

Dolice, dnia 08.04.2020 r.

RGK-601.1.10.2020

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) 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 z dnia 15 stycznia 2020 roku (data wpływu: 05.02.2020 roku)

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „**budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 40 MW w Mogilicy, gmina Dolice na części działki ewidencyjnej 12/20**”.

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.

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 wyciekami 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 05.02.2020 r. wpłynął wniosek Energia Dolice Sp. z o.o., ul. Geodetów 14, 62-800 Kalisz, złożony przez Pełnomocnika Ryszarda Simińskiego o wydanie decyzji o środowiskowym uwarunkowaniu zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 40 MW w Mogilicy, gmina Dolice na części działki ewidencyjnej 12/20”.

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 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Wójt Gminy Dolice z dnia 19.02.2020 r. pismem znak: RGK-601.1.5.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, pismem znak: RGK-601.1.3.2020 wystąpił do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz pismem znak: RGK-601.1.4.2020 wystąpił do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie 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 Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem SZ.RZŚ.4360.1.71.2020.RK z dnia 24 lutego 2020 r. przesłał zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 4 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie celem wydania opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem PSSE-862 NNZ.462.1/10/20 z dnia 05.03.2020 roku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WONS-OŚ.4220.47.2020.jr z dnia 3 marca 2020 roku oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie pismem SZ.ZZŚ.4360.37.1.2020.MM z dnia 24 marca 2020 r. nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą o łącznej mocy nominalnej do 40 MW.

Elementami składowymi planowanego przedsięwzięcia będą:

- konstrukcje wsporcze do montażu modułów fotowoltaicznych wbijanych bezpośrednio w ziemię,
- moduły fotowoltaiczne,
- inwertery, string-boxy,
- trasy kablowe realizowane przewodami elektroenergetycznymi,
- betonowe kontenery prefabrykowane (o wym. do 3 m x 10 m i wysokości do 3 m) z komorą transformatorową nN/SN wyposażoną w misę olejową w przypadku zastosowania transformatora olejowego, przedziału rozdzielni SN i nN, w którym będą zamontowane zabezpieczenia podstawowe, urządzenia EAZ (elektronicznej automatyki zabezpieczeniowej), monitoringu, telemechaniki (do zdalnej kontroli i sterowania) oraz rozliczeniowe układy pomiarowe,
- betonowe kontenery prefabrykowane z polami SN, urządzenia monitoringu, EAZ oraz telemechaniki oraz zewnętrzne transformator SN/WN oraz przekładniki wchodzące w skład GPO (głównego punktu odbiorczego) jako punktu wprowadzenia mocy do linii WN i dalej do sieci elektroenergetycznej/GPZ,
- instalacje odgromowe, wyrównawcze,
- system monitoringu wizyjnego, nadzoru i kontroli dostępu,

- ogrodzenia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na części działki o numerze ewidencyjnym 12/20 w obrębie Mogilica, gmina Dolice.

Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejących szlakach komunikacyjnych, m.in. po drodze publicznej - wojewódzkiej nr 122.

Farma fotowoltaiczna zawierać będzie do 50 tys. modułów fotowoltaicznych o łącznej mocy do 40 MW.

Inwestycja będzie wymagała „dowiązania” do istniejącej linii energetycznej o mocy 110 kV przebiegającej w północnej części działki.

Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi ok. 20 ha.

Teren ten nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa JCWP została określona jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Teren projektowanej inwestycji, znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza formami ochrony przyrody. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

W instalacji zostaną wykorzystane inwertery (urządzenia przetwarzające energię prądu stałego z paneli PV na energię trójfazową prądu przemiennego 50 Hz), do których zostaną podłączone panele fotowoltaiczne. Panele zostaną posadowione na konstrukcjach wsporczych ze stali konstrukcyjnej posiadającej gwarancję producenta na powłokę antykorozyjną.

