

dnia 27.04.2015

BURMISTRZ
MIASTA SŁAWNO.....
podpis

Sławno, dnia 03.04.2015r.

GP. 6220.2.2015

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2012 r., poz.267 z późn. zm.), art. 71 ust.1, art.75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństw w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2103 r., poz. 1235), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.02.2015 r. **Energa-Operator SA oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin reprezentowanej Przez Pana Eugeniusza Mirowskiego P. B. E. „ENBUD” Słupsk Sp. z o. o. ul. Grunwaldzka 14, 76-200 Słupsk**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji transformatorowej 110/15 kV w GPZ Sławno o dodatkowe pole liniowe 110 kV na terenie działki nr 639 w obrębie 003 Miasta Sławno.

USTALAM ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA

dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji transformatorowej 110/15 kV w GPZ Sławno o dodatkowe pole liniowe 110 kV na terenie działki nr 639 w obrębie 003 Miasta Sławno, zgodne z kartą informacyjną przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 06.02.2015 r. Energa-Operator SA oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin reprezentowanej Przez Pana Eugeniusza Mirowskiego P. B. E. „ENBUD” Słupsk Sp. z o. o. ul. Grunwaldzka 14, 76-200 Słupsk złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: polegającego na rozbudowie stacji transformatorowej 110/15 kV w GPZ Sławno o dodatkowe pole liniowe 110 kV na terenie działki nr 639 w obrębie 003 Miasta Sławno.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 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. z 2013, poz. 1235 j. t.) – uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku trwania procedury ustalono, że zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) w § 3 ust. 2 pkt. 2, tj. „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. , z wyłączeniem

przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone” w związku z § 3 ust. 1 pkt. 7, tj. „stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 6.

W myśl powyższego rozporządzenia przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Inwestor zadeklarował, że nie będzie ubiegać się o dofinansowanie przedsięwzięcia ze środków unijnych. W związku z tym w toku postępowania administracyjnego nie będą brane pod uwagę przepisy prawa unijnego – Dyrektywy Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 r.

Biorąc pod uwagę szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 wyżej cytowanej ustawy przeanalizowano:

skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem: obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów górskich i leśnych, obszarów objętych ochroną, w tym strefą ochronną ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży, obszarów, na których standardy i jakości środowiska zostały przekroczone, obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarów przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, a także usytuowania na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie roślin i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, ryzyko wystąpienia poważnej awarii, transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Wnioskowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej stacji transformatorowej 110/15 kV Sławno, poprzez dostawienie dodatkowego pola liniowego 110 kV, na terenie działki nr 639 obręb ewidencyjny 003 Miasta 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 wyłącznie na potrzeby Farmy Wiatrowej Smardzewo o mocy 24 MW.

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 godz. 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 linowe 110 kV, nie wprowadzi nowych znaczących źródeł emisji hałasu oraz pól elektroenergetycznych. Jedynymi istotnymi źródłami hałasu kształtującymi 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.

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 sposobu sprawdzania dotrzymania tych poziomów (DZ. U. Nr 192, poz. 1883).

Realizacja prac budowlanych będzie związana z powstawaniem pyłów w związku z prowadzeniem robot 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.

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 rozprowadzone będą powierzchniowo po terenie inwestycyjnym.

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.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju Rzeczypospolitej Polskiej. Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia uznano, że nie będzie ono powodowało transgranicznego oddziaływania, a jego wpływa będzie miał zasięg lokalny. Ponadto realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

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.

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.

Przedłożone materiały dotyczące planowanej inwestycji, dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidzianego oddziaływania przedsięwzięcia pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko, formy ochrony przyrody oraz oddziaływanie na zdrowie i życie ludzi. Przeprowadzona analiza uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku... jak również stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie zawarte w piśmie nr WST-K.4240.44.2014.MC z dnia 27.02.2015 r. oraz opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego nr NZNS.7040.4.5.2015 z dnia 10.03.2015 r. pozwala na zajęcie stanowiska, że nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W ocenie organu, powyższa analiza dowodzi, że stosując wobec przedsięwzięcia selekcję indywidualną, w oparciu o wymagane kryteria selekcji prawa polskiego, przedstawiony we wniosku zakres prac nie mógłby kwalifikować się do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Sławno, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Należną opłatę skarbową w kwocie
205 7 zł uiszczono
w dniu 06.02.2015
 gotówką, nr pokwitowania
 na konto UM - BS Sławno
Nr 65 9317 0002 0000 3183 2000 0010



Z up. BURMISTRZA
mgr Mieczysław Jan Grabowski
Z-ca Burmistrza

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin;
2. Pełnomocnik: Pan Eugeniusz Mirowski P.B.E. ENBUD Słupsk Sp. z o. o. ul. Grunwaldzka 14, 76-200 Słupsk;
3. Strony postępowania według akt sprawy;
4. a/a.

Załącznik:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Załącznik :

Do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia numer GP.6220.2.2015 z dnia

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja związana z wykonaniem rozbudowy stacji transformatorowej 110/15kV w GPZ Sławno zlokalizowana jest w granicach administracyjnych m. Sławno, na działce gruntu o nr ewidencyjnym: 639 obręb 003 Miasto Sławno, pow. sławieński, województwo Zachodniopomorskie.

Działka nr 639, obręb Sławno 003 stanowi własność Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ w SŁUPSKU .

Działki przyległe to: 640 (właściciel ENERGA-OPERATOR SA Gdańsk), 96/2 (droga krajowa nr 6 – właściciel Skarb Państwa, zarządca Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad), 638 (właściciel Skarb Państwa, użytkownik wieczysty ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ w SŁUPSKU), 641 (właściciel Gmina Miasto Sławno, administrator Urząd Miejski w Sławnie), obręb ewidencyjny Sławno 003, jednostka ewidencyjna: Sławno-M, pow. sławieński, województwo zachodniopomorskie.

Obecnie działka nr 639, której całkowita powierzchnia wynosi 9873 m² , jest wykorzystywana jako teren pod istniejące pole „SIANÓW” i pokryta jest trawą.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne polegać będzie na rozbudowie istniejącej stacji transformatorowej w GPZ Sławno o dodatkowe pole liniowe 110 kV na potrzeby przyłączenia Farmy Wiatrowej Smardzewo.

Rozbudowa stacji obejmować będzie wykonanie dodatkowego pola liniowego 110 kV z podejściem kablowym. Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wyznaczono miejsce przyłączenia farmy wiatrowej – szyny zbiorcze 110 kV w stacji 110/15 kV w GPZ, ponadto miejscem dostarczenia energii elektrycznej są zaciski prądowe przewodów przy izolatorach odciągowych na bramce liniowej 110 kV w stacji GPZ Sławno, na wyjściu w kierunku linii 110 kV Sławno-Smardzewo.

W ramach rozbudowy stacji przewiduje się budowę chodników i dróg wewnętrznych. Wjazd i wyjazd planuje się istniejącą drogą wewnętrzną na istniejący parking. Na terenie inwestycji nie przewiduje się dodatkowych miejsc parkingowych.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań, ze względu na swój zasięg oddziaływania.

Planowana inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko, będzie miała zasięg lokalny.