

DECYZJA

Na podstawie art. z art. 104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2021 r., poz. 735), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 85 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 (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2081), w związku oraz z §3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku firmy Słoneczne OZE 7 Sp.zo.o., Wesoła 46, 42-233 Mykanów

orzekam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „PV WAPIENNIK” o mocy do 918,72 kW za stacją transformatorową SN/WM, stacjami nn/SN oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce 128, obręb Wapiennik, gmina Miedźno.”
2. Określenie warunków realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, za szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu,
 2. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo- wodnego,
 3. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,
 4. odpady niebezpieczne należy czasowo magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów, na utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo- wodne i przekazywać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji,
 5. odpady inne niż niebezpieczne magazynować w pojemnikach, kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany, selektywny w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo- wodne,
 6. czyszczenie elementów instalacji, w tym paneli słonecznych prowadzić z zastosowaniem metod bezwodnych lub z użyciem wody bez dodatku chemicznych środków myjących ,
 7. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo- wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekiem oleju,

pod wszystkimi transformatorami wykonać szczelną misę olejową o pojemności zapewniającej przejecie powyżej 110 % objętości oleju znajdującego się w transformatorze.

UZASADNIENIE

W dniu 30 lipca 2021 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej „PV WAPIENNIK” o mocy do 918,72 kW za stacją transformatorową SN/WM, stacjami nn/SN oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce 128, obręb Wapiennik, gmina Miedźno.

Postępowanie prowadzone jest z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 Uoos, postanowienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Miedźno: bip.miedzno.pl, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Miedźno, na tablicy ogłoszeń sołectwa Wapiennik oraz w okolicy planowanego przedsięwzięcia. Poinformowano o uprawnieniach wszystkie strony tego postępowania wynikające z art. 10 Kpa oraz art. 33 ust. 1, art. 34, 35 Uoos do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją niniejszej sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Miedźno.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 918,72 kW ze stacją transformatorową SN/WM, stacjami nn/SN oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 128 w obrębie Wapiennik na terenie gminy Miedźno. Wskazana nieruchomość ma powierzchnię całkowitą ok. 1,937 ha. Elementy infrastruktury planowanej elektrowni fotowoltaicznej będą zajmowały obszar max do 1,5 ha. Obecnie teren przedsięwzięcia użytkowany jest jako grunty orne z glebami klasy V i VI. Bezpośrednie otoczenie stanowią tereny rolne, pola uprawne oraz droga gminna. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 305 m na południe od planowanej inwestycji.

W związku z powyższym, na podstawie art. 63 ust. 1 i 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) Gminy Miedźno jako organ prowadzący postępowanie dnia 4 sierpnia 2021 r. pismem znak: RR.6220.2.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak: WOOŚ.4220.498.2021.EJ.2 z dnia 21 września 2021 r. (data wpływu: 22.09.2021 r.) po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej strefy ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania w tym krótkotrwałość występowania znaczących uciążliwości wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku, pismem znak ONS-NZ.9022.3.22.2021 z dnia 27 września 2021 r. w swej opinii uznał, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu powyższej opinii ustalono, iż biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia

oraz usytuowanie należy uznać, że planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na zdrowie ludzi i warunki ich życia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu pismem nr PO.ZZŚ.5.435.460.2021.AC z dnia 23 sierpnia 2021 r. (data wpływu 24.08.2021 r.) po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, mając na względzie charakter, skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologii stwierdza brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.- Prawo wodne. Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu nie stwierdził, potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po zapoznania się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu, jak również po przeanalizowaniu założeń planowanego przedsięwzięcia, w dniu 22.10.2021 r. organ wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Realizacja inwestycji związana będzie z posadowieniem na gruncie następujących elementów instalacji:

- do 2552 modułów fotowoltaicznych na stałej aluminiowej konstrukcji wsporczej (stołach fotowoltaicznych),
- do 18 falowników (inwerterów rozproszonych) montowanych na konstrukcjach wspornych modułów fotowoltaicznych,
- kontenerowej stacji transformatorowej o powierzchni zabudowy do 35 m²,
- kabli teletechnicznych wraz z kablami energetycznymi doziemnymi,
- ogrodzenia instalacji,
- oświetlenia.

Montaż odbywać się będzie w miejscu posadowienia z gotowych elementów bezpośrednio na gruncie. Montaż obejmować będzie wbicie lub wkręcenie do gruntu konstrukcji mocujących w formie metalowych słupów, do których przykręcone będą panele fotowoltaiczne, podłączane przetwornice, inwertery i inne urządzenia wspomagające pracę ogniw. Elektrownia fotowoltaiczna zostanie złożona z gotowych elementów w całości, dostarczona przez dostawcę: rusztowania, panele fotowoltaiczne, inwertery. Dokładna moc pojedynczego panelu, ilość i rodzaje paneli, stołów fotowoltaicznych, inwerterów oraz odległości między poszczególnymi rzędami stołów określone zostaną szczegółowo na etapie opracowywania projektu budowlanego oraz elektrycznego.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Zmianie ulegnie wykorzystanie terenu. Nie przewiduje się wykonywania prac ziemnych trwale i znacząco zniekształcających rzeźbę terenu. W wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji urządzone zostaną utwardzone miejsca postoju maszyn, składowiska materiałów i wyrobów, a także pojemniki do czasowego magazynowania odpadów. Na terenie budowy usytuowane zostaną toalety przenośne typu toi-toi. Zastosowane zostaną rozwiązania chroniące środowisko, polegające m.in. na zabezpieczeniu przed wyciekami z maszyn i urządzeń, magazynowaniu odpadów, ograniczeniu do minimum uciążliwości dla ludzi i środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji do powietrza oraz emisji hałasu. W instalacji zainstalowane zostanie układ ustawiania paneli oraz system paneli z powłoką antyrefleksyjną zapobiegającą efektowi olśnienia w trakcie eksploatacji. Chłodzenie paneli odbywać się będzie w sposób naturalny poprzez obieg powietrza pomiędzy szparami oddzielającymi panele. Praca instalacji nie będzie powodować powstawania

jakichkolwiek ścieków technologicznych. Ewentualne prace serwisowe prowadzone będą w miejscach do tego wyznaczonych przy zastosowaniu zabezpieczeniu gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi przez specjalistyczne firmy.

Faza likwidacji przedsięwzięcia będzie związana z demontażem paneli wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz z rekultywacją terenu w celu przywrócenia środowiska gruntowego do stanu sprzed realizacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, w których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty jest Torfowisko przy Dolinie Kocinki PLH240025 zlokalizowane ok. 11 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszar należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznych. Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno- błotnych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich lub leśnych, objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przyległych do jezior i ochrony uzdrowiskowej.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania techniczne stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na jakąkolwiek możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Miedźno, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

(-) Agnieszka Związek
Sekretarz Gminy Miedźno