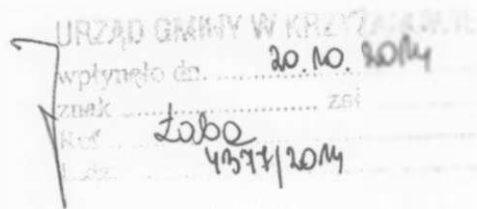




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**



WOOŚ-I.4242.150.2014.MŁ.4

Łódź, dnia 10 października 2014 r.

O B W I E S Z C Z E N I E

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.)

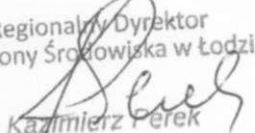
zawiadamiam,

strony postępowania, że postanowieniem z dnia 15 października 2014 r. znak: WOOŚ-I.4242.150.2014.MŁ.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia pn. budowa jednej wolnostojącej elektrowni wiatrowej wraz z elementami towarzyszącymi (linia kablowa podziemna SN 15 kV, stacja pomiarowa, droga dojazdowa oraz plac manewrowy) na działkach nr 87, 80, 131 i 136 (zjazd z drogi) położonych w obrębie miejscowości Wierzyki gm. Krzyżanów.

Z treścią ww. postanowienia oraz dokumentacją można się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przy ul. R. Traugutta 25, 90-113 Łódź, pokój 1204 w godzinach: od 7³⁰ do 15³⁰, tel. 0-42 665 09 76 oraz w siedzibie Urzędu Gminy Krzyżanów.

Pouczenie

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek

Niniejsze obwieszczenie po ogłoszeniu należy niezwłocznie odesłać na adres:

Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. R. Traugutta 25, 90-113 Łódź

wywieszono dniach:
pieczęć urzędu:

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni) w:

1. Urząd Gminy Krzyżanów
2. Urząd Gminy Kutno.
3. Tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.
4. Biuletyn Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.
5. A/a.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Łódź, dnia 11 października 2014 r.

WOOŚ-I.4242.150.2014.ML.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) zwanej dalej w skrócie k.p.a. oraz art. 77 ust.1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) zwanej dalej w skrócie ustawą o oś, a także § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), oraz w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia pn. budowa jednej wolnostojącej elektrowni wiatrowej wraz z elementami towarzyszącymi (linia kablowa podziemna SN 15 kV, stacja pomiarowa, droga dojazdowa oraz plac manewrowy) na działkach nr 87, 80, 131 i 136 (zjazd z drogi) położonych w obrębie miejscowości Wierzyki gm. Krzyżanów

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

I. Zakres, skala oraz miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

1. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować w zakresie obejmującym budowę jednej, fabrycznie nowej turbiny wiatrowej o mocy do 2,050 MW, średnicy wirnika do 92,5 m i wysokości wieży od 80 m n.p.t. do 138 m n.p.t. (całkowita wysokość turbiny wiatrowej w stanie największego wzniesienia łopaty wirnika wieży wraz ze śmigłem w pionie nad nią nie większa niż 185 m n.p.t.) i maksymalnym poziomie mocy akustycznej turbiny wiatrowej nieprzekraczającym w porze dziennej i porze nocnej 103,2 dB. Projektowana turbina wiatrowa wraz z fundamentem zlokalizowana zostanie na działce o nr ewid.: 87 obręb Wierzyki gm. Krzyżanów na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XXVI/219/2014 Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. w sprawie uchwalenie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krzyżanów - zwanej dalej w skrócie uchwałą Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r.) symbolem 7.EW i składać się będzie z: wieży turbiny wraz z jednym

2. Emisja hałasu do środowiska w trakcie prac budowlanych nie może naruszać standardów jakości środowiska w zakresie ochrony przed hałasem.
3. Wyłączanie maszyn i urządzeń podczas przerw w pracy (unikanie pracy urządzeń na tzw. biegu jałowym).
4. Do przemieszczania się sprzętu i ludzi na miejsce prac budowlanych wykorzystywać należy przede wszystkim sieć istniejących dróg i dojazdów.
5. Wywożenie urobku z wykopów pod fundamenty oraz transport materiałów budowlanych należy prowadzić w porze dziennej, między godz. 6⁰⁰ a 22⁰⁰ i w jak największym stopniu z ominięciem terenów zabudowanych wsi.
6. Utrzymać w stanie nie pogorszonym nawierzchnie dróg publicznych eksploatowanych w wyniku pracy sprzętu budowlanego przy wykonywaniu robót związanych z realizacją przedsięwzięcia.
7. Bazę materiałowo-sprzętową należy usytuować w taki sposób aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i zadbać aby zachowane zostały interesy prawne osób trzecich, a miejsce magazynowania materiałów montażowych i budowlanych oraz miejsca postojowe maszyn i samochodów winny być zabezpieczone przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
8. Należy zorganizować plac budowy i jego zaplecze z uwzględnieniem zasad minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować i zrekultywować teren objęty realizacją przedsięwzięcia.
9. W trakcie prac budowlanych należy stosować urządzenia o niskim poziomie emitowanego hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz w pełni zapewniając ochronę wód gruntowych jak również ochronę gruntów przed zanieczyszczeniami.
10. Elementy elektrowni wiatrowej i pozostałe materiały budowlane dostarczać na plac budowy środkami transportu posiadającymi dokumenty dopuszczające je do ruchu po drogach publicznych.
11. Odpady powstające w trakcie budowy elektrowni wiatrowej i prac montażowych należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego szczelnych pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy.
12. W celu zminimalizowania strat w uprawach rolnych należy zapewnić taką organizację robót i prac montażowych, która zapewni prowadzenie najbardziej uciążliwych prac po zbiorach lub przed zasiewami.
13. Ścieki bytowe z zaplecza budowy należy ujmować w szczelny system ich gromadzenia.
14. Należy zadbać o zachowanie stosunków wodnych w granicach terenu objętego realizacją przedsięwzięcia oraz terenu na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie.

