

do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 500 kW na działce nr 258 obręb Boguszyniec, gmina Grzegorzew. Przewidywana wysokość wieży do piasty będzie wynosić od 44 do 80 m.n.p.t., całkowita wysokość konstrukcji 130 m.n.p.t., a maksymalny poziom mocy akustycznej nie przekroczy 100 dB. Zgodnie z deklaracją inwestora siłownia zlokalizowana zostanie w punkcie o współrzędnych w układzie 2000: x- 5788163,64, y- 6548832,68 (południk osiowy 18).

Przedmiotowej inwestycji towarzyszyć będą prace polegające na realizacji niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, w tym podziemnej linii kablowej i drogi dojazdowej. Inwestor zadeklarował w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, że uzyskał warunki przyłączeniowe od sieci elektroenergetycznej poprzez stację transformatorową operatora linii do linii SN 15 kV.

Działka przeznaczona pod planowaną elektrownię jest terenem upraw rolnych. Zgodnie z treścią karty informacyjnej planowana oraz dostępnych informacji, w tym zdjęć satelitarnych, siłownia wiatrowa zlokalizowana będzie w odległości ok. 430 metrów od terenów zabudowy mieszkaniowej o charakterze zagrodowym.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że ścieki bytowe powstające podczas realizacji inwestycji gromadzone będą w przenośnych sanitariatach, a następnie wywożone przez koncesjonowanego przewoźnika. Odpady powstające podczas budowy będą przechowywane w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazane zostaną uprawnionym podmiotom celem dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na etapie budowy może nastąpić zwiększona emisja hałasu oraz niewielka emisja substancji do powietrza. Emisje te związane będą z pracą silników pojazdów. Z uwagi na to, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy uznać je za pomijalne.

Uwzględniając lokalizację siłowni, jej parametry akustyczne (maksymalna wartość mocy akustycznej siłowni nie przekroczy 100 dB) oraz przedstawioną analizę oddziaływania akustycznego, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. nr 120 poz. 826 ze zm.) na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną. Etap użytkowania elektrowni wiatrowej nie będzie wpływać na stan jakości powietrza w rejonie inwestycji. Uwzględniając parametry pracy elementów infrastruktury elektrycznej, nie przewiduje się również, aby przekroczone zostały dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku.

W odległości większej niż 2 km znajdują się inne konstrukcje o podobnym przeznaczeniu. Mając powyższe na uwadze nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowej elektrowni wiatrowej mogła oddziaływać w sposób skumulowany z innymi turbinami.