



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

GP
P. Swiec
01.01.2012
Dus



Koszalin, dnia 25 stycznia 2012 r.

WST.K.4240.15.2012.MC

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst ustawy Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 i 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.), § 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),

nawiązując do pisma Burmistrza Miasta Sławno z dnia 16 stycznia 2012 r., znak: GP.6220.2.2012, oraz po przeanalizowaniu wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym „kartą informacyjną przedsięwzięcia”,

– wyrażam opinię –

że dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie stacji transformatorowej 110 kV/SN dla farmy elektrowni wiatrowych „Smardzewo” wraz z kablowymi liniami energetyczno – światłowodowymi średniego i wysokiego napięcia*, **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Uzasadnienie

W dniu 23 stycznia 2012 r., do siedziby Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, wpłynął wniosek Burmistrza Miasta Sławno z dnia 16 stycznia 2012 r., znak: GP.6220.2.2012, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji transformatorowej 110 kV/SN dla farmy elektrowni wiatrowych „Smardzewo” wraz z kablowymi liniami energetyczno – światłowodowymi średniego i wysokiego napięcia.

Wnioskodawca przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie, załączniki wymagane na podstawie art. 64 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 z późn. zm.), tj.: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, „kartę informacyjną przedsięwzięcia” wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr: 641, 649/2, 1099/9, 1099/21 obręb ewidencyjny 003 miasta Sławno, a także informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr: 651/1, 651/2, 43, 263, 411, 639, 650/2 obręb ewidencyjny 003 miasta Sławno.

Ponadto do wystąpienia, załączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w skali 1:2000, kserokopię: wypisów z rejestru gruntów (2 szt.), pisma inwestora z dnia 03.01.2012 r., studium ukierunkowań i kierunków zagospodarowania Gminy Miasta Sławno.

W toku trwania procedury ustalono, że planowane zamierzenie inwestycyjne, kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 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), 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.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 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 z późn. zm.), dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 uciążliwość 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 jakości środowiska zostały przekroczone, obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarów przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, a także usytuowanie 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 kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie, ryzyko wystąpienia poważnej awarii, transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie:

- a) stacji transformatorowej GPO SN/110 kV (Główny Punkt Odbioru);

- b) podziemnej kablowej linii energetyczno – światłowodowej średniego napięcia SN;
- c) podziemnej kablowej linii energetyczno – światłowodowej wysokiego napięcia WN;
- d) przyłącza kablowego (SN) zasilającego transformator potrzeb własnych GPO.

Zamierzenie inwestycyjne planuje się zrealizować na obszarze działek nr: 641, 649/2, 1099/9, 1099/21, 651/1, 651/2, 43, 263, 411, 639, 650/2 obręb ewidencyjny 003 miasta Sławno.

Planowana trasa linii kablowej średniego napięcia przebiegać będzie wzdłuż drogi miejskiej usytuowanej na działce nr 411, na odcinku około 560 m od granicy z gminą wiejską Sławno do stacji elektroenergetycznej projektowanej na działce nr 43. Na działce nr 411, ułożone są płyty betonowe. Projektowane kable zostaną ułożone w wykopie wzdłuż nawierzchni z płyt betonowych, w taki sposób, aby nie naruszyć płyt. Po położeniu kabla teren zostanie doprowadzony do stanu poprzedniego.

Stacja transformatorowa GPO planowana jest do realizacji w obrębie działki nr 43, o powierzchni 7419 m². Projektowana stacja transformatorowa zajmować będzie teren o wymiarach około 60 x 80 m, tj. około 0,48 ha. Obszar ten stanowi aktualnie nieużytek, częściowo pozbawiony szaty roślinnej (teren dawnego wyrobiska), częściowo porośnięty roślinnością ruderalną z zakrzewieniami i zadrzewieniami.

W zależności od wariantu, kabel wysokiego napięcia przebiegać będzie od stacji transformatorowej (GPO) przez:

- a) teren pozostający w użytkowaniu rolniczym, wzdłuż granicy istniejącej zabudowy gospodarczej (teren magazynów) – około 110 m, dalej przez tereny rolne i nieużytki – około 140 m, przejście pod jezdnią ulicy Filtrowej oraz przez nieużytkowaną działkę z roślinnością ruderalną do terenu istniejącej stacji transformatorowej – wpięcie do bramki liniowej 110kV GPZ „Sławno”. Wraz z kablem wysokiego napięcia ułożona zostanie linia światłowodowa;
- b) istniejącą drogą z płyt betonowych – około 140 m, dalej równoległe do drogi krajowej (ul. Koszalińska), następnie równoległe do ul. Filtrowej, przejście pod jezdnią ul. Filtrowej oraz przez nieużytkowaną działkę z roślinnością ruderalną do terenu istniejącej stacji transformatorowej – wpięcie do bramki liniowej 110kV GPZ „Sławno”. Wraz z kablem wysokiego napięcia ułożona zostanie linia światłowodowa.

