



WÓJT GMINY DYGOWO

ul. Kolejowa 1
78 - 113 Dygowo
www.dygowo.pl

tel: (0-94) 358-41-95
fax (0-94) 712-60-22
e-mail: ug@dygowo.pl

BPP.6220.7.2023

Dygowo, dnia 5 marca 2024 roku.

Decyzja Nr 12/2023 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),
- w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zmianami), a także §3 ust. 1 pkt. 54 b 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 Pana Zdzisława Lebrechta w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce nr 9/16 obręb Jazy.”

o r z e k a m

realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz ochrony cennych wartości przyrodniczych:

1. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00, celem ograniczenia uciążliwości hałasowej na najbliższych terenach chronionych akustycznie.
2. W przypadku rozpoczęcia i prowadzenia prac w okresie lęgowym ptaków, czynności te można prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed

- rozpoczęciem ww. prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazda.
3. Na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.
 4. Ogrodzenie terenu inwestycyjnego wykonać z zachowaniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, zapewniającej migrację drobnych gatunków fauny przez teren elektrowni fotowoltaicznej.
 5. Zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców, czy drutu kolczastego.
 6. Zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
 7. W przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, czynności te wykonywać po przeprowadzeniu przez eksperta przyrodnika przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Prace należy rozpoczynać od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej.
 8. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i ogrodzenia w porze nocnej.
 9. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placu budowy.
 10. Sprawdzić czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu.
 11. Należy organizować prace, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
 12. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy wykonać zabezpieczenia przed przedostaniem się substancji olejowych do środowiska gruntowo-wodnego.
 13. Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i regularnie oddawać do utylizacji.
 14. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych realizować przy pomocy czystej wody, bez dodatku detergentów.
 15. Wyposażyć plac budowy w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu przeprowadzenia, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru np. za pomocą sorbentów. Po dokonanych oczyszczeniach skażonego terenu, należy zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji.
 16. Naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy należy dokonywać na wyznaczonym terenie, zabezpieczonym przed skażeniem substancjami ropopochodnymi.
 17. Podczas prowadzenia wykopów pod inwestycję, należy zwracać uwagę na urządzenia melioracyjne (rowy, rurociągi podziemne). W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia,

należy dokonywać napraw. Naprawy powinny być przeprowadzane pod nadzorem osób posiadających uprawnienia w tym zakresie.

18. Wyposażyć budowę w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 73 ust.1 i art 74 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wnioskodawca złożył w dniu 08.11.2023r. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia. Zgodnie z §3 ust.1 pkt.54b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku Nr 1839) planowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Na podstawie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 14.11.2023 r. Wójt Gminy Dygowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Koszalinie z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 14.11.2023r. Wójt zawiadomił o wszczęciu postępowania wnioskodawcę listem poleconym, pozostałe strony zgodnie z art. 74 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, poprzez zamieszczenie zawiadomienia na stronie BIP Urzędu Gminy Dygowo (liczba stron postępowania przekracza 10).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 30.11.2023r. znak WST-K.4220.364.2023.WS wezwał do uzupełnienia braków formalnych. Pismem BPP.6220.7.2023 z dnia 4 grudnia Wójt Gminy Dygowo wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w oparciu o powyższe wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Wnioskodawca złożył stosowne uzupełnienie w dniu 19.12.2023r., które zostały przesłane do organu opiniującego w dniu 20.12.2023r. W dniu 5.01.2024r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie ponownie wezwał do uzupełnienia tj. dostarczenia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia na informatycznym nośniku danych, które zostało przesłane w dniu 8.01.2024r.. W związku z powyższym dnia 25.01.2024 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. ”o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko” wyraził opinię, że dla w/w

przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały wprowadzone do niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu pismem z dnia 28.11.2023 r. znak: NZNS.9022.4.41.2023 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 01.12.2023 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.261.2023.DL wezwał do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej karty informacyjnej w zakresie możliwych do występowania urządzeń melioracyjnych oraz wskazania kategorii przedsięwzięcia. Wnioskodawca w dniu 19.12.2023r. złożył wyjaśnienia w odpowiedzi na powyższe wezwanie. W związku z powyższym Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie wydał opinię z dnia 09.01.2024 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.261.1.2023.DL, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej w określonych warunków i wymagań, które zostały wprowadzone do niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce nr 9/16 obręb Jazy.”

