

RG.6220.11.2013.DG

P o s t a n o w i e n i e

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.Nr. 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 63,art. 64 ust.1,art. 65,art. 66 oraz art. 69 ust. 4 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Z 2008roku Nr. 199 poz. 1227) oraz § 3 ust. 1 pkt. 6 lit. B Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr.213poz. 1397) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09 lipca 2013 data wpływu do tutejszego urzędu 10 lipca 2013 uzupełnionego w dniu 22 lipca 2013 roku (data wpływu do tutejszego urzędu 23 lipca 2013 roku.)złożonego przez Centralną Grupę Energetyczną S.A. ul. Spółdzielców 3 62-510 Konin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie na działkach 23/3; 23/5; 21/1; 23/4w obrębie miejscowości Krowice gmina Lubraniec jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 4,5 MW o maksymalnej wysokości do 190 m n.p.t.,wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz przyłączem energetycznym i telekomunikacyjnym.

p o s t a n a w i a m

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie na działkach 23/3; 23/5; 21/1; 23/4 w obrębie miejscowości Krowice gmina Lubraniec , jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 4,5 MW o maksymalnej wysokości do 190 m n.p.t., wraz z towarzyszącą oraz przyłączem energetycznym i telekomunikacyjnym.

2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 oraz ust. 6 ustawy z dnia 03 października 2008 roku. O udostępnieniu 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.) które winny obejmować:

a) opis analizowanych wariantów w tym analizę wariantu lokalizacyjnego zwiększającego odległość zamierzenia od najbliższej zabudowy mieszkaniowej;

b) analizę akustyczną przeprowadzoną w rejonie pobliskiej zabudowy chronionej akustycznie, dla pory dnia i nocy z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu z podaniem

danych wyjściowych i obliczeń w formie tabelarycznej i graficznej oraz rozwiązań chroniących środowisko wraz z podaniem informacji czy w skład przedmiotowego zamierzenia będą wchodzić wyłącznie fabrycznie nowe turbiny.

- c) opis aktualnego stanu klimatu akustycznego ;
 - d) skumulowanie oddziaływania planowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem istniejących ,projektowanych i planowanych przedsięwzięć w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru;
 - e) informację od właściwego miejscowego organu odnośnie najbliższych zlokalizowanych turbin wiatrowych , zarówno istniejących jak i planowanych;
 - f) przedstawienie zagospodarowania terenów sąsiednich oraz odległości od najbliższej zabudowy mieszkaniowej z zaznaczeniem na mapie ;
 - g) opinię właściwego miejscowego organu w sprawie identyfikacji obszarów chronionych przed hałasem. Na podstawie art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr.25 poz. 25 poz. 150 z póź. zm.) , ze względu na brak miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, należy dokonać oceny, czy tereny położone w strefie oddziaływania należą do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt. 1 tej ustawy;
 - h) opis możliwych konfliktów społecznych;
 - i) szczegółową charakterystykę sposobów gromadzenia i magazynowania poszczególnych rodzajów opadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych oraz podanie szacowanych ilości i rodzajów (wg katalogu) odpadów i opisu dalszego postępowania z nimi z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwienia, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;
 - j) charakterystykę środowiska przyrodniczego terenu zamierzenia i obszarów w jej sąsiedztwie;
 - k) opis i rozmieszczenie (załącznik graficzny - mapa) siedlisk przyrodniczych wykorzystywanych przez ptaki i nietoperze (miejsca lęgowe , żerowiska , noclegowiska, zimowiska itp.) występujących na terenie inwestycji oraz w jej sąsiedztwie;
 - l) dane pochodzące z rocznego ornitologicznego monitoringu przedrealizacyjnego.
- Raport z monitoringu powinien zawierać ilościową charakterystykę wykorzystywania przedmiotowego obszaru przez ptaki w cyklu rocznym oraz prognozę oddziaływania elektrowni wiatrowej na populację ptaków, w tym szczególnie oszacowanie prawdopodobieństwa wystąpienia i rozmiarów ewentualnych kolizji ptaków z turbiną oraz przewidywany spadek zagęszczeń dowolnego gatunku w wyniku odstraszonego działania całej farmy. Podstawowe parametry oceniane w trakcie badań obejmować powinny:
- 1) skład gatunkowy i liczebności awifauny w cyklu rocznym,
 - 2) liczebność gatunków kluczowych,
 - 3) zagęszczanie, tj. liczebność na jednostkę powierzchni (km transektu lub km²)

r)wpływ drgań generowanych przez wiatrak na florę i faunę w strefie ich oddziaływania , a także na proces wyjaławiania gleb.

Uzasadnienie

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie na działkach 23/3; 23/5; 21/1; 23/4 w obrębie miejscowości Krowice , gm Lubraniec, jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 4.5 MW, o maksymalnej wysokości do 190 m n.p.t. ,wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz przyłączem energetycznym i telekomunikacyjnym, po przeanalizowaniu przedłożonej do wniosku karty informacyjnej ,z której wynika, że przedsięwzięcie zalicza do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania może być wymagana w myśl § 3 ust. 1 pkt. 6 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko(Dz.U. Nr. 213 poz. 1397) przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia , jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

W wyniku powyższego, właściwe organy tj. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku opinia nr. N. NZ - 42-12-15/13z dnia 08 sierpnia 2013 roku(wpłynęła 09 sierpnia 2013 roku) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem WOO.4240.644.2013.JM z dnia 07 sierpnia 2013 roku(wpłynęło 09 sierpnia 2013 roku)wyrazili opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a zakres raportu powinien być zgodny z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 ustawy z dnia 03 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 póź. zm.)