W zakresie prowadzonej działalności pozyskiwana energia będzie przekazywana za pomocą istniejącej linii energetycznej.

Etap realizacji:

Praca przy budowie elektrowni fotowoltaicznej realizowana będzie w porze dziennej w dni powszednie.

Zakłada się ruch pojazdów ciężarowych związany z dowozem materiałów budowlanych (np. słupków ogrodzeniowych) i urządzeń (modułów fotowoltaicznych, wsporników itp.) oraz wykonania ogrodzenia terenu i dalszych prac związanych z montażem. Planowany czas wyniesie od 6 do 8 miesięcy. Szacuje się przejazd średnio 15, a maksymalnie 38 pojazdów na dobę.

Zanieczyszczenia powietrza powstające na terenie inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i nie będą stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia okolicznych mieszkańców. Prace dotyczące przeładunku materiałów budowlanych i urządzeń służących do budowy farmy należy prowadzić przy użyciu urządzeń i maszyn sprawnych technicznie, eksploatowanych i konserwowanych w sposób prawidłowy.

Wydzielony zostanie teren obsługi technicznej.

Etap eksploatacji:

Zakłada się, że po terenie inwestycji nie będą poruszać się żadne pojazdy mechaniczne. Ewentualny ruch pojazdów może dotyczyć jedynie okresowych przeglądów i kontroli, uzależnionych od potrzeb i wskazań Inwestora.

Planuje się wykonanie systemu monitorowania wizyjnego obszaru elektrowni z wykorzystaniem kamer stacjonarnych o raz obrotowych montowanych na słupach. Kamery będą wyposażone w tryb pracy nocnej oraz będą miały zdefiniowane strefy detekcji ruchu, który będzie aktywował system podglądu i nagrywania obrazu.

Obraz z kamer będzie rejestrowany w trybie 7/24 h i przechowywany przez 30 dni.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami olejem transformatorowym lub cieczą izolacyjną, pod transformatorem znajdować się będzie szczelna misa olejowa będąca w stanie zmagazynować 100 % oleju oraz wody z akcji

gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej transformatorowy nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego. Warunek ten nie musi być spełniony, w przypadku zastosowania transformatorów bezolejowych (np. żywicznych lub gazowych).

W celu uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny z pojazdów pracujących na terenie budowy do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, należy korzystać z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń, co ograniczy ryzyko wycieku/awarii. Woda do celów bytowych będzie butelkowana, ścieki sanitarne będą odprowadzane do bezodpływowych szczelnych toalet. Ścieki technologiczne nie będą powstawały w wyniku prowadzonej działalności.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji, zarówno na etapie budowy farmy fotowoltaicznej, jak i na etapie jej eksploatacji, będą swobodnie wsiąkać w grunt, z uwagi na brak powierzchni utwardzonej.

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, które posiadają zezwolenie na odbiór i zagospodarowanie odpadów.

W trakcie prowadzenia prac montażowych odpady będą przejściowo magazynowane na terenie placu budowy w miejscach specjalnie dla nich wyznaczonych w sposób nie kolidujący z prowadzonymi robotami i spełniającymi wymogi BHP.

Odpady będą magazynowane selektywnie według rodzaju kodu i asortymentu gabarytowego w pojemnikach odbiorców lub w uporządkowanych przyzmacach (oprócz odpadów niebezpiecznych). Przed oddaniem Inwestycji do użytkowania wszystkie odpady zostaną przekazane odbiorcom, a teren ostatecznie uporządkowany.

Odpady na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie będą generowane. Po wykonaniu serwisu, bądź naprawy urządzenia zespół serwisowy będzie zobligowany do zabrania ich z terenu elektrowni do miejsca magazynowania za potwierdzeniem przekazania podmiotowi, który posiada zezwolenie na posiadanie zagospodarowanie odpadów.

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 Wójty 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:

1. 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.).

Z WÓJTY GMINY
DOLICE
Działania w ramach
Załącznik 1/2021