Przyłącze kablowe (SN) zasilające transformator potrzeb własnych GPO, prowadzone będzie z jednej z trzech przebiegających w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia (SN) (w zależności od wariantu, który uzyska akceptację Energa Operator S.A.) ze słupa, zlokalizowanego na działce nr:

- a) 43 (słup linii SN znajduje się w narożniku tej działki w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej lokalizacji GPO) – długość około 20 m. Teren ten stanowi aktualnie nieużytek, częściowo pozbawiony szaty roślinnej (teren dawnego wyrobiska), częściowo porośnięty roślinnością ruderalną z zakrzewieniami. Na obszarze działki (poza terenem lokalizacji projektowanej stacji transformatorowej), występują zadrzewienia;
- b) 263 – długość od słupa linii SN do projektowanego GPO (działka nr 43) to około 80 m. Teren działki nr 263 użytkowany jest rolniczo;
- c) 651/2 – odległość od słupa do granicy działka nr 263 to około 10m, dalej działką 263 – około 190 m do projektowanego GPO (działka nr 43). Razem długość przyłącza to około 200 m. Teren działki użytkowany jest rolniczo.

Przewiduje się również budowę 2 miejsc parkingowo – postojowych oraz zjazdu i wyjazdu, które zlokalizowane będą na działce nr 43.

Łączna powierzchnia terenu objętego projektem: podziemna 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 około 1,2 m. Długość przebiegu linii kablowej WN ze

światłowodem pomiędzy GPO i GPZ Energa wynosić będzie (w zależności od wariantu) około 360 m lub 460 m. Długość przebiegu linii średniego napięcia SN na terenie miasta Sławno wynosi około 560 m. Przyłącze kablowe (SN) zasilające transformator potrzeb własnych GPO prowadzone będzie z jednej z trzech przebiegających w pobliżu linii średniego napięcia. W zależności od wariantu, który uzyska akceptację Energa Operator S.A. długość przyłącza prowadzonego od konkretnego słupa napowietrznej linii SN wynosić będzie: dla działki nr 43 – około 20 m, dla działki nr 263 – około 80 m, dla działki nr 651/2 – około 200 m. W obrębie terenu przeznaczanego pod ułożenie kabli elektroenergetycznych, docelowo przewiduje się zachowanie dotychczasowego użytkowania terenu.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b 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.) stwierdzono, że głównym celem budowy GPO SN/110 kV oraz linii kablowej średniego i wysokiego napięcia jest odbiór energii elektrycznej z farmy wiatrowej „Smardzewo” o łącznej mocy do 24 MW (planowanej do wybudowania w obrębie Smardzewo, gmina wiejska Sławno) i wprowadzenie jej do systemu energetycznego. Energia elektryczna doprowadzana planowaną linią kablową średniego napięcia na teren podstacji GPO przekazana zostanie za pośrednictwem rozdzielni SN na transformator. Transformator stacji umożliwi zmianę napięcia z poziomu generatorów elektrowni wiatrowych (średniego napięcia), na napięcie panujące w sieci przesyłowej (w tym przypadku 110 kV), które jest odpowiednie do przesyłania energii elektrycznej na duże odległości. Następnie energia elektryczna o wysokim napięciu zostanie przesłana kablową linią energetyczną wysokiego napięcia 110 kV do położonego w pobliżu GPZ 110/15 kV Energa Operator S.A. za pośrednictwem, którego trafi do systemu energetycznego. Istniejący GPZ 110/15 kV znajduje się w Sławnie, przy ulicy Koszalińskiej. Jednakże, biorąc pod uwagę odległość i etapowość realizacji inwestycji, nie przewiduje się zajęcia zjawiska kumulowania się oddziaływań analizowanej inwestycji z innymi planowanymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ww. ustawy na podstawie przedłożonych materiałów stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wykorzystaniem niewielkich ilości wody i kruszywa. Eksploatacja przedsięwzięcia, będzie wiązała się z wykorzystaniem wody na cele sanitarne brygady remontowej lub eksploatacyjnej.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e powyżej cytowanej ustawy, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie jest związane z wykorzystywaniem lub magazynowaniem substancji niebezpiecznych wykazanych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.). W fazie eksploatacji, prawdopodobieństwo wystąpienia awarii jest znikome. Jednakże, na istniejącej stacji elektroenergetycznej istnieje możliwość awaryjnego wycieku oleju transformatorowego używanego w GPZ. Takim sytuacjom zapobiegają szczelne misy olejowe o objętości umożliwiającej przejęcie 100% oleju znajdującego się w transformatorze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a – j 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.) ustalono, że teren planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na: obszarach wodno – błotnych, obszarach górskich lub leśnych, obszarach, przylegających do jezior, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach wybrzeży, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Nie

występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów objętych formą ochrony na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.). Najbliższy obszar tak sklasyfikowany to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy” (kod PLH220038), zatwierdzony jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW), zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12.12.2008 r., przyjmującą na mocy Dyrektywy Rady 92/43/EWG, drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2008)8039), który usytuowany jest około 1,9 km na wschód od lokalizacji projektowanej inwestycji.

