

ROiZP -601.5.7.2020.PL

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki AZURYT 8 INVESTMENTS Sp. z o.o., ul. Henryka Sienkiewicza 72, 90-318 Łódź z dnia 06.08.2020 roku (data wpływu: 13.08.2020 roku)

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 43 MW, linii kablowej SN, modułów PV, falowników PV, szlaków komunikacyjnych, głównego punktu odbioru energii oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych” w m. Dolice Gm. Dolice na działkach o numerach ewidencyjnych 1419/4 i 1476/2.

2. określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony cennych wartości przyrodniczych:

a) w trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt (tj. czasowe wykopy), prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt; w przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt, należy je bezzwłocznie, ze szczególną ostrożnością odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji,

b) należy wykonać ogrodzenie farmy pozostawiając co najmniej 20 cm odległość między ogrodzeniem a gruntem.

c) w celu umożliwienia przebywającym na terenie farmy zwierzętom swobodnego opuszczenia tego terenu, wykaszanie na terenie farmy prowadzić w suche i słoneczne dni, od centrum farmy do jej brzegów, w terminie po 15 czerwca. Koszenie we wcześniejszych terminach należy prowadzić po przeprowadzonej kontroli ornitologicznej wykluczającej lęgi ptaków w granicy farmy.

d) z zagospodarowania wyłączyć grunty oznaczone w ewidencji gruntów jako N oraz RIIIb.

3. określam warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno-gruntowe:

a) na terenie prowadzonej inwestycji powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń,

b) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne,

c) w przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania,

d) inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

uzasadnienie

W dniu 13.08.2020 r. wpłynął wniosek AZURYT 8 INVESTMENTS Sp. z o.o., ul. Henryka Sienkiewicza 72, 90-318 Łódź o wydanie decyzji o środowiskowym uwarunkowaniu zgody na realizację przedsięwzięcia pn: budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 43 MW, linii kablowej SN, modułów PV, falowników PV, szlaków komunikacyjnych, głównego punktu odbioru energii oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych”.

Przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o której mowa w § 3 ust. 1 pkt 54 lit b powyższego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) organ do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Dyrektora Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Wójt Gminy Dolice z dnia 17.08.2020 r. pismem znak: RGK-601.5.3.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, pismem znak: RGK-601.5.2.2020 wystąpił do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz pismem znak: RGK-601.5.4.2020 wystąpił do Dyrektora Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Stargardzie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WONS-OŚ.4220.278.2020.JR z dnia 25 sierpnia 2020 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie pismem SZ.ZZŚ.3.4360.160.2020.MM z dnia 24 sierpnia 2020 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem PSSE-4667.2020 ZNS.7040.1.51.2020 z dnia 02.09.2020 roku, nie stwierdzili konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej:

Teren ten nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 43 MW, linii kablowej SN, modułów PV, falowników PV, szlaków komunikacyjnych, głównego punktu odbioru energii oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na działkach o numerach ewidencyjnych 1419/4 i 1476/2 obręb Dolice gmina Dolice. Teren zajęty pod panele i infrastrukturę wyniesie około 75 ha.

Elementami składowymi planowanego przedsięwzięcia będą:

- około 95020 sztuk paneli fotowoltaicznych,
- około 43 sztuk inwertorów fotowoltaicznych,
- około 43 kontenerowe stacje transformatorowo-rozdzielcze nn/SN,

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że obszar oddziaływania przedsięwzięcia ograniczony będzie do terenu inwestycyjnego, na którym będzie ono realizowane.

Instalacja będzie się składała z paneli o konstrukcji posiadających od 1 do 4 rzędów podpór nośnych i nachylonych względem gruntu pod kątem od 20° do 45° w kierunku południowym. Konstrukcje, na których zainstalowane zostaną panele fotowoltaiczne wykonane zostaną ze stali lub aluminium. Na każdej konstrukcji ułożone zostanie od 2 do 4 rzędów paneli fotowoltaicznych. Panele połączone zostaną ze sobą kablami, które następnie wchodzić będą do inwerterów, z których energia przesłana będzie liniami kablowymi do kontenerowej stacji transformatorowej. Odległości pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych wynosić będzie od około 4 do 10 m, a teren inwestycji zostanie ogrodzony.

Warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji.

Na obszarze powyżej opisanych nieruchomości planuje się montaż:

- około 95 020 szt. paneli fotowoltaicznych – ilość sztuk paneli uzależniona jest od mocy oraz wielkości pojedynczego modułu. Standardowo panel fotowoltaiczny ma wymiary do 1,20m/1,75m/65mm,
- około 43 sztuk inwerterów fotowoltaicznych przytwierdzonych do konstrukcji montażowej, nie połączonych z gruntem,
- około 43 kontenerowe stacje transformatorowo - rozdzielcze nn/SN po jednej dla każdej elektrowni o wymiarach do 10 m x 5 m i wysokości do 5 m. Stacje usytuowane zostaną na terenie działek objętych inwestycją.