4. W przypadku wystąpienia uszkodzeń turbiny wiatrowej inwestor – właściciel instalacji, przywróci do stanu początkowego wszelkie straty powstałe w środowisku w odniesieniu do wszystkich elementów przyrodniczych, zarówno w miejscu naprawy jak i na trasie dojazdu do uszkodzenia. Takie postępowanie obowiązywać winno również przy planowanych konserwacjach czy remontach turbiny wiatrowej.
5. Należy zachować dotychczasowe rolnicze wykorzystanie terenu, na którym zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, za wyjątkiem terenu wyłączzonego pod inwestycję.
6. W przypadku nieeksploatowania turbiny wiatrowej przez okres jednego roku – z przyczyn technicznych, organizacyjnych lub innych, bądź w przypadku stwierdzenia przekroczeń standardów jakości środowiska wykazanych w analizie akustycznej, a jednocześnie gdy nieskuteczne okażą się działania (techniczne, technologiczne, organizacyjne) podjęte w celu doprowadzenia stwierdzonych ponadnormatywnych oddziaływań do poziomów dopuszczalnych, należy usunąć turbinę wiatrową (na koszt inwestora) i przywrócić teren, na którym została ona usytuowana do stanu poprzedniego, przy czym przebieg procesu likwidacji i zakres prac rekultywacyjnych winien być monitorowany i dokumentowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
7. Nie obsadzać drzewami i krzewami oraz usuwać spontanicznie pojawiające się nowe zadrzewienia i zakrzewienia z liniowych elementów infrastruktury, takich jak np. drogi techniczne.
8. Z terenu działki nr ewid. 87 obręb Wierzyki gm. Krzyżanów, na której posadowiona zostanie turbina wiatrowa, należy usuwać spontanicznie pojawiające się zadrzewienia i zakrzewienia.

IV. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji pozwolenia na budowę, wydawanej na podstawie Prawa budowlanego, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Wysokość wieży turbiny wiatrowej od 80 m n.p.t. do 138 m n.p.t.
2. Wirnik turbiny wiatrowej o średnicy do 92,5 m.
3. Moc turbiny wiatrowej do 2,050 MW.
4. Maksymalny poziom mocy akustycznej wybranej do zastosowania turbiny wiatrowej nie większy niż 103,2 dB w porze dnia i w porze nocy.
5. Nie dopuszczam do usytuowania w planowanym miejscu przedsięwzięcia turbiny wiatrowej o maksymalnym poziomie mocy akustycznej powyżej 103,2 dB w porze dnia i w porze nocy. Wyposażenie turbiny w środek techniczny powodujący obniżenie mocy akustycznej turbin jest możliwe jedynie od 103,2 dB w dół.

- 1.1. Monitorowanie (w postaci pomiarów wykonywanych dwa razy na rok, raz w porze zimowej a raz w porze letniej) na terenach istniejącej zabudowy, odnosząc się do całego okresu funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia.
- 1.2. Pomiary przeprowadzać w sposób analogiczny do opisanego w punkcie VII ppkt 1 niniejszego postanowienia.
- 1.3. Monitoring hałasu zacząć prowadzić po upływie dwóch lat od momentu zakończenia pomiarów wynikających z zaleconej analizy porealizacyjnej – a sprawozdania z pomiarów z prowadzonego monitoringu, przedstawiać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi z częstotliwością dwa razy na rok.
- 1.4. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PCA lub równoprawną jednostkę akredytującą.
- 1.5. W sprawozdaniu z pomiarów należy załączyć również szczegółową informację o warunkach pogodowych panujących podczas pomiarów.
2. W celu dokonania faktycznej oceny wpływu planowanej inwestycji na ptaki należy wykonać porealizacyjny monitoring ornitologiczny, który obejmować ma cykl roczny stanowiący replikę badań przedrealizacyjnych, w celu uzyskania kompleksowych danych dotyczących:
 - 2.1. Okresu lęgowego, dyspersji połęgowej, przelotu jesiennego, zimowania i przelotu wiosennego, ilościowej charakterystyki wykorzystania terenu przez ptaki, w tym dokładny przebieg tras, kierunki i wysokości przemieszczania się, sezonowość występowania, związki pomiędzy występowaniem ptaków a