

Stawiski, dnia 04 września 2013 r.

OŚR. 6220.3.2013

## **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 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 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), 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 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 czerwca 2013 roku SPV 18 Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie abonenckiej stacji elektroenergetycznej GPZ 110 kV/SN wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie gminy Stawiski, działka nr geod. 978/3, obręb Stawiski

### **s t w i e r d z a m**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego  
wyżej wymienionego przedsięwzięcia**

### **U Z A S A D N I E N I E**

Wnioskiem z dnia 20 czerwca 2013 roku SPV 18 Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa wystąpiła do Burmistrza Stawisk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie abonenckiej stacji elektroenergetycznej GPZ 110 kV/SN wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie gminy Stawiski, w obrębie działki nr geod. 978/3. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię z mapy ewidencji gruntów, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać i wypisy z ewidencji gruntów.

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, oznaczoną symbolem 9EW, zatwierdzony Uchwałą Rady Miejskiej w Stawiskach Nr XL/210/13 z dnia 05.07.2013 r.

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 z późn. zm.) jest Burmistrz Stawisk. 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 .

Przedsięwzięcie, 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 z późn. zm.) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne, zgodnie z art. 64 ust. 1 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, 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, 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 WST.II.4240.101.2013 EM z dnia 08.07.2013 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.

Burmistrz Stawisk mając na uwadze rodzaj planowanej inwestycji, po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 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, wydał postanowienie Nr OŚR.6220.3.2013 z dnia 05 sierpnia 2013 r. o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Na mocy art. 85 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia – w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono:

#### **I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

##### **a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje**

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 m<sup>3</sup>,
- 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 technicznych:

- 1) Budynek nastawni - kubatura ok. 500 m<sup>3</sup>, powierzchnia 150 m<sup>2</sup>, 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).
- 2) Wyposażenie budynku: instalacja sanitarna, instalacja elektryczna, wentylacja, klimatyzacja, sygnalizacja ppoż. i antywłamaniowa.
- 3) Odprowadzenie ścieków bytowych do szczelnego zbiornika o pojemności do 9 m<sup>3</sup>.
- 4) Ujęcie wody własne ze studni głębinowej lub zbiornik na wodę w celu zapewnienia zaopatrzenia w wodę.
- 5) Akumulatornia - baterie szczelne bezobsługowe posadowione na szczelnych wannach kwasoodpornych.
- 6) Urządzenia zewnętrzne - Rozdzielnia 110 kV:
  - Urządzenia rozdzielni w układzie H 5 zainstalowane na konstrukcjach stalowych o wysokości 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 m<sup>3</sup>,
  - Stanowiska dwóch transformatorów 110/SN 25 MVA, wykonane jako szczelna misa ekologiczna z odprowadzeniem wód opadowych przez separator do szczelnego zbiornika gruntowego.
- 7) Drogi na terenie rozdzielni utwardzone kostką betonową ok. 200 m<sup>2</sup>.
- 8) Ogrodzenie z siatki powlekanej wysokości 1,8 m.
- 9) Oświetlenie terenu i monitoring wizyjny z rejestratorem.
- 10) Uziemienie rozdzielni - kratownica uziemiająca na głębokości 0,6 m wykonana z płaskowników miedziowanych połączenia zgrzewane.
- 11) Rozdzielnia wyposażona w niezbędny sprzęt ppoż.
- 12) Ochrona odgromowa stacji, iglice stalowe ok. 20 m wysokości.
- 13) Kable SN na terenie farmy.
- 14) 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) Powiązania z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.**

Przedsięwzięcie planowane jest na otwartych terenach rolniczych, na których nie występuje zwarta zabudowa mieszkaniowa. 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. Szata roślinna pokrywająca grunty składa się z roślin uprawnych. Na gruntach wyłączonych w celu budowy stacji GPZ przeważają mało urodzajne gleby zaliczane w większości do gleb IV i V klasy bonitacji. Charakter przedsięwzięcia wskazuje na brak możliwości wystąpienia potencjalnych kolizji planowanego przedsięwzięcia z cennymi bądź chronionymi gatunkami roślin na danym obszarze.

**c) Wykorzystanie 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 dm<sup>3</sup>/dobę.

Na etapie eksploatacji inwestycji nastąpi zużycie:

- energii elektrycznej na potrzeby własne, w tym energię cieplną służącą do ogrzewania pomieszczeń,
- pobór wody z własnego ujęcia lub zbiornika na wodę na cele socjalne w ilości ok. 120 dm<sup>3</sup>/dobę.

**d) Emisje i występowanie innych uciążliwości.**

Podczas normalnej pracy stacja elektroenergetyczna nie będzie emitować 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. 9 m<sup>3</sup>, 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) Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii**



Nie dotyczy.

**II. 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:**

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują,
- b) obszary wybrzeży – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- e) 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.
- f) 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 1km<sup>2</sup>.
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

**III. 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.

Inwestor w pracach koncepcyjnych rozważył wariantowość przedsięwzięcia spośród, których wybrał najbardziej korzystny z punktu środowiskowego i ekonomicznego.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia strony, w myśl art. 10 K.p.a. zostały poinformowane o zebranych materiałach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, zgodnie z art. 49 Kpa.

Mając na uwadze rodzaj planowanej inwestycji, po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 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, odstąpiono od ustalenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.



Po wnikliwej analizie dostarczonych dokumentów, Burmistrz Stawisk stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz stanowiska organów opiniujących, postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Stawisk, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

**BURMISTRZ**

*Marek Waszkiewicz*

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. SPV 18 Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa.
2. Strony postępowanie poprzez publiczne 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.