



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

Gdańsk, dn. 13.07.2012r.

2012 -07- 18
4637
Kudzikiewicz

RDOŚ-Gd-WOO.4240.340.2012.ASP.3.

zpu

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.), na wniosek Wójta Gminy Dębica Kaszubska znak OS.6220.6.2012 z dnia 31.05.2012r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonym przez DK FARMA WIATROWA Sp. z o.o., ul. Chmielna 101/102, 80-748 Gdańsk

postanawiam

1. wyrazić opinię o **konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia pn.:
„Farma wiatrowa Dobieszewo z przyłączem kablowym SN i abonencką stacją elektroenergetyczną SN/110kV w sąsiedztwie GPZ Dębica Kaszubska”;
2. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (raport ooś) zgodny z art. 66 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. z 2008, Nr 199, poz. 1227 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem:
 - charakterystyki przyrodniczej terenu przedsięwzięcia z uwzględnieniem typów siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną na mocy przepisów ustawy o ochronie przyrody z dn. 16.IV.2004 r;
 - monitoringu przedrealizacyjnego w celu uzyskania ilościowej informacji o użytkowaniu przez ptaki terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio przyległych, we wszystkich okresach ich rocznego cyklu życiowego (okres lęgowy, dyspersji polęgowej, przelotu jesiennego, zimowania i przelotu wiosennego). Monitoring winien zawierać:
 - skład gatunkowy i liczebność awifauny w cyklu rocznym;
 - liczebność wszystkich gatunków wskazanych w załączniku I oraz II Dyrektywy Ptasiej (2009/147/WE) oraz gatunków ptaków objętych w Polsce ochroną gatunkową;
 - zagęszczenia wszystkich gatunków ptaków w głównych okresach roku;
 - natężenia i sposobu wykorzystania przestrzeni powietrznej przez wszystkie gatunki ptaków - zwłaszcza ptaków o dużych rozmiarach ciała, ptaków

drapieżnych, migrantów dalekodystansowych oraz ptaków tworzących koncentracje żerowiskowe i noclegowiskowe (pułap przelotów, czas i sposób użytkowania terenu – np. czy jest to noclegowisko, żerowisko, teren lęgowy).

- monitoringu przedrealizacyjnego nietoperzy obejmującego: - rejestracje głosów nietoperzy, - analizę nagrań i wyznaczenie indeksów aktywności nietoperzy, - kontrole potencjalnych kryjówek kolonii rozrodczych nietoperzy, - kontrole obiektów mogących stanowić zimowiska nietoperzy;
- wpływu elektrowni wiatrowej na śmiertelność ptaków oraz nietoperzy w wyniku zderzeń przy uwzględnieniu proponowanego typu siłowni wiatrowych (tj. wysokości wieży, średnicy wirnika, oświetlenia, osiągniętej prędkości liniowej wierzchołków śmigieł, liczby turbin itp.);
- oceny wpływu zespołu elektrowni na spójność sieci Natura 2000 oraz na wymuszenie zmian tras wędrówek i przelotów ptaków oraz wymuszenie zmiany sposobu wykorzystywania przestrzeni przez nietoperze;
- określenie bezpośredniego zniszczenia lub uszczuplenia siedlisk gatunków chronionych w związku z realizacją inwestycji, (z uwzględnieniem miejsc skupiających znaczne liczebności ptaków żerujących, koczujących lub odpoczywających w trakcie wiosennych i jesiennych migracji oraz w okresie zimowania);
- określenia skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia łącznie z innymi istniejącymi lub planowanymi elektrowniami wiatrowymi;
- propozycji rozwiązań minimalizujących ewentualne oddziaływania na środowisko;
- oceny wpływu inwestycji po zastosowaniu wszystkich możliwych środków łagodzących negatywne oddziaływanie;
- oceny ryzyka utraty korzystnego stanu ochrony przez lokalną populację któregoś z gatunków, dla ochrony, których powołano obszar „Dolina Słupi” PLB220002, a także gatunków objętych ochroną gatunkową w Polsce;
- oceny oddziaływania przedsięwzięcia na ekosystemy i awifaunę Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”;
- propozycji monitoringu porealizacyjnego obejmującego śmiertelność, a także zmiany w natężeniu i sposobie wykorzystania przestrzeni powietrznej przez ptaki i nietoperze na skutek kolizji z siłownią na etapie eksploatacji obiektu;
- wpływu elektrowni wiatrowych wraz z elementami towarzyszącymi na ekosystem rzeki Skotawy;
- określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów.

UZASADNIENIE

Dnia 05.06.2012r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Dębica Kaszubska znak OS.6220.6.2012 z dnia 31.05.2012r., w celu uzyskania opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw. Wniosek uzupełniono, na żądanie tego organu, w dniu 25.06.2012r. i 02.07.2012r.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy. Rodzaje tych

przedsięwzięć określone są w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397). Opinia ta uzyskiwana jest w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której wydanie następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wskazanych w art. 72 ust. 1 i ust. 1 lit.a ww. ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

1. Przedsięwzięcie polega na budowie farmy wiatrowej Dobieszewo z przyłączem kablowym SN i abonencką stacją elektroenergetyczną SN/110 kV planowana w sąsiedztwie GPZ Dębница Kaszubska. Maksymalna, całkowita wysokość pojedynczej turbiny wiatrowej w stanie wzniesionego śmigła wyniesie 220 m ponad poziom terenu.
2. Planowana inwestycja zlokalizowana jest częściowo w granicach obszaru Natura 2000 „Dolina Słupi” PLB220002, a także częściowo w granicach potencjalnego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Rzeki Słupi”. Inne najbliższe położone obszary Natura 2000 zlokalizowane są:
 - ok. 9,4 km na północny wschód „Dolina Łupawy” PLH220036,
 - ok. 21,1 km na zachód „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH220038,
 - ok. 17,9 km na południowy zachód „Torfowisko Trzebielino” PLH220085.

Zamierzone przedsięwzięcie będzie częściowo zlokalizowane na obszarze Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”. Pozostałe najbliższe położone obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2009r., Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.) to:

- ok. 6,4 km na wschód użytek ekologiczny nr 203,
 - ok. 8,2 km na wschód użytek ekologiczny nr 260,
 - ok. 3,8 km na południe rezerwat przyrody „Źródłiskowe Torfowisko”.
3. Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się zgodnie z § 3 ust 1 pkt 6 lit.a i lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz.1397), jako: *instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 5:*
 - a) *lokalizowane na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.),*
 - b) *o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m.*
 4. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz informacje zwarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wzięł pod uwagę:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – przedmiotowa farma wiatrowa Dobieszewo obejmuje następujące elementy:

- maksymalnie 6 elektrowni wiatrowych o łącznej mocy do 30 MW, posadowionych na żelbetowych fundamentach i wyposażonych w platformy montażowe o utwardzonej nawierzchni,
- drogi dojazdowe łączące elektrownie wiatrowe z drogami publicznymi,
- kablowa (podziemna) sieć elektroenergetyczna SN, łącząca elektrownie wiatrowe ze stacją elektroenergetyczną SN/110 kV koło GPZ Dębica Kaszubska,
- stacja elektroenergetyczna SN/110kV połączona zostanie z istniejącą stacją GPZ „Dębica Kaszubska” poprzez przedłużenie mostu szynowego, znajdującego się w stacji;
- kablowa (podziemna) sieć telekomunikacyjna łącząca elektrownie z ośrodkiem automatycznego sterowania ich pracą.

Elektrownie wiatrowe będą spełniać następujące parametry:

- maksymalna moc pojedynczej elektrowni – 5 MW,
- maksymalna wysokość wież – 140 m ponad poziom terenu,
- maksymalna, całkowita wysokość turbiny w stanie wzniesionego śmigła - 220 m ponad poziom terenu,
- minimalna odległość od gruntu do końcówki łopat wirnika w najniższym położeniu – 50 m.

Lp.	Projektowane użytkowanie terenu	Powierzchnia do [ha]	Uwagi
1.	6 elektrowni wiatrowych – fundamenty żelbetowe wież elektrowni oraz zabudowa towarzysząca	3	Powierzchnia przewidywana pod lokalizację pojedynczej elektrowni wiatrowej wraz z placem montażowym wyniesie ok. 0,5 ha
2.	Nowo projektowane i przewidziane do przebudowy drogi (długość ok. 8,5 km)	4,25	Szerokość nawierzchni utwardzonych ok. 5 m
3.	Stacja elektroenergetyczna SN/110kV	0,3 ha	Powierzchnia terenu wygradzonego
	Razem	7,55	

- usytuowanie przedsięwzięcia – „Farma Wiatrowa Dobieszewo z przyłączem kablowym SN i stacją elektroenergetyczną SN/110kV w sąsiedztwie GPZ Dębica Kaszubska” obejmuje następujące działki:

Gmina	Obręby geodezyjne	Numery działek	Uwagi
Farma wiatrowa			
Dębica Kaszubska	Dobieszewo	2, 3, 16, 17, 18, 40/1, 41/1, 46/2, 47, 65, 91/2, 149, 169/4, 172, 173/1, 174/1, 174/2, 175/1, 175/2, 176, 177, 209/1, 209/2, 214/1, 215/1, 215/2, 216, 218, 219, 229, 228, 224, 221/2, 221/1, 226, 230/3, 232, 169/3, 249/1, 230/1, 233, 234/1, 237, 241/1, 242/1, 244/1, 249/2, 252, 253, 258, 274, 275	<ul style="list-style-type: none"> – 6 elektrowni wiatrowych; – drogi dojazdowe; – kable SN z infrastrukturą towarzyszącą (automatyki i sterowania); – oddziaływanie

	Starnice	154, 155	– oddziaływanie
Linia kablowa			
Dębica Kaszubska	Dobieszewo	17	– trasa przebiegu kabla SN i światłowodowego
	Dębica Kaszubska Leśnictwo	33, 34, 36, 40, 42, 43, 156, 222, 223, 224/1, 224/2, 225, 234/1, 235/1, 236/1, 237, 238, 239, 240/1, 240/2, 241/1, 242, 267, 266/2	– trasa przebiegu kabla SN i światłowodowego
	Dębica Kaszubska	178/1, 226, 227/1, 228, 229/1, 243/1, 244/1, 245/1, 246/1, 247/1, 248/1, 249/1, 250/1, 251/1, 252/2, 270/1, 272/1, 273/1, 614/3, 627/8, 628/1, 629/2, 631, 632/3, 652, 664, 686, 697/11, 697/12, 802/2, 842, 945, 1181, 1184, 650/1, 841, 653, 654/2, 654/1, 655/1, 632/2, 632/4, 630, 629/1, 614/2, 274/1, 628/2, 623, 625/9, 633, 632/1, 634, 635, 602, 641, 650/2, 649/1, 655/2, 627/9, 636, 627/4, 879, 877, 880/2, 876, 269/1, 268/1	– trasa przebiegu kabla SN i światłowodowego
Abonencka stacja elektroenergetyczna SN/110 kV			
Dębica Kaszubska	Dębica Kaszubska	628/3	– teren lokalizacji stacji elektroenergetycznej SN/110 kV

Z załączonych dokumentów wynika, że 6 elektrowni wiatrowych, drogi dojazdowe, kable SN z infrastrukturą towarzyszącą (automatyki i sterowania), zlokalizowane będą ok 1,6 km na południowy wschód od Obszaru Specjalnej Ochrony „Dolina Słupi” PLB220002, oraz ok. 0,5 km na południowy wschód od potencjalnego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Dolina rzeki Słupi”. Natomiast zewnętrzna infrastruktura przyłączeniowa inwestycji do stacji elektroenergetycznej SN/110kV planowanej w bezpośrednim sąsiedztwie GPZ „Dębica Kaszubska” poprowadzona będzie przez Obszar Specjalnej Ochrony „Dolina Słupi”, a także przez potencjalny obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Rzeki Słupi”.

Ponadto przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana częściowo w obszarze Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”. Z załączonych dokumentów wynika, że 6 elektrowni wiatrowych oraz drogi dojazdowe zlokalizowane będą w otulinie Parku Krajobrazowego Dolina Słupi, ok. 1,3 km od granic Parku. Podziemnie kable SN łączące siłownie wiatrowe ze stacją elektroenergetyczną SN 110kV która ma być usytuowana w sąsiedztwie GPZ Dębica Kaszubska (planowana lokalizacja w otulinie Parku Krajobrazowego w odległości ok. 0,3 km od jego granic) zostaną poprowadzone przez obszar Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”.

- rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania – przedmiotem ochrony w potencjalnym obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty „Dolina rzeki Słupi” są siedliska wymieniane w załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG: 3110 – jeziora lobeliowe, 3140 –twardolistneoligo i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic *Charcteria spp.*, 3150 – starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze

zbiorowiskami *Nymphenion*, *Potamion*, 3160 – naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 3260 – nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitans*, 6120 – ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe (*Kolerion glauce*), 6430 – ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 – niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7110 – torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą, 7120 – torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7140 – torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria – Caricetea*), 7150 – obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku z *Rhynchosporion*, 7230 – górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9110 – kwaśne buczyny (*Luzulo – Fagetum*), 9130 – żyzne buczyny (*Dentario glandulosae – Fagenion*, *Galio odorati – Fagenion*), 9160 – grąd subatlantycki (*Stellario – Carpinetum*), 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio – Carpinetum*, *Tilio – Carpinetum*), 9190 – pomorski kwaśny las brzoźowo – dębowy (*Betulo – Quercetum*), 91D0 – bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi – Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi – Pinetum*, *Pino mugo – Sphagnetum girgensohnii – Piceetum* i brzoźowo – sosnowe bagienne lasy borealne).

Ww. siedliska stanowią miejsca gniazdowania ptaków wymienionych w załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE takich jak; bocian biały *Ciconia ciconia*, bielik *Haliaeetus albicilla*, kania ruda *Milvus milvus*, żuraw *Grus grus*, puchacz *Bubo bubo*, derkacz *Crex crex*, gaśpior *Lanius collurio*, lelek *Caprimulgus europaeus*, lerka *Lullula arborea*.

Przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 „Dolina Słupi” są wymienione w załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG populacje rozrodzce gatunków ptaków: kania ruda *Milvus milvus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, derkacz *Crex crex*, puchacz *Bubo bubo*, sóweczka zwyczajna *Glaucidium passerinum*, włośnica zwyczajna *Aegolius funereus*, oraz populacja przelotna żurawia zwyczajnego *Grus grus*.

Siedlisko kani rudej stanowią brzegi lasów w sąsiedztwie rzek i jezior oraz terenów otwartych. Zgodnie z danymi literaturowymi gatunek tego ptaka poluje zazwyczaj w odległości 3-5 km od swego gniazda, ale w poszukiwaniu pożywienia potrafi oddalać się do 12 km od gniazda.

Włośnica (*Aegolius funereus*) związana jest głównie ze środowiskiem leśnym, do rozrodu wymaga starodrzewu z dziuplami, jednak żeruje także w okolicach otwartej przestrzeni. Gatunek ten jest częściowo osiadły, jednak jesienią czasami obserwowane są liczne przeloty głównie samic i osobników młodocianych na południe.

Bielik (*Haliaeetus albicilla*) jest gatunkiem związanym ze zbiornikami wodnymi, terenami podmokłymi, gdyż główne źródło pożywienia tego gatunku stanowią ryby. Teren przedmiotowej inwestycji usytuowany jest na obszarze znajdującym się pomiędzy dwoma rzekami – Skotawą i rzeką Graniczną. Z opracowania „Program zarządzania Ostoją Natura 2000 Dolina Słupi wraz z projektem planu ochrony” (opracowano przez zespół pod kierunkiem dr Andrzeja Jermaczka na zlecenie Parku Krajobrazowego Dolina Słupi, Świebodzin, 2008 r.) wynika, że w okolicach planowanej farmy wiatrowej znajduje się stanowisko lęgowe orła bielika w pobliżu wsi Kruszyna. Lęgowe bieliki żerują często poza granicami OSO „Dolina Słupi” w odległości do 5 km od jej granic. Zarówno w okresie lęgowym, jak i poza nim bieliki często spotykane są nad jeziorami m.in. znajdującymi się w pobliżu planowanej inwestycji - jeziorem Głębokim, oraz nad zbiornikami zaporowymi Kondradowo i Krzynia.

Ponadto z dostępnych opracowań wynika, że obszar przedmiotowej inwestycji wykorzystywany jest jako zerowisko przez żurawie z noclegowisk znajdujących się w okolicach m.in. Zajązkowa, Głębina, Gałęźni Małej. Żurawie wykorzystują ww. noclegowiska zarówno w trakcie migracji wiosennej i jesiennej, jak również

w okresie lęgowym i połęgowym. Z analizy opracowania „Program zarządzania Ostoją Natura 2000 Dolina Słupi wraz z projektem planu ochrony” wynika, że żuraw jest gatunkiem licznie lęgowym w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi. Poza okresem lęgowym żurawie licznie gromadzą się w okresie migracji na nocny odpoczynek w okolicach jeziora Czarnego, skąd przemieszczają się na żerowisko na pola m. in. w okolicy Budowa. Projektowana farma wiatrowa będzie usytuowana zatem na trasie przelotu żurawi z noclegowisk na żerowiska.

Jako zidentyfikowane zagrożenie dla celów ochrony OSO „Dolina Słupi” w opracowaniu „Program zarządzania Ostoją Natura 2000 Dolina Słupi wraz z projektem planu ochrony” wymienia się m. in. planowane w otoczeniu obszaru Natura 2000 „Dolina Słupi” inwestycje energetyczne m. in. farmy wiatraków. Są one nie tylko przyczyną śmiertelności, ale także ograniczenia dostępności i spadku atrakcyjności siedlisk szeregu gatunków ptaków, szczególnie gatunków dużych.

Lokalizacja inwestycji w bezpośrednim sąsiedztwie OSO „Dolina Słupi” PLB220002 może spowodować zatem wymuszenie zmian w wykorzystaniu przestrzeni powietrznej przez ww. gatunki ptaków stanowiących przedmiot jego ochrony, oraz przez nietoperze. Unikanie terenów farm powoduje zmniejszenie powierzchni terenów żerowiskowych co prowadzić może do pogorszenia warunków rozrodu i zmniejszenia liczebności populacji. Realizacja planowanej inwestycji może również powodować kolizje ptaków i nietoperzy ze śmigłami turbin wiatrowych.

Dodatkowo w ramach projektu planuje się poprowadzenie zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej inwestycji do stacji elektroenergetycznej SN/110kV planowanej w bezpośrednim sąsiedztwie GPZ „Dębica Kaszubska” przez Obszar Specjalnej Ochrony „Dolina Słupi”, a także przez potencjalny obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Rzeki Słupi”. Z treści Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że podziemne linie kablowe na swym przebiegu przecinać będzie dwukrotnie rzekę Skotawę. Linie kablowe średniego napięcia (SN) układane będą w wykopach o głębokości ok. 1-1,5 m p.p.t. i o szerokości ok 80-120 cm. Kable (wraz z kablem uziemiającym) i światłowód będą umieszczone w rurze HDPE lub wykonanej z innych właściwych materiałów izolacyjnych (o średnicy ok. 40 mm). Projektowany przebieg linii kablowych przez potencjalny obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Rzeki Słupi” może zatem wpłynąć negatywnie na siedliska, które stanowią przedmiot ochrony ww. obszaru.

Zarówno lokalizacja zespołu elektrowni wiatrowych jak i przebiegu podziemnych linii kablowych może spowodować pogorszenie integralności obszaru „Dolina Słupi” i potencjalnego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Rzeki Słupi” .

Tut. organ zaznacza, że w sąsiedztwie inwestycji planowana jest budowa farm wiatrowych m. in. „Łabiszewo”, „Wieliszewo”, „Dobra”, „Starnice”, „Kotowo”, w sąsiedztwie istnieje także zespół elektrowni wiatrowych „Darżyno”, w związku z czym istnieje możliwość występowania skumulowanego oddziaływania przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 „Dolina Słupi”.

Na terenie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 15/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie ustanowienia Planu ochrony Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” (Dz. U. z dnia 30 czerwca 2003 r. Nr 83 poz. 1362).

Z zapisów zawartych w dziale V, rozdziale 2 ust. 3 Ustaleń Planu Ochrony Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” wynika, że na obszarze Parku, mogą być lokalizowane nowe inwestycje lub podejmowane inne przedsięwzięcia, jeżeli przeprowadzone postępowania w sprawie ocen oddziaływania tych inwestycji lub przedsięwzięć na

środowisko wykażą, że nie wpłyną one negatywnie na stan środowiska Parku i nie naruszą trwale walorów krajobrazowych Parku.

Zgodnie z zapisem zawartym w rozdziale 3, ust. 6. pkt. 3 lit. a) na terenie Parku i w strefie ekspozycji widokowej Parku nie należy lokalizować elektrowni wiatrowych.

Ponadto z zapisów zawartych w dziale VIII, ust. 1 i 2 1. wynika, że na obszarze otuliny Parku nie należy lokalizować obiektów i podejmować przedsięwzięć mogących degradować walory przyrodnicze i krajobrazowe Parku. Zaleca się również, aby w postępowaniach w sprawach ocen oddziaływania na środowisko planowanych, na obszarze otuliny Parku, przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, uwzględniano przewidywane oddziaływanie tych przedsięwzięć na środowisko Parku.

Ponadto, konieczne jest szczegółowe przeanalizowanie oddziaływania farmy wiatrowej na warunki życia mieszkańców zabudowy znajdującej się w sąsiedztwie przedmiotowej farmy (efekt wizualny, stroboskopowy), w tym wpływ na klimat akustyczny (hałas towarzyszący pracy siłowni).

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakter przedsięwzięcia, jego częściowe usytuowanie na terenie obszaru Natura 2000 „Dolina Słupi”, częściowo na terenie potencjalnego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Rzeki Słupi”, oraz częściowo na obszarze Parku Krajobrazowego Dolina Słupi i jego otuliny, a także z uwagi na skalę oddziaływania, w tym oddziaływania skumulowanego w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami realizowanymi w okolicy (projektowane inne farmy wiatrowe m.in.: „Starnice”, „Wieliszewo”, „Łabiszewo”, „Dobra” oraz istniejący zespół elektrowni wiatrowych „Darżyno”) **niezbędne będzie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko** planowanego przedsięwzięcia. wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej oraz art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
Joanna Jarosik
Regionalny Konserwator Przyrod.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dębica Kaszubska,
ul. Zjednoczenia 16a, 76-248 Dębica Kaszubska;
2. DK FARMA WIATROWA Sp. z o.o., ul. Chmielna 101/102, 80-748 Gdańsk;
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie;
4. aa / mza