Wyprodukowana energia elektryczna z każdej elektrowni dostarczona będzie do Krajowej Sieci Elektroenergetycznej (KSE) poprzez kontenerową stację transformatorową nn/SN za pomocą podziemnej linii kablowej.

Teren objęty inwestycją nie należy do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 objaśnienie pojęć pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Lokalizacja elektrowni fotowoltaicznej nie spowoduje zmiany użytkowania terenów przyległych gruntów, a tym samym nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki wodno-gruntowe.

Miejsce realizacji planowanej inwestycji zlokalizowane jest poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym.

Planowane elementy do realizacji inwestycji stanowiąc będą konstrukcje bezfundamentowe. Wysokość konstrukcji pod panele fotowoltaiczne nie przekroczy 4 m.

Na etapie realizacji inwestycji będzie wiązało się z użyciem sprzętu budowlanego, w postaci wiertnic/palownic, maszyn zagęszczających oraz inny drobny sprzęt, jednak oddziaływanie hałasem nie wpłynie na środowisko, gdyż najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości około 270 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Powstające zanieczyszczenia to głównie gazy spalinowe pracujących maszyn transportowych, napędzanych silnikami z zapłonem samoczynnym: ciężarówek, agregatów, sprzężarek powietrza itp.

Budowa planowanych elektrowni fotowoltaicznych będzie wiązała się z transportem paneli, konstrukcji oraz innych elementów niezbędnych do zrealizowania przedsięwzięcia. Przywiezione elementy będą spakowane w celu zapobieżenia ich uszkodzeniom, co spowoduje wygenerowanie odpadów opakowaniowych takich jak:

15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe – 5300 kg/inwestycję,

17 02 03 – tworzywa sztuczne – 3500 kg/inwestycję,

17 04 05 – żelazo i stal – 3600 kg/inwestycję,

17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10 – 2600 kg/inwestycję,

17 06 04 – materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01/17 06 03 – 2800 kg/inwestycję,

20 03 04 – szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości – 40 dm³/pracownik w okresie budowy.

W trakcie budowy gospodarka odpadami będzie następująca:

- odpady będą gromadzone selektywnie,
- wytworzone i zgromadzone odpady w odpowiednich pojemnikach, kontenerach będą przekazywane podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia,
- na placu budowy będzie wydzielone miejsce na czasowe gromadzenie odpadów.

Większa część elementów konstrukcyjnych, które będą wykorzystywane na teren inwestycji na etapie budowlanym będzie przygotowana do montażu, co w dużym stopniu zmniejsza czas realizacji inwestycji i minimalizuje ilość odpadów i ekspozycje na hałas wynikający z prac montażowych.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza. Produkcja energii ze źródła odnawialnego umożliwi uniknięcie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.

Mycie paneli odbywać się będzie bez użycia jakichkolwiek detergentów, a jedynie przy użyciu wody destylowanej lub też w sposób suchy za pomocą specjalnych szczotek. Mycie modułów z resztek organicznych, kurzu i pyłu przewiduje się w razie konieczności, tj. ok. 1 - 2 razy do roku. Zużycie wody destylowanej będzie na poziomie około od 10 do 30 m³ na mycie lub 0 gdy będzie to czyszczenie na sucho.

Na etapie eksploatacji inwestycji:

występować będzie ruch pojedynczych pojazdów kilka razy w roku w czasie prac konserwacyjno – serwisujących, nie przewiduje się istotnego ruchu pojazdów ciężarowych.

Na etapie realizacji inwestycji i eksploatacji nie przewiduje się wykorzystania urządzeń, których praca mogłaby powodować zagrożenie dla środowiska w zakresie emisji pola elektromagnetycznego, a także instalacje fotowoltaiczne nie są źródłami pól elektromagnetycznych mogących powodować zagrożenie dla środowiska w zakresie emisji pola elektromagnetycznego.

Nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii elektrowni fotowoltaicznej lub katastrofy budowlanej. Ewentualne zjawiska naturalne, które mogłyby zakłócić jej prawidłową pracę będą wiązać się jedynie ze stratami w produkcji energii elektrycznej lub przerwami w dostawie prądu do sieci przesyłowej.

Przedsięwzięcie z uwagi na jego charakter i lokalizację nie wpłynie negatywnie na klimat zarówno w skali lokalnej jak i globalnej i nie wymaga wprowadzania dodatkowych rozwiązań w celu ochrony przedsięwzięcia przed wystąpieniem ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Dla planowanej inwestycji nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym odstąpiono od wymogu sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójta Gminy Dolice, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (Dz. U. z 2020 roku, poz. 283 ze zm.) decyzję o

środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Wyżej wymieniony termin może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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 (Dz. U. z 2020 roku, poz. 283 ze zm.).

WÓJT GMINY

Grzegorz Brochocki

Otrzymują:

1. AZURYT 8 INVESTMENTS Sp. z o.o., ul. Henryka Sienkiewicza 72, 90-318 Łódź
2. Regionalna Dyrekcja, Ochrony Środowiska, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin,
3. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny, ul. Czarnieckiego 34, 73-110 Stargard,
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard
5. a/a

Do wiadomości:

1. strony postępowania