. Rekultywacja będzie miała na celu przywrócenie środowiska glebowego do stanu przedrealizacyjnego oraz uzupełnieniu ewentualnych ubytków mas ziemnych powstałych w wyniku prowadzenia wykopów.

Transport odpadów z paneli fotowoltaicznych oraz infrastruktury towarzyszącej będzie niekorzystnie wpływać na środowisko poprzez emisję substancji do powietrza, szczególnie w procesie spalania paliw przez samochody ciężarowe służące do wywozu odpadów oraz urządzenia i maszyny służące do demontażu elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Proces spalania paliw powoduje emisje substancji wykazujących:

- brak szkodliwego działania (O_2 , N_2 , H_2)
- bezpośredni brak szkodliwego działania (CO_2 , CH_4 , NH_3 , N_2O)
- negatywny wpływ na zdrowie organizmów (CO , NO_x , C_6H_6 , PM , metale ciężkie).

Pogorszenie stanu powietrza będzie ograniczone terytorialnie oraz krótkotrwałe i nie wpłynie na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza.

Emisja hałasu związana z etapem likwidacji planowanej inwestycji nie będzie znacząco różnić się od emisji hałasu podczas fazy budowy. Głównymi emitorami hałasu oraz wibracji na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach podczas rozbiórki elementów wchodzących w skład przedsięwzięcia, będą pracujące maszyny i urządzenia budowlane, a także samochody osobowe i ciężarowe. Rzeczywisty poziom hałasu może dochodzić do 90-105 dB(A), jednak będzie to zjawisko krótkotrwałe. Zasięg przestrzenny hałasu będzie oddziaływać na odległość do 50 m. Ze względu na lokalizację farmy prace będą realizowane w oddaleniu od zabudowań i nie będą stanowiły istotnej uciążliwości dla mieszkańców. Zjawisko wystąpienia hałasu i

wibracji będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z usuwaniem elementów farmy fotowoltaicznej.

Etap likwidacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z demontażem wielu podzespołów elektrowni fotowoltaicznej, w skład których wchodzi wiele wartościowych materiałów – żelazo, krzem, miedź, stal, aluminium. Materiały te będą przekazane zewnętrznym, wyspecjalizowanym podmiotom, posiadającym odpowiednie zezwolenia, zgodnie z zasadą prewencji, w celu ich dalszego zagospodarowania. Wśród innych odpadów, jakie powstaną podczas demontażu instalacji fotowoltaicznej, znajdą się między innymi: tworzywa sztuczne oraz zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne. Odpady niebezpieczne zostaną unieszkodliwione przez niezależne podmioty posiadające zezwolenia w zakresie odbierania i unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na terenie inwestycji nie przewiduje się magazynowania odpadów. Odpady będą selektywnie gromadzone w szczelnych pojemnikach-kontenerach i po ich wypełnieniu przekazywane do dalszego zagospodarowania wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.

W sąsiedztwie planowanego zamierzenia, na działce nr 516 obręb Dąbrowa, planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 3 MW. Oddziaływania tej instalacji oraz przedmiotowego zamierzenia mogą prowadzić do wystąpienia kumulacji, zwłaszcza w zakresie oddziaływań akustycznych oraz w zakresie oddziaływań na zwierzęta i na krajobraz.

Planowana do budowy farma fotowoltaiczna położona jest w dorzeczu Pregoty, w regionie wodnym Łyny i Węgorapy. Obszar realizacji planowanej inwestycji należy do dwóch zlewni jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JWCP):

- RW7000105847729 – Wyrwilcka Młynówka – północno-wschodnia część inwestycji;
- RW700011584919 – Łyna od Symsarny do granicy państwa – południowo-zachodnia część inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja na żadnym etapie funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej – budowa, eksploatacja, likwidacja, nie będzie negatywnie wpływać na cele środowiskowe ustalone dla JCWP.

Oddziaływanie planowanej inwestycji ogranicza się przestrzennie do działek geodezyjnych, na których będzie realizowana. W związku z faktem, iż najbliższa granica z innym państwem

znajduje się w odległości około 8 km, nie ma możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

– uzgodnienia i opinie organów, o których mowa w art. 77 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

Organy, o których mowa w art. 77 ust. 1, uzgodniły warunki realizacji przedsięwzięcia. Organ uznał, że nie znalazły przesłanek do odmowy uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

– wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone,

Z uwagi na sporą odległość od granicy państwa nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

– uzasadnienie stanowiska, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4;

Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. rok 2023, poz. 1094). Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko.

Z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika brak możliwości realizacji przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę,

Z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika, że przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000.

Z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika, że przedsięwzięcie to wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Bartoszyce w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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 przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Bartoszyce
/-/ Andrzej Dycha

Otrzymuje:

1. Adresat,
2. Strony poprzez obwieszczenie,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach.