



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE

WST I.4240.78.2013.WD

Biała Podlaska, 12 grudnia 2013 r.

URZĄD MIEJSKI
w Parczewie

2013 -12- 13

WPLYNEŁO DNIA

L. dz. 06.9052.13.12.2013

Podpis

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) w zw. z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 art. 66 i art. 68 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 (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), nawiązując do pisma Burmistrza Miasta Parczew, z dnia 18 listopada 2013 r. znak: NPO.6220.28.2011r., po przeanalizowaniu ponownego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez WINDPROJEKT Sp. z o.o., ul. Piękna 24/26A/1, 00-549 Warszawa,

I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie dwóch elektrowni wiatrowych wraz z drogami wewnętrznymi, placami manewrowymi oraz infrastrukturą towarzyszącą (liniami elektroenergetycznymi SN, kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dwiema stacjami kontenerowymi, pomiarowymi i niezbędnymi urządzeniami elektroenergetycznymi) na działkach nr 214/1 (EW1), 246 (oddziaływanie retora) i nr 964 (zjazd z drogi); nr 326 (EW2) oraz nr 325, nr 327 (oddziaływanie retora) i nr 965 (zjazd z drogi); przebudowie drogi wraz z towarzyszącymi elementami infrastruktury drogowej zlokalizowanej na działkach nr 185, 305, 964, 965 położonych w obrębie miejscowości Koczergi, gmina Parczew, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

II. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z art. 66 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 (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.)

III. Ponieważ przedsięwzięcie to było już podane ocenie oddziaływania na środowisko i ponowny wniosek wynika ze zmiany lokalizacji EW1, w wyniku której w zasięg oddziaływania retora wejdzie działka nr 246 to ponowny raport powinien zostać uzupełniony o analizę we wszystkich aspektach skutków takiej zmiany, w szczególności:

- w zakresie oddziaływania na środowisko przyrodnicze:

1. Ocenę wpływu oddziaływania przedsięwzięcia w oparciu o co najmniej roczny monitoring ornitologiczny i chiropterologiczny obejmujący teren przewidziany pod inwestycję.
2. Wyniki przeprowadzonych monitoringów wraz z ich analizą i oceną.
3. Określone szczegółowo na mapie miejsce realizacji inwestycji w odniesieniu do obszarów Natura 2000 i innych obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16

kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.) oraz innych cennych siedlisk przyrodniczych, które znajdują się w strefie oddziaływania inwestycji wraz z opisem tych terenów chronionych.

4. Opis, analizę i ocenę oddziaływania w zakresie emisji hałasu, infradźwięków, efektu stroboskopowego i promieniowania elektromagnetycznego na faunę w pobliskich ekosystemach leśnych i rolnych oraz propozycje środków łagodzących i działań ograniczających negatywne oddziaływania w powyższym zakresie.
5. Opis, analizę i ocenę oddziaływań wynikających z kolizji zwierząt z budowlami, ograniczenia przestrzennego żerowisk, a także zakłócenia tras migracyjnych ptaków drapieżnych i nietoperzy oraz propozycje środków łagodzących i działań ograniczających negatywne oddziaływania w tym zakresie.
6. Opis, analizę i ocenę oddziaływań skumulowanych projektowanych elektrowni na: korytarz pomiędzy dwoma obszarami specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Dolina Tyśmienicy PLB060004 i Lasy Parczewskie PLB060006 a kompleksem leśnym Zarudzie i doliną rzeki Piwonii oraz propozycje środków łagodzących i działań ograniczających negatywne oddziaływania w tym zakresie.
7. Określenie wpływu planowanej inwestycji na otaczający krajobraz, w tym należy opisać, przeanalizować i ocenić wpływ przedsięwzięcia na krajobraz w miejscowościach Glinny Stok, Koczergi i Królewski Dwór a także podać propozycje środków łagodzących i działań ograniczających negatywne oddziaływania w tym zakresie. Wskazane jest przedstawienie wizualizacji projektowanych elektrowni wiatrowych wkomponowanych w panoramy krajobrazowe z dostępnych punktów i ciągów widokowych (np. w formie fotografii z naniesionymi elektrowniami wiatrowymi).
8. W raporcie należy uzasadnić wybór zastosowanej metody oceny wpływu elektrowni na ptaki i nietoperze. Ocena powinna obejmować skutki wynikające z kolizji, z ograniczenia lub wykluczenia funkcji migracyjnych i żerowisk lub miejsc bytowania i rozrodu.
9. W opisie zastosowanej metodyki prognozowania skutków oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy zdefiniować przyjętą skalę oddziaływań negatywnych. Wskazane jest zestawienie wyników cząstkowych prognoz oddziaływania na poszczególne elementy środowiska w macierzy z uwzględnieniem charakteru i czasu oddziaływań (bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe, długoterminowe, stałe, chwilowe).
10. Propozycję monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze na etapie eksploatacji (monitoring porealizacyjny).
11. Umiejscowienie planowanej inwestycji względem zabudowy chronionej akustycznie wraz z podaniem dokładnych odległości względem poszczególnych obszarów, dla których ustanowiono dopuszczalne normy poziomu hałasu. Przedstawić aspekt w formie opisowej i graficznej.
12. Określenie oddziaływania projektowanej farmy wiatrowej oraz infrastruktury towarzyszącej w zakresie emisji pól elektromagnetycznych.
13. Pełną specyfikację techniczną planowanych elektrowni wiatrowych.
14. Określenie przewidywanych do zastosowania rozwiązań chroniących środowisko w celu minimalizacji negatywnego wpływu etapu realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanej inwestycji na stan klimatu akustycznego zabudowy mieszkalnej, znajdującej się w zasięgu oddziaływania.
15. Dokładny opis metod prognozowania poziomu hałasu: opis metody wraz z odniesieniem jej do metod referencyjnych zalecanych przez Ministerstwo Środowiska, wydruk danych wejściowych, podanie zastosowanych wskaźników poziomu hałasu, prezentacja opisowa wyników oraz przedstawienie graficzne propagacji poziomu

- hałasu wraz z umiejscowieniem zabudowy chronionej akustycznie i podziałem izofon na porę nocną i dzienną.
16. Określenie prawdopodobieństwa zaistnienia poważnej awarii poprzez dokładne podanie prawdopodobnych zdarzeń mogących mieć miejsce oraz ich wpływ na ochronę zdrowia i życia ludzkiego.
 17. Propozycję monitoringu porealizacyjnego oddziaływania siłowni wiatrowych na stan klimatu akustycznego terenów chronionych przed ponadnormatywnym hałasem.
 18. Wskazanie dokładnej lokalizacji posadowienia turbin wiatrowych (np. numery ewidencyjne działek z umiejscowieniem w obrębie działki).
 19. Przedstawienie i omówienie wariantów przedsięwzięcia.
 20. Odniesienie się do etapu likwidacji przedsięwzięcia.
 21. Opis oddziaływań skumulowanych planowanej inwestycji z innymi (istniejącymi i planowanymi) elektrowniami wiatrowymi, znajdującymi się w pobliżu przedmiotowej inwestycji oraz propozycje metod przeciwdziałania oddziaływaniom skumulowanym.

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta Parczew, pismem z dnia 18 listopada 2013 r., znak: NPO.6220.28.2011 wystąpił z prośbą o ponowną opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji dwóch elektrowni wiatrowych wraz z drogami wewnętrznymi, placami manewrowymi oraz infrastrukturą towarzyszącą (liniami elektroenergetycznymi SN, kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dwiema stacjami kontenerowymi, pomiarowymi i niezbędnymi urządzeniami elektroenergetycznymi) na działkach nr 214/1 (EW1) 246 (oddziaływanie retora) i nr 964 (zjazd z drogi); nr 326 (EW2) oraz nr 325, nr 327 (oddziaływanie retora) i nr 9659 (zjazd z drogi) oraz przebudowie drogi wraz z towarzyszącymi elementami infrastruktury drogowej zlokalizowanej na działkach nr 185, 305, 964, 965 położonych w obrębie miejscowości Koczergi, gmina Parczew.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 i 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213 poz. 1397 ze zm.), omawiane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Wraz z pismem Burmistrza Miasta Parczew do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie przesłano ponowny wniosek: o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożony przez WINDPROJEKT Sp. z o.o., ul Piękna 24/26a/1, 00-549 Warszawa, złożony w dniu 17 października 2013 r. wraz kartą informacyjną przedsięwzięcia stanowiący modyfikację wniosku z dnia 13 grudnia 2011 roku, polegającą na przesunięciu lokalizacji EW 1 o około 40 m w kierunku północno-wschodnim, którego wynikiem było objęcie oddziaływaniem retora działki nr 246 wraz z załącznikami mapowymi.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie 2 turbin wiatrowych wraz z drogami dojazdowymi, placami manewrowymi i infrastrukturą energetyczną (liniami elektroenergetycznymi SN, kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dwiema stacjami kontenerowymi, pomiarowymi i niezbędnymi urządzeniami elektroenergetycznymi) na działkach nr 214/1 (EW1), nr 246 (oddziaływanie retora) i nr 964 (zjazd z drogi; nr 326 (EW2) oraz nr 1325, nr 327 (oddziaływanie retora) i nr 965 położonych w obrębie miejscowości Koczergi, gmina Parczew. W trakcie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca złożył wniosek w dniu 6 września 2012 r. o zmianę lokalizacji EW 1 i fakt ten podlegał ocenie jaką przeprowadził Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie i w dniu 22

października 2012 r. uzgodnił warunki realizacji ww. przedsięwzięcia pismem nr WOŚ.4242.19.2011.MG.

Ponieważ w wyniku tej zmiany wystąpiły oddziaływania retora na sąsiednią działkę i zmiana ta została uwzględniona w końcowej decyzji uznać można że wszelkie zapisy zawarte w raporcie i w jego uzupełnieniu nie będą powodować znaczących negatywnych skutków dla środowiska o ile nowym postępowaniu pozostaną nie zmienione inne parametry istotne dla analizy oddziaływań środowiskowych podane w nowej karcie informacyjnej lub zmiany te będą prowadziły do zmniejszenia negatywnych skutków dla środowiska. W takiej sytuacji również przyjąć należy, że większość analiz przeprowadzonych w pierwszym raporcie i poprawionym w drugim uzupełnionym będzie aktualna.

Z uwagi jednak na konieczność utrzymania czytelności argumentów, równe prawego uczestnictwa stron postępowania od początku postępowania i możliwości aktualizacji i poprawek, na tym etapie również przez inwestora przygotowanie raportu jednolitego raportu będzie wskazane.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że projektuje się posadowienie turbin wiatrowych o mocy 2 MW każda i wysokości ok. 170 m średnica wirnika – ok. 100 m). Projektowane wieże usytuowane będą względem siebie w odległości ok. 1,13 km. Linie energetyczne 15 kV prowadzone będą pod ziemią wzdłuż dróg dojazdowych, częściowo po gruntach, a następnie zostaną wpięte do sieci energetycznej w Głównym Punkcie Zasilania Parczew. Długość całkowita linii kablowych wyniesie 2200 m. W ramach inwestycji utworzone zostaną dwa place manewrowe. Dojazd do każdej z elektrowni zapewniony będzie poprzez utworzenie dróg gruntowych prowadzących z istniejących dróg.

Do wież zostaną doprowadzone utwardzone trwałe drogi wewnętrzne, o parametrach: klasa drogi L, szerokość jezdni 4,50 m, prędkość projektowa 40 km/h, pochylenie poprzeczne jezdni 2%, pochylenie poprzeczne pobocza 7%. Łącznie powierzchnia objęta zagospodarowaniem wyniesie 1420m² na działce o numerze ewidencyjnym 214/1 i około 2157m² na działce o numerze ewidencyjnym 326. Pozostałe drogi dojazdowe zostaną poprowadzone po istniejących drogach gminnych.

Na placach manewrowych, drogach wewnętrznych i drogach gminnych - gruntowych oraz na zajazdach łagodzących promienie skrętu zostanie zastosowana technologia wykonania nawierzchni utwardzonej o grubości 70cm, wykonana z warstwy odcinającej (piasek, pospółka) grubości 30 cm, podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm o grubości 30 cm i górnej warstwy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 10cm. Warstwa górna zostanie zaklinowana kruszywem o średnicy 0,075 do 4mm.

Otoczenie terenu inwestycji obejmuje obszar użytkowany rolniczo, natomiast budowa jednej z wież (EW2) jest planowana na działce, na której prowadzono wydobywanie kruszyw pospolitych. Działka powinna być poddana rekultywacji na części planowanej zabudowy. W raporcie należy podać sposób rekultywacji i rozwiązania dotyczące bezpiecznego posadowienia fundamentów wieży.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa i oddalona jest o ponad 660 m od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia.

Elektrownie wiatrowe stanowią niskoemisyjną technologię wytwarzania energii elektrycznej, jednakże ich realizacja może negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na awifaunę i chiropterofaunę.

Wieże planowanych do realizacji elektrowni wiatrowych usytuowane będą w odległości ok. 4,3 km od obszaru Natura 2000 Dolina Tyśmienicy PLB060004, ok. 4,8 km od obszaru Lasy Parczewskie PLB060006, ok. 8,6 km od obszaru Czarny Las PLH 060002.

Najbliższy kompleks leśny znajduje się w odległości 600 m od północnej- zachodniej granicy działek, na których planowana jest budowa obu elektrowni natomiast w odległości 1000m w kierunku północnym zlokalizowany jest kolejny większy kompleks lasów. Na południe od lokalizacji inwestycji płynie rzeka Piwonia, której dolina pełni istotną funkcję ekologiczną pomiędzy ww. obszarami sieci Natura 2000. Kompleksy leśne i doliny rzek

stanowią dogodne trasy migracyjne zwierząt, wykorzystywane sezonowo jako trasa migracyjna szczególnie dla ptaków.

Na podstawie załączonych dokumentów nie można wykluczyć występowania w otoczeniu inwestycji gatunków ptaków i nietoperzy w związku z czym istnieje możliwość kolizji z ruchomymi elementami konstrukcji elektrowni wiatrowej. Dlatego konieczne jest przeprowadzenie odpowiednio długiego (co najmniej rocznego) monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego. Wyniki monitoringu powinny zostać przeanalizowane, ocenione i zamieszczone w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zaleca się wykonanie monitoringów przyrodniczych zgodnie z metodyką zawartą w opracowaniach: „Wytyczne w zakresie oceny elektrowni wiatrowych na ptaki” oraz „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze (wersja II, grudzień 2009)”. W raporcie należy również przedstawić opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w szczególności obszarów Natura 2000. Raport powinien ocenić wpływ na obszary chronione w tym na obszary Natura 2000. W opracowanej dokumentacji należy scharakteryzować tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz, zróżnicowanie ekosystemów, a także funkcję korytarzy ekologicznych. Należy również przedstawić propozycję środków łagodzących oraz działań ograniczających negatywne oddziaływania inwestycji.

Dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie dają podstaw merytorycznych do wykluczenia potencjalnego negatywnego, w tym negatywnego znaczącego oddziaływania na środowisko, funkcje ekologiczne oraz zasoby przyrody i krajobrazu. Istnieje konieczność pogłębienia informacji środowiskowej o terenie przedsięwzięcia i jego otoczeniu i ocena oddziaływania na elementy środowiska oraz funkcje ekologiczne, z uwzględnieniem gatunków szczególnie kolizyjnych i ich areałów bytowych.

W raporcie należy omówić zastosowane metodyki analizy i oceny wyników monitoringu i uzasadnić wybór zastosowanej metody, uznanej za najbardziej obiektywną i wiarygodną. Metoda oceny powinna uwzględniać łącznie skutki kolizji z budowlami, wykluczenia lub ograniczenia siedlisk oraz wpływ na trasy migracyjne. Wyniki monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego powinny stanowić załącznik do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Oprócz danych z monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego raport powinien uwzględniać dane z literatury naukowej, dane nadleśnictw z inwentaryzacji przyrodniczej oraz dane organizacji pozarządowych.

Jak wynika z karty informacyjnej montowane urządzenia sterownicze - system kontroli i nadzoru SCADA - umożliwi kontrolę pracy każdej turbiny niezależnie ale równocześnie sterowanie pracą 10 turbin wiatrowych. Dalsza rozbudowa polegająca na dostawieniu nowych wież będzie wymagała odrębnej oceny z uwzględnieniem sumujących się negatywnych oddziaływań.

W sąsiedztwie sezonowych tras migracyjnych ptaków, poza przedmiotową inwestycją, wg wiedzy Organu planowane są do realizacji farmy wiatrowe: w okolicach miejscowości Horodyszczce składająca się z 15 turbin. Na wschód od Parczewa planowana jest lokalizacja następnych dwóch elektrowni. W pobliżu miejscowości Koczergi powstanie duża biogazownia oparta na wykorzystaniu kiszonki z kukurydzy i gnojowicy dostarczanej transportem samochodowym. Konieczna jest ocena skumulowanego wpływu na utrzymanie stwierdzonych funkcji ekologicznych oraz na utrzymanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Budowa obu elektrowni spowoduje również uszczuplenie bazy zerowiskowej, co może powodować wycofywanie się gatunków, wpływać na sukces lęgowy i ograniczenie liczebności populacji licznych gatunków ptaków południowej Lubelszczyzny.

W związku z powyższym w raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy dokonać analizy możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych projektowanej elektrowni wiatrowej z innymi planowanymi i istniejącymi elektrowniami wiatrowymi w zakresie oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz inne komponenty środowiska.

Konieczność sporządzenia raportu oceny oddziaływania na środowisko podyktowana jest także z uwagi na proponowane usytuowanie siłowni wiatrowych względem terenów chronionych akustycznie, skalę inwestycji oraz parametry techniczne planowanych do posadowienia elektrowni. Wskazane jest szczegółowe przeanalizowanie wpływu oddziaływania przedsięwzięcia na tereny, dla których określono dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. nr 120 poz. 826).

W przypadku stwierdzenia negatywnego wpływu na lokalny klimat akustyczny, konieczne jest przedstawienie propozycji rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych mających na celu ograniczenie i minimalizowanie tego wpływu. Przy stwierdzeniu braku negatywnego oddziaływania etapu eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia na tereny chronione akustycznie należy szczegółowo uzasadnić ten fakt.

Niezbędne jest również przedstawienie propozycji monitoringu porealizacyjnego pod kątem oddziaływania siłowni wiatrowych na klimat akustyczny terenów chronionych, wykonany zgodnie z metodyką referencyjną zaleconą przez Ministra Środowiska.

Z uwagi na ograniczoną długość życia elektrowni wiatrowej, szacowaną przeważnie na 20-30 lat, w analizie oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko należy odnieść się do etapu likwidacji inwestycji.

Ponadto, niezbędne jest przedstawienie i analiza wariantów omawianego przedsięwzięcia (lokalizacyjne/technologiczne), w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, z uzasadnieniem ich wyboru. Niepodejmowanie przedsięwzięcia nie jest uznawane jako wariant inwestycji. Punktem odniesienia do prognozowania zmian ilościowych i jakościowych elementów środowiska powinien być stan początkowy.

Realizacja omawianej inwestycji spowoduje znaczące zmiany w krajobrazie i będzie miała wpływ na odczucia estetyczne okolicznych mieszkańców. Wskazane jest zatem przedstawienie wizualizacji projektowanej elektrowni wiatrowej wkomponowanej w panoramy krajobrazowe z dostępnych punktów i ciągów widokowych np. w formie fotografii z naniesionymi elektrowniami wiatrowymi.

Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko umożliwi wypowiedzenie się lokalnej społeczności na temat mającej powstać w ich sąsiedztwie elektrowni wiatrowej.

Przyjęta metodyka oceny oddziaływań na poszczególne elementy środowiska oraz skala oddziaływań, w szczególności negatywnych, wymaga zdefiniowania na gruncie obowiązujących przepisów prawa. Z art. 66 ust.1 pkt 6 wynika, że skala oddziaływań negatywnych powinna być co najmniej 2-stopniowa: negatywne i negatywne znaczące.

Ze względu na zasięg oddziaływania inwestycji oraz jej usytuowanie w znacznej odległości od granicy państwa nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 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 (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), stwierdzono, że omawiane przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na środowisko.

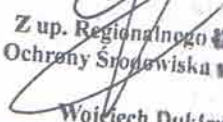
Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Parczew
Warszawska 24
21-200 Parczew
(z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
2. WINDPROJEKT sp. z o.o. S.K.A
al. Piękna 24/26A/1
00-549 Warszawa
3. a/a


Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
Wojciech Duklewski
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I