

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 2 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) w postępowaniu prowadzonym na wniosek SPV 18 Sp. z o.o. ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie abonenckiej stacji elektroenergetycznej GPZ 110 kV/SN wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego, przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.06.2013 r. Wnioskodawca - SPV 18 Sp. z o.o. ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie abonenckiej stacji elektroenergetycznej GPZ 110 kV/SN wraz z niezbędną infrastrukturą. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) jest Burmistrz Stawisk. Zgodnie z art. 71 ust 2 w. w. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 w.w. ustawy – określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust.1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) - „stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6.” Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Stawiski posiada opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu położonego we wschodniej części Gminy Stawiski oznaczonego Nr 2, z przeznaczeniem pod lokalizację farmy wiatrowej, zatwierdzony Uchwałą Nr XL/210/13 z dnia 05.07.2013 r.

Stosownie do art. 74 ust. 3 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, strony zostały powiadomione, zgodnie z art. 49 Kpa, ponieważ liczba stron biorących udział w postępowaniu przekracza 20.

Dnia 25 czerwca 2013 r. organ prowadzący postępowanie administracyjne, zgodnie z art. 64 ust. 1 w.w. zasięgnął wymaganej w procedurze postępowania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Łomży - w postanowieniu Nr WST II.4240.101.2013.EM z dnia 04.07.2013 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podobne stanowisko wyraził w swojej opinii Nr 28/HŚ/NZ/2013 z dnia 31.07.2013 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie.

Tutejszy organ, opierając się na danych zawartych we wniosku i karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wydając postanowienie uwzględnił następujące uwarunkowania inwestycji.

1. Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje wybudowanie stacji (GPZ) 110/SN służącej do odbioru mocy z farmy wiatrowej połączonej kablami SN z turbinami wiatrowymi. Stacja wraz z elementami towarzyszącej infrastruktury, umieszczona zostanie na wydzielonej powierzchni 0,4 ha z terenu działki o nr ew. 978/3 o powierzchni 7,06 ha. Obecnie działka użytkowana jest rolniczo.

Na zakres inwestycji składać się będą następujące elementy:

- podziemne połączenia kablowe pomiędzy siłowniami,
- teletechniczna, podziemna instalacja światłowodowa,
- abonencka stacja elektroenergetyczna GPZ 110 kV/SN,
- budowa stacji,
- napowietrzna rozdzielnia 110 kV z systemem ochrony odgromowej.

Przedsięwzięcie obejmuje również wykonanie:

- utwardzonego dojazdu z istniejącej drogi publicznej,
- zbiornika szczelnego na ścieki socjalne o pojemności ok. 9 m³,
- instalacji pod transformatorami zabezpieczającej przez ewentualnym zanieczyszczeniem olejem gruntu i wód gruntowych,
- instalacji odwadniającej projektowane na terenie stacji kanały kablowe,
- studni głębinowej bądź zbiornika na wodę w celu zapewnienia zaopatrzenia w wodę,
- zagospodarowanie terenu z wykonaniem wewnętrznej utwardzonej drogi manewrowo-serwisowej i zasadzenie zieleni.

Opis planowanych rozwiązań:

1. Budynek nastawni - kubatura ok. 500 m³, powierzchnia 150 m² pomieszczenia: nastawnia, rozdzielnia SN, akumulatornia, pomieszczenie łączności, pomieszczenie gospodarcze, sanitariaty. Budynek wykonany jako kontener z podłogą technologiczną ocieplony, fundament wannowy zaizolowany termicznie i przeciw wilgoci, odprowadzenie wód opadowych powierzchniowe, wentylacja grawitacyjna z gruntowego kolektora bezprzeponowego usytuowanego pod budynkiem, ogrzewanie elektryczne (promienniki podczerwieni).

Wypożyczenie budynku: instalacja sanitarna, instalacja elektryczna, wentylacja, klimatyzacja,

sygnalizacji ppoż. i antywłamaniowa.

2. Odprowadzenie ścieków bytowych do szczelnego zbiornika o pojemności do 9m³.

3. Ujęcie wody własne ze studni głębinowej lub zbiornik na wodę w celu zapewnienia zaopatrzenia w wodę.

4. Akumulatornia - baterie szczelne bezobsługowe posadowione na szczelnych wannach kwasoodpornych.

5. Urządzenia zewnętrzne - Rozdzielnia 110 kV:

- Urządzenia rozdzielni w układzie H 5 zainstalowane na konstrukcjach stalowych o wys. od 2 m do 7 m ustawionych na prefabrykowanych fundamentach betonowych głębokość posadowienia ok. 2 m,
- Kanały kablowe o głębokości 0,8 m z drenażem w dnie kanału z odprowadzeniem wód gruntowych powierzchniowych do zbiornika otwartego odparowanego o pojemności 40 m³,
- Stanowiska dwóch transformatorów 110/SN 25 MVA, wykonane jako szczelna misa ekologiczna z odprowadzeniem wód opadowych przez separator do szczelnego zbiornika gruntowego.