Przedsięwzięcie obejmuje następujące elementy:

- Panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 20 MW; moc pojedynczego modułu w zakresie od 300 Wp do 450 Wp; maksymalna ilość modułów nie będzie przekraczać 66 000 sztuk;
- Konstrukcja nośna do instalacji modułów fotowoltaicznych;
- Falowniki (inwertery) do 300 sztuk;
- Stacje transformatorowe- 5 dwutransformatorowych z 4 transformatorami do 1000kVA każdy, olejowe lub suche;
- Infrastruktura naziemna i podziemna;
- Linie kablowe energetyczno-światłowodowe;
- Przyłącze elektroenergetyczne;
- Drogi wewnętrzne;
- Inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 19,71 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w związku z realizacją przedsięwzięcia wyniesie do 15,2 ha. Zgodnie z mapą ewidencji gruntów na działce inwestycyjnej występują grunty orne (RIV, RV, RVI), dotychczas wykorzystywane pod uprawę zbóż. Na badanym obszarze nie stwierdzono występowania roślin, grzybów i porostów objętych ochroną, jak również siedlisk przyrodniczych. W ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia najbliższe tereny chronione akustycznie

zlokalizowane są w odległości minimum 50m od terenu inwestycji. Obszar inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Etap realizacji inwestycji będzie powodował typową emisję akustyczną i emisję zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla robót budowlanych wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu mechanicznego i maszyn. Będą one okresowe oraz ograniczone wyłącznie do pory dziennej, celem ograniczenia uciążliwości hałasowej na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Podczas realizacji inwestycji wytwarzane ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach, które należy opróżniać przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne uprawnienia w zakresie transportu i utylizacji ścieków. Wytwarzane w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia. Oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową powyższej instalacji fotowoltaicznej.

Źródłem emisji hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będzie praca transformatorów, umieszczonych w kontenerowych stacjach transformatorowych o właściwościach ekranujących, a także inwertery, które będą umieszczone pod panelami działającymi jako swoiste ekrany akustyczne. Projektowane do zastosowania inwertery będą chłodzone w sposób naturalny poprzez przepływające strumienie powietrza lub niezależny system chłodzenia w postaci wentylatora. Natomiast panele ogniwo fotowoltaicznych nie będą wyposażone w wentylatory służące do chłodzenia konstrukcji ogniwo. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że urządzenia te nie będą generowały większego hałasu niż dopuszczalny, a zatem nie powinny powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Elektrownie słoneczne nie stanowią inwestycji powodujących emisje zanieczyszczeń do powietrza. Z kolei pole elektromagnetyczne będzie znikome i nie przekroczy obowiązujących w tym zakresie norm- odległość transformatorów od zabudowy i umieszczenie ich w specjalnych kontenerach ograniczających przenikanie fal elektromagnetycznych, w pełni gwarantuje ich dochowanie.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z paneli fotowoltaicznych i pozostałych terenów nieutwardzonych jako czyste będą ulegać naturalnemu rozproszaniu na terenie inwestycji i wchłonięte do gruntu. Do środowiska gruntowo-wodnego nie będą wprowadzane żadne zanieczyszczenia.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w granicach form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 roku poz. 1336 ze zm.) takich jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Najbliżej położonym obszarem objętym formą ochrony przyrody jest obszar Natura 2000, tj. specjalny obszar ochrony siedlisk pn."Dorzecze Parsęty" (kod PLH320007), wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dorzecze Parsęty (kod PLH320007) (Dz.U. z 2022r., poz. 56), zlokalizowany w odległości ponad 300m od terenu inwestycji. Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze takie jak:

1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (*Solicornion ramosissimae*); 1340* Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (*Glaucopuccinietalia*, część — zbiorowiska śródlądowe); 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*; 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*); 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p.; 4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (*Ericion tetralix*); 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio Callunion*, *Calluno-Arctostaphyilion*); 6410 Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*); 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostyilion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*); 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*); 7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe); 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*); 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*; 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk; 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*); 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*); 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*); 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*); 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*); 91D0* Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino; mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne; 91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion; glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe; 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*); a także gatunki zwierząt inne niż ptaki oraz ich siedliska, tj. 1188 Kumak nizinny (*Bombina bombina*); 1163 Głowacz białopłetwy (*Cottus gobio*); 1149 Koza pospolita (*Cobitis taenia*); 1096 Minóg strumieniowy (*Lampetra flanderi*); 1099 Minóg rzeczny (*Lampetra fluviatilis*); 1084 Pachnica dębowa (*Osmoderma eremita*); 1106 Łosoś atlantycki (*Salmo salar*); 1355 Wydra europejska (*Lutra lutra*). Dotychczas dla ww. obszaru nie utworzono planu zadań ochronnych, opracowano natomiast tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” PLH320007, wynikające z warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony. Powyższe cele opublikowano w obwieszeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 23 marca 2022 r., znak: WOPN-ON.6322.9.2022.PW.

Biorąc pod uwagę wskazaną powyżej odległość dzielącą miejsce realizacji inwestycji od obszaru Natura 2000 pn, "Dorzecze Parsęty", a także brak ingerencji w siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków, nie przewiduje się negatywnego wpływu na przedmioty ochrony tego obszaru.

Teren inwestycji znajduje się w granicach korytarza ekologicznego "Pobrzeża Zachodniopomorskie". Korytarze ekologiczne to obszary umożliwiające przemieszczanie się roślin i zwierząt pomiędzy siedliskami. Przy określaniu wpływu na drożność tego korytarza ekologicznego należało przeanalizować skumulowane oddziaływanie pochodzące od planowanej inwestycji oraz przedsięwzięć o analogicznym charakterze. Na podstawie dostępnych informacji ustalono, że w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca realizacji inwestycji

zaplanowano budowę innej farmy fotowoltaicznej (działka nr 25 obręb Jazy). Biorąc pod uwagę niewielką zajętość terenu przez obie farmy fotowoltaiczne (około 22 ha), w stosunku do otaczających je wielkopowierzchniowych agrocenoz, nie przewiduje się powstania efektu bariery w migracji większych zwierząt. Natomiast w stosunku do mniejszych zwierząt zrealizowanie obu przedsięwzięć umożliwi dalsze ich przemieszczanie się po terenie inwestycyjnym, ponieważ ogrodzenie terenów zostanie wykonane z pozostawieniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem. Niniejszą decyzją zobowiązano inwestora także do wykonania ogrodzenia bez zakończeń w postaci ostrych elementów, takich jak kolce, czy drut kolczasty.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa dla zwierząt na etapie budowy zobowiązano inwestora, aby na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt, a także regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich zwierząt. W przypadku dostania się zwierząt do wykopów, należy je przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.

Na terenie inwestycji nie można wykluczyć bytowania awifauny związanej z obszarami rolnymi. Biorąc powyższe pod uwagę w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby w przypadku rozpoczęcia prac w okresie lęgowym ptaków, do robót przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazda. Z kolei w przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, czynności te wykonywać po przeprowadzeniu przez eksperta przyrodnika przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Prace należy rozpoczynać od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. Ponadto zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej w panelach fotowoltaicznych zminimalizuje oddziaływanie inwestycji na ornitofaunę, poprzez zwiększenie absorpcji promieniowania słonecznego oraz zapobieganie niepożądanemu efektowi odbicia światła od ich powierzchni.

