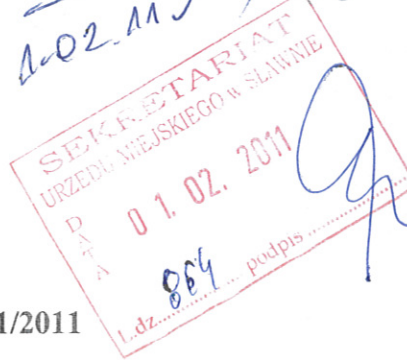


PS- N-NZ-4011/3/11



Sławno, dnia 31 styczeń 2011r

Urząd Miejski w Sławnie
ul. M. C. Skłodowskiej 9
76-100 Sławno

Wasz znak: GP 7624/1/2011

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art.10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. Nr 122 z 2006 r. poz. 851 z późn .zm.), w związku z art. 64, art. 78 ust. 1 pkt. 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.)

nie stwierdzam potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „stacji transformatorowej 110kV/SN dla farmy elektrowni wiatrowej „Smardzewo” wraz z kablami liniami energetyczno- światłowodowymi średniego i wysokiego napięcia. Inwestycja realizowana będzie na terenie działek nr: 43, 263, 411, 639, 641, 649/2, 650/2, 650/4, 650/5, 651/1, 652/2 w obrębie 003 Miasta Sławno.

Uzasadnienie:

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę:

1. kserokopii wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
2. karty informacyjnej przedsięwzięcia
3. wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek : 649/2, 641, 650/2 w obrębie 003
4. wypisu ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Sławna dla działek : 43, 263, 411, 639, 641, 649/2, 650/2, 650/5, 651/1, 651/2 w obrębie 003.
5. wypisu z ewidencji gruntów budynków.
6. mapy ewidencyjne z zaznaczonymi działkami, na których planowana jest inwestycja.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 7 przedsięwzięcie należy do kategorii obiektów mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko /Dz U z 2010r. Nr 213, poz.1397 /.

Trasa kablowa wysokiego napięcia WN, kabla średniego napięcia SN oraz GPO w Gminie Miejskiej Sławno wynosi około jednego hektara. Projektowana podziemna linia kablowa WN wraz ze światłowodem będzie zlokalizowana na głębokości ok. 1,2 m. Długość przebiegu linii kablowej WN światłowodem pomiędzy GPO o GPZ Energia wynosić będzie (w zależności od wariantu) ok. 360m lub 460m. Długość przebiegu linii średniego napięcia

SN na terenie miasta Sławno wynosi ok. 560m. Przyłącze kablowe (SN) zasilające transformator potrzeb własnych GPO prowadzone będzie z jednej z trzech przebiegających w pobliżu linii średniego napięcia. Stacja transformatorowa GPO planowana jest do realizacji w obrębie działki 43 o powierzchni 7419m². Projektowana stacja transformatorowa zajmować będzie teren o powierzchni ~60x89(tj. ok. 0.448ha). Planowane przedsięwzięcie wymaga realizacji m.in. podstawowych elementów:

- rozdzielni 110 i pola transformatorowego,
- transformatora SN/110KV o mocy 25,0 do 31,5MVA,
- rozdzielni wewnętrznej SN/nn wraz z nastawnią,
- przyłącza elektroenergetycznego GPO do pola liniowego 110 kV w istniejącym GPZ „Sławno” kablową linią WN 110kV,
- przyłącza kablowego SN do powiązania rozdzielni SN GPO linią kablową SN z zespołem elektrowni wiatrowych w gminie Sławno,
- przyłącza kablowego średniego napięcia (SN) zasilającego transformator potrzeb własnych GPO.

Planowana działalność będzie polegała na odbiorze energii elektrycznej generowanej przez napędzenie siłą wiatru turbiny o mocy 24MW usytuowane w okolicy miejscowości Smardzewo w gminie wiejskiej Sławno. Stacje transformatorowe stanowią obiekty bez stałej obsługi. Ich funkcjonowanie wiąże się jedynie z poborem wody z sieci wodociągowej, głównie do celów sanitarnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Sławnie w wyniku analizy w/w dokumentacji stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY w SŁAWNIE
Kazimierz Frankenstein
lek. med. Kazimierz Frankenstein

Otrzymują:
1 Adresat.
2. a/a