Cechy przedsięwzięcia , takie jak :

- jego rodzaj i charakterystyka - jedna elektrownia wiatrowa o mocy do 4.5 MW. o maksymalnej wysokości do 190 m n.p.t. wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz przyłączem energetycznym i telekomunikacyjnym.
- jego usytuowanie - w odległość generatora w stosunku do istniejącej zabudowy jest niewielka i wynosi ok 400 mb (wskazano potrzebę raportu)
- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko-potencjalna możliwość wystąpienia oddziaływania przedsięwzięcia poza granice nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie w zakresie :
- emisji hałasu
- drgań generowanych przez wiatrak na faunę i florę oraz proces wyjaławiania gleb.

wszystkich ptaków w głównych okresach roku,

4) oszacowanie śmiertelności ptaków w wyniku kolizji z turbinami wiatrowymi funkcjonującymi w promieniu 500 m od planowanej inwestycji,

5) ocenę skuteczności zastosowanych metod minimalizacji zagrożenia kolizjami ptaków z ww. funkcjonującymi elektrowniami,

6) natężenie i sposób wykorzystywania przestrzeni powietrznej w rejonie planowanej elektrowni wiatrowej przez ptaki, w szczególności :

- drapieżniki i inne gatunki o dużych rozmiarach ciała,

- migranty dalekodystansowe,

-ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowiskowe i nolegowiskowe.

ł)informacje dot. wykorzystywania przedmiotowego terenu przez nietoperze. Raport z rocznego monitoringu chiropterologicznego powinien zawierać prognozę oddziaływania planowanej elektrowni na nietoperze opartą o dane pochodzące z inwentaryzacji terenowej nietoperzy:

1) skład gatunkowy i liczebności nietoperzy występujących na analizowanym obszarze oraz w jego sąsiedztwie (nasłuchami należy objąć zarówno obszar planowanej inwestycji jak i fragmenty wybranych siedlisk w strefie do ok. 1 km. od granic tego obszaru, które w ocenie chiropterologa mogą mieć szczególne znaczenie dla nietoperzy, w tym wpływać na aktywność nietoperzy na obszar inwestycji np. potencjalne żerowiska czy skupiska schronień).

2) indeksy aktywności nietoperzy dla wyznaczonych punktów i funkcjonalnych odcinków transektów oraz ich analizę,

m) opis szaty roślinnej terenu inwestycji, biorąc pod uwagę obszar zajęty pod stopę elektrowni, drogi dojazdowe, plac manewrowy itd.:

n) analizę skumulowanych oddziaływań ww. inwestycji z istniejącymi,projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie przedmiotowego obszar, biorąc pod uwagę również napowietrzne linie elektroenergetyczne. Zakres przestrzenny lokalizacji, których oddziaływania należy uwzględnić w ocenie wpływów skumulowanych, powinien być dostosowany do ekologii lokalnie występujących gatunków zwierząt, np.w przypadkach dużych ptaków lęgowych oraz koncentracji żerowiskowych ptaków wędrownych (gęsi, żurawie), w ocenach skumulowanych należy uwzględnić wszystkie inne farmy w promieniu odpowiednio 5 oraz 20 km.

ń) planowane działania minimalizujące i kompensujące negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko, w tym na ptaki i nietoperze;

o) dokładny harmonogram prac (tj. terminy realizacji poszczególnych elementów inwestycji);

p) wpływ zamierzenia inwestycyjnego na krajobraz;

-wpływ w zakresie infradźwięków, i tzw. efektu migotania cienia .
wskazując że dla przedsięwzięcia, którego dotyczy postępowanie należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie .

Pouczenie

Na podstawie art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku 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 póź. zm.) na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w terminie 7 dni licząc od daty jego doręczenia.



Z up. Burmistrza Lubrańca

mgr Marcin Czarniak
Zastępca Burmistrza Lubrańca

Otrzymują:

1. Centralna Grupa Energetyczna S.A
ul. Spółdzielców 3; 62-510 Konin
2. Burmistrz Lubrańca
3. D.O.D.P Bydgoszcz Zarząd Dróg we Włocławku
ul. Chopina 1; 87-800 Włocławek
4. Pan Jerzy Łączkowski (adres w aktach sprawy)
5. Pani Bożena Łączkowska (adres w aktach sprawy)
6. Pan Krzysztof Zieliński (adres w aktach sprawy)
7. Pan Grzegorz Dorsz (adres w aktach sprawy)
8. Pan Marcin Płoszaj (adres w aktach sprawy)
10. Pan Tomasz Kissa (adres w aktach sprawy)
11. Pani Emilia Kissa (adres w aktach sprawy)
12. Pan Jacek Rakowski (adres w aktach sprawy)
13. Pani Emilia Tyc (adres w aktach sprawy)
14. Pan Paweł Imbiorkiewicz (adres w aktach sprawy)
15. Pani Krystyna Imbiorkiewicz (adres w aktach sprawy)
16. Pan Roman Szymdt (adres w aktach sprawy)
17. Pan Mariusz Sobczyński (adres w aktach sprawy)
18. Pan Jan Kołowski (adres w aktach sprawy)
19. Pan Krzysztof Kołowski (adres w aktach sprawy)
20. Pan Fryderyk Czerwiński (adres w aktach sprawy)
21. Pani Emilia Czerwińska (adres w aktach sprawy)
22. Pan Zenon Tyl (adres w aktach sprawy)
23. Pani Krystyna Tyl (adres w aktach sprawy)

- 24. Józef Kucal (adres w aktach sprawy) *vc*
- 25. Stanisław Kucal (adres w aktach sprawy) *W*
- 26. Pan Jarosław Kucal (adres w aktach sprawy) *W*
- 27. Pani Emilia Kucal (adres w aktach sprawy) *W*

Do wiadomości:

- 1. PPIS we Włocławku
- 2. RDOŚ W Bydgoszczy