Mając na względzie powyższe nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Z uwagi na fakt, że oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i zamknie się w granicach działki inwestycyjnej, nie przewiduje się negatywnego skumulowanego oddziaływania na środowisko.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia oraz przewidziane do zastosowania materiały i zakres prac, pozwalają wykluczyć wystąpienie poważnej awarii i katastrofy naturalnej oraz budowlanej.

Planowana inwestycja zostanie posadowiona w obrębie gruntów rolnych, poza obszarami chronionego krajobrazu i parkami krajobrazowymi, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego wpływu na walory krajobrazowe okolicznego terenu. Z kolei w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na najbliższą zabudowę

mieszkaniową, niniejszą decyzją zobligowano inwestora do rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu instalacji w porze nocnej.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW 60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i słabym stanem ilościowym. Stan ogólny dla JCWPd określono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi dla JCWPd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy;
- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW) Pysznica oznaczona kodem RW60001044929. Przedmiotowa JCWP RW posiada status naturalnych części wód charakteryzujący się umiarkowanym stanem ekologicznym oraz złym stanem ogólnym wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego- zagrożona.

Inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) 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 wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, Dyrektor Zarządu Zlewni uznał, że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. Przedsięwzięcie nie narusza warunków Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023.335). Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwale, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. 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. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, a także opinii organów współdziałających, tut. Organ z uwagi na skalę, usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast określone warunki pozwolą zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

Pismem z dnia 29.01.2024 r. Wójt Gminy Dygowo zawiadomił wnioskodawcę listem poleconym, pozostałe strony zgodnie z art. 74 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, poprzez zamieszczenie zawiadomienia na stronie BIP Urzędu Gminy Dygowo (liczba stron postępowania przekracza 10), że zebrane zostały dowody i materiały do wydania decyzji oraz, że stronom przysługuje prawo zapoznania się

z aktami sprawy oraz wniesienia uwag i zastrzeżeń w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Strony ze swoich uprawnień nie skorzystały.

W związku z powyższym stwierdzam brak potencjalnego zagrożenia dla środowiska w wyniku realizacji przedsięwzięcia i orzekam jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Dygowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



WÓJT
Gminy Dygowo
Grzegorz Starczyk

Otrzymują:

1. Pan Zdzisław Lebrecht
2. Właściciele gruntów znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia poprzez zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Dygowo.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 roku poz. 1000 ze zm.) załącznik do ustawy (tabela) – dokonanie czynności urzędowej; pozycja 45 – Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł. (słownie dwieście pięć zł.).
Nr rachunku 48 8562 0007 4029 3001 0000 0000
z dnia 27.10.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce ewidencyjnej nr 9/16 obręb Jazy, gmina Dygowo.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce nr 9/16 obręb Jazy.”

Przedsięwzięcie obejmuje następujące elementy:

- Panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 20 MW; moc pojedynczego modułu w zakresie od 300 Wp do 450 Wp; maksymalna ilość modułów nie będzie przekraczać 66 000 sztuk;
- Konstrukcja nośna do instalacji modułów fotowoltaicznych;
- Falowniki (inwertery) do 300 sztuk;
- Stacje transformatorowe- 5 dwutransformatorowych z 4 transformatorami do 1000kVA każdy, olejowe lub suche;
- Infrastruktura naziemna i podziemna;
- Linie kablowe energetyczno-światłowodowe;
- Przyłącze elektroenergetyczne;
- Drogi wewnętrzne;
- Inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 19,71 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w związku z realizacją przedsięwzięcia wyniesie do 15,2 ha. Zgodnie z mapą ewidencji gruntów na działce inwestycyjnej występują grunty orne (RIV, RV, RVI), dotychczas wykorzystywane pod uprawę zbóż. Na badanym obszarze nie stwierdzono występowania roślin, grzybów i porostów objętych ochroną, jak również siedlisk przyrodniczych. W ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości minimum 50m od terenu inwestycji. Obszar inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