6. Drogi na terenie rozdzielni utwardzone kostką betonową ok. 200 m².

7. Ogrodzenie z siatki powlekanej wys. 1,8 m.

8. Oświetlenie terenu i monitoring wizyjny z rejestratorem.

9. Uziemienie rozdzielni kratownica uziemiająca na głębokości 0,6 m wykonana z płaskowników miedziowanych połączenia zgrzewane.

10. Rozdzielnia wyposażona w niezbędny sprzęt ppoż.

11. Ochrona odgromowa stacji, iglice stalowe ok. 20 m wysokości.

12. Kable SN na terenie farmy.

13. Połączenia pomiędzy turbinami a rozdzielnią wykonane, jako sieć kablowa SN, wykonana kablami w izolacji polietylenowej usieciowanej, ułożona w rowach wykonanych mechanicznie na głębokości 1 m z przykryciem folią ostrzegawczą. W tych samych rowach sytuowane zostaną kable światłowodowe systemu przesyłania danych i sterowania pracą turbin; miejsca skrzyżowań z istniejącą siecią, drogami i ciekami wodnymi wykonane w osłonach z rur przepustowych, na terenie placów montażowych kable prowadzone będą w rurach osłonowych Arrota.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny użytkowane rolniczo. Najbliższy budynek mieszkalny, w zabudowie zagrodowej, zlokalizowany jest w odległości ok. 630 m od granicy działki 978/3. Stacja nie będzie oddziaływać w sposób negatywny na życie i zdrowie okolicznych mieszkańców.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest uzbrojony w media: wodę, gaz, kanalizację sanitarną i deszczową oraz linię telefoniczną.

Praca przedmiotowej stacji elektroenergetycznej będzie się odbywać z wykorzystaniem zjawisk fizycznych, a nie procesów produkcyjnych.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji nastąpi zużycie:

- wody do celów budowlanych przez okres trwania budowy,

- surowców, materiałów wg projektu wykonawczego,
- paliw dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu będących w gestii wykonawcy, energii elektrycznej przez okres budowy. Na etapie eksploatacji nastąpi zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne, w tym na energię cieplną służącą do ogrzewania pomieszczeń. Dodatkowo wystąpi pobór wody z własnego ujęcia lub ze zbiornika na wodę na cele socjalne w ilości ok. 120 dm³/dobę.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Podczas normalnej pracy stacja elektroenergetyczna nie emituje zanieczyszczeń do powietrza. Głównym źródłem hałasu na terenie stacji są transformatory. Projektowane przyłącze wytwarza również pole elektromagnetyczne, jednak zastosowane rozwiązania techniczne nie pozwolą na przekroczenie dopuszczalnych wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego. Przewody zostaną zawieszone na wysokości, która zapewni że natężenie pola elektrycznego nie przekroczy 10,0 kV/m oraz magnetycznego nie przekroczy 60 A/m, na wysokości 2,0 m nad poziomem terenu. Przedsięwzięcie nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów technologicznych. Powstające odpady komunalne związane z przebywaniem pracowników oraz z ewentualnymi pracami remontowo - konserwacyjnymi prowadzonymi na stacji będą zbierane selektywnie do kontenerów umieszczonych w przystosowanych do tego celu miejscach i odbierane na podstawie zawartych umów przez przedsiębiorców posiadających stosowne zezwolenia. Ścieki sanitarne odprowadzone zostaną do szczelnego zbiornika o pojemności ok. 9m³, a następnie wywiezione na oczyszczalnię ścieków. Wody roztopowe i opadowe z dachów i terenów utwardzonych odprowadzane będą jako czyste do gruntu. Pod stanowiskami transformatorów wykonane zostaną odprowadzenia wód do separatorów substancji ropopochodnych, a następnie do studni chłonnej bądź szczelnego zbiornika. Analogicznie odprowadzane będą wody opadowe z kanałów kablowych prefabrykowanych, projektowanych na terenie stacji.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – nie wystąpi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- obszary wodno-blotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują,
- obszary wybrzeży – nie występują,
- obszary górskie lub leśne – nie występują,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione. Najbliższy obszar chroniony to Rezerwat Przyrody Uroczysko Dzierzbia, położony w odległości ok. 4,5 km.
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują,
- h) gęstość zaludnienia - przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gminy Stawiski. Gęstość zaludnienia Gminy Stawiski wynosi 42 osoby na 1km².
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I i II.

W fazie normalnej eksploatacji ryzyko wystąpienia poważnej awarii na terenie stacji jest znikome. Nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań, występowania ponadnormatywnych emisji i innych uciążliwości oraz transgranicznego oddziaływania.

Realizacja inwestycji nie pogorszy stanu lokalnego środowiska i nie będzie oddziaływać znacząco na środowisko.

Zgodnie z treścią art. 63 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko lub zwolnienia z tego obowiązku stwierdza – w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



BURMISTRZ
Marek Waszkiewicz

Otrzymują:

1. SPV 18 Sp. z o. o.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie
ul. Wojska Polskiego 4, 18-500 Kolno.