



BD.RZŚ.435.235.2019.KC.MM

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a 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. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), dalej ustawa o oś, art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71)

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

1. Wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej na działkach o numerach ewidencyjnych: 49/2, 234/1, 234/2 i 234/3, obręb Dziegciarnia, gmina Łobżenica.
2. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b:
 - 2.1. przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
 - 2.2. w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków;
 - 2.3. w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, pod transformatorami umieścić szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego. Warunek ten nie musi być spełniony, w przypadku zastosowania transformatorów suchych.

UZASADNIENIE

W dniu 6 maja 2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wpłynął wniosek Burmistrza Łobżenicy z dnia 30 kwietnia 2019 r., znak RG-OŚ.6220.4.2019, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy o oś, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej na działkach o numerach ewidencyjnych: 49/2, 234/1, 234/2 i 234/3, obręb Dziegciarnia, gmina Łobżenica, planowanego do realizacji przez inwestora: „ZULIT PPHU Roman Jopek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na

środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. - „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a. - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.

Organem właściwym do wydania opinii, o której jest mowa w art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ww. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegała będzie na budowie elektrowni słonecznej - instalacji fotowoltaicznej o mocy 3 MW, składającej się z 3 niezależnych instalacji, każda o mocy do 1 MW, której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Całkowita powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą wynosiła będzie maksymalnie 6 ha. Elektrownię słoneczną będą tworzyć następujące główne elementy: panele fotowoltaiczne, konstrukcje wsporcze do montażu paneli, inwertery, okablowanie wraz z instalacjami elektrycznymi, trafostacja oraz ogrodzenie z instalacją monitoringu. Planowana elektrownia słoneczna będzie instalacją bezobsługową, niewymagającą budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Eksploatacja instalacji nie będzie wiązała się z poborem wód, powstawaniem ścieków bytowych, ani emisją substancji do powietrza, czy emisją hałasu. Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenach dotychczas użytkowanych rolniczo, na działkach o numerach ewidencyjnych: nr 49/2, 234/1, 234/2, 234/3 obręb ewidencyjny Dziegciarnia, o łącznej powierzchni około 11 ha. W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, droga lokalna oraz linia elektryczna średniego napięcia SN. Lokalizacja elektrowni fotowoltaicznej nie spowoduje zmiany dotychczasowego użytkowania przyległych terenów. Panele fotowoltaiczne zamontowane zostaną na skręcanym stalowym bądź aluminiowym szkielecie. Szkielet zostanie wsparty na pionowych, bezfundamentowych, stalowych lub aluminiowych profilach wbitych bezpośrednio w grunt rodzimy. Budynek trafostacji zostanie wykonany z prefabrykatów, bądź stanowił będzie gotowy do posadowienia na prefabrykowanej lub wylewanej płycie fundamentowej obiekt. Sieci elektryczne na terenie elektrowni zostaną ułożone w wiązkach bezpośrednio w płytkim wykopie i przykryte gruntem rodzimym. Dla zabezpieczenia przed niekontrolowanym wyciekami substancji z maszyn i pojazdów, po zakończeniu pracy będą one przemieszczone na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni. Ponadto zaplecze budowy wyposażone zostanie w odpowiednie sorbenty i środki neutralizujące wycieki oraz w przenośne toalety typu toi-toi. W czasie trwania prac budowlanych odpady będą na bieżąco wywożone do miejsc zagospodarowania bądź magazynowane w wyznaczonych miejscach, w szczelnych pojemnikach wykluczających powstawanie wycieków.

Woda deszczowa będzie swobodnie ściekała z paneli fotowoltaicznych i wsiąkała w grunt. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na gospodarkę wodną wód powierzchniowych oraz gruntowych. W obrębie inwestycji zwierciadło pierwszego poziomu wód podziemnych zalega między 3 a 5 m p.p.t. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się zagrożenia dla obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Ponadto w zasięgu przewidywanego oddziaływania inwestycji brak jest przedsięwzięć realizowanych, bądź zrealizowanych mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW600018188449 Lubcza, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600035. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967). W opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z UP. DYREKTORA

Anita Hermit

Otrzymują:

1. Burmistrz Łobżenicy (e-PUAP)
ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica
2. „ZULIT” PPHU Roman Jopek
Witrogoszcz-Osada 17A, 89-310 Łobżenica
3. ZZŚ.KC Piła
4. RZŚ aa