Opierając się na danych będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie ustalono, że na obszarze inwestycyjnym, nie zinventaryzowano żadnych:

- a) siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wymienionych w Załącznikach do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U z 2010 r. Nr 77, poz. 510);
- b) siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. L 206 z 22.7.1992, str. 7);
- c) miejsc gniazdowania, rozrodu oraz stałego bytowania gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. L 103 z 25.4.1979, str. 1);
- d) gatunków roślin i zwierząt wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. L 206 z 22.7.1992, str. 7).

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, w sąsiedztwie obszaru przekształconego antropogenicznie, charakter inwestycji i zasięg jej ewentualnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze otaczającego terenu, oraz mając na uwadze fakt, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny (ograniczy się bezpośrednio do miejsca realizacji) i chwilowy, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na obszary podlegające ochronie, a w szczególności na gatunki i siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono ww. obszar Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza jego integralności i spójności, a także nie naruszy jego powiązań z innymi wyznaczonymi lub projektowanymi obszarami w ramach Europejskiej Sieci Natura 2000.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. h oraz pkt 3 lit. a 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.) na podstawie przedłożonych materiałów stwierdzono, że na terenie planowanej podstacji GPO głównym źródłem hałasu będzie praca transformatora. W otoczeniu obszaru inwestycyjnego występują jedynie tereny rolnicze i przemysłowe. W fazie eksploatacji obiekt nie będzie oddziaływał na ludność z uwagi na planowane przez inwestora ograniczenia w dostępie osób postronnych do miejsc prowadzenia prac budowlanych. Wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia zostaną wykonane w porze dziennej (nie przewiduje się wykonywać prac w godzinach 22⁰⁰ – 6⁰⁰).

Poziom emisja hałasu oraz zakłóceń radioelektrycznych nie przekroczy wartości dopuszczalnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia

30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883), a także w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826).

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że nie wystąpi negatywne znaczące oddziaływanie na ludność zamieszkującą okoliczne tereny.

Odnosząc się do zapisu art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b wyżej nadmienionej ustawy stwierdzono, że planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. Zarówno w trakcie budowy, jak i późniejszej eksploatacji, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny. Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek inwestycyjnych. Uwzględniając charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c wyżej cytowanej ustawy stwierdzono, że wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej są znikome.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e oraz pkt 3 lit. d oraz e ww. ustawy stwierdzono, że na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wystąpienie emisji substancji do powietrza, które mogą wystąpić jedynie na etapie prac budowlanych. Będą związane z powstaniem 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. Jednakże z uwagi na fakt, iż przewiduje się wykonywanie prac w porze dziennej, a emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza atmosferycznego.

Faza budowy wiązać się będzie z powstawaniem odpadów. Odpady będą segregowane oraz składowane w przystosowanych do tego pojemnikach, a następnie zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Ilości ścieków sanitarnych powstających na terenie projektowanej podstacji GPO będą niewielkie, porównywalne z ilościami zużywanej tu wody dla celów sanitarnych (w zakresie kilkudziesięciu litrów na tydzień). Ścieki odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego lub zastosowane zostaną toalety przenośne typu TOI – TOI.

Na obiekcie zostaną wybudowane szeregowe, indywidualne stanowiska transformatorów (misy olejowe), baterii kondensatorów, baterii akumulatorów i agregatu prądotwórczego, które będą połączone szczelną instalacją odprowadzającą z separatorem olejowym wód opadowych z tych stanowisk. Wody te mogą być okresowo, śladowo zanieczyszczone olejami. Separatory będą okresowo czyszczone przez wyspecjalizowane, certyfikowane firmy a zebrane zanieczyszczenia utylizowane.

Teren stacji transformatorowej objęty będzie strefą wyłączoną z użytkowania (teren ogrodzony).

Z przedłożonych materiałów wynika, że przedstawione i przewidziane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne zapewnią, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami obszaru inwestycyjnego.

Przedłożone materiały, dotyczące planowanej inwestycji oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły ocenić kompleksowo jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. Przeprowadzona analiza, uwzględniająca łącznie uwarunkowania, 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), pozwala na zajęcie stanowiska, że nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym – orzeczono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie stronie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego, postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Szczecinie
NACZELNIK
Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Grzegorz Kubiak
mgr inż. Grzegorz Kubiak

Otrzymują:

- ✓ 1. Burmistrz Miasta Sławno, 76-100 Sławno, ul. M. Curie – Skłodowskiej 9
2. Gamesa Energia Polska Sp. z o.o., 00-526 Warszawa, ul. Krucza 16/22