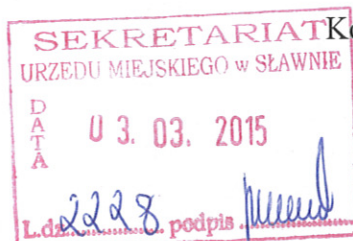




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

GP
3.03.15 ✓
P. Goralczyk
04.03.2015



Koszalin, dnia 27 lutego 2015 r.

WST-K.4240.44.2015.MC

**Burmistrz Miasta Sławno
ul. M.C. Skłodowskiej 9
76-100 Sławno**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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 (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), dalej ustawa o oś, działając na podstawie pisma Burmistrza Miasta Sławno z dnia 23.02.2015 r., znak: GP.6220.2.2015, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez pełnomocnika inwestora, tj. Przedsiębiorstwo Budownictwa Elektroenergetycznego „ENBUD” Słupsk Sp. z o.o.,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa stacji transformatorowej 110/15 kV w GPZ Sławno, o dodatkowe pole liniowe 110 kV”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ przeprowadził analizę przedłożonych przez wnioskodawcę materiałów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy o oś. O stwierdzeniu braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły następujące przesłanki:

1. Wnioskowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej stacji transformatorowej 110/15 kV Sławno, poprzez dostawienie dodatkowego pola liniowego 110 kV, na terenie działki nr 638 obręb ewidencyjny 3 m. Sławno. W projektowanym polu liniowym będą: wyłącznik, odłączniki z uziemieniem, przekładniki, konstrukcje pod głowice kablowe i ograniczniki przepięć. Ponadto przewiduje się budowę chodników i dróg wewnętrznych. Wjazd i wyjazd z terenu będzie odbywał się istniejącą drogą wewnętrzną na parking. Inwestycja będzie realizowana na potrzeby przyłączenia Farmy Wiatrowej Smardzewo o mocy 24 MW.
2. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, najbliższej położona zabudowa jednorodzinna znajduje się w odległości około 120 m od najbliższego źródła hałasu (transformatora), zaś w odległości około 60 m położone jest przedszkole. Uciążliwości akustyczne mogą wystąpić na etapie realizacji inwestycji i będą powodowane pracą

sprzętu i narzędzi budowlanych. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne, występujące w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰. Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że w związku z rozbudową nie przewiduje się znaczącego zwiększenia poziomu hałasu w środowisku, a co za tym idzie przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska. Na etapie eksploatacji rozbudowa stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Sławno o dodatkowe pole liniowe 110 kV, nie wprowadzi nowych znaczących źródeł emisji hałasu oraz pól elektroenergetycznych, gdyż nie wprowadzi nowych źródeł hałasu. Jedyne istotnymi źródłami hałasu kształtującego klimat akustyczny w otoczeniu są i pozostaną dwa istniejące transformatory mocy. Nadto, warunki akustyczne na terenach leżących w sąsiedztwie rozbudowywanej stacji, kształtowane będą w głównej mierze ruchem samochodowym na przebiegającej w sąsiedztwie drodze krajowej nr 6. Należy zatem uznać, że wnioskowana rozbudowa stacji nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w planowanym terenie zainwestowania i akustyczne standardy jakości środowiska zostaną zachowane.

3. W przedłożonej dokumentacji również przedstawiono obliczenia składowej elektrycznej i składowej magnetycznej pola elektromagnetycznego na terenie stacji GPZ Sławno. Jak wynika z przeprowadzonych analiz, oddziaływania będą znikome i nie przekroczą wartości dopuszczalnej dla miejsc dostępnych dla ludności, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposób sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883).
4. Realizacja prac budowlanych będzie związana z powstawaniem pyłów w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się oddziaływania inwestycji na stan powietrza atmosferycznego.
5. Gleba i ziemia uzyskana podczas wykonywania wykopów pod fundament, będzie w większości zagospodarowana na miejscu inwestycyjnym, np. do wyrównania i uporządkowania terenu. Natomiast powstające na etapie budowy odpady będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami, w celu ich dalszego zagospodarowania. Wody opadowe i roztopowe rozprowadzane będą powierzchniowo po terenie inwestycyjnym.
6. Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (jednolity tekst ustawy Dz.U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.). Najbliższy obszar objęty programem Natura 2000, tj. Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy” (kod PLH220038), wyznaczony w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II dyrektywy siedliskowej, położony jest około 1,4 km na wschód od obszaru inwestycyjnego. Realizacja przedsięwzięcia oraz jego eksploatacja nie wiąże się z ingerencją w ww. obszar. Teren, na którym będzie zlokalizowane pole liniowe pokryty jest trawą. Mając na względzie położenie inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się

wystąpienia negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki zwierząt i siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy”. Zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje pogorszenia integralności ww. obszaru lub jego powiązań z innymi obszarami.

7. Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju Rzeczypospolitej Polskiej. Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, uznano, że przedsięwzięcie nie będzie powodowało transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny. Ponadto, realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.
8. Uwzględniając skalę planowanego przedsięwzięcia, jego lokalizację, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.
9. Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza: obszarami górskimi i leśnymi, obszarami wybrzeża morskiego, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę oraz usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

**REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Szczecinie**

Grzegorz Kubiak

27. LUT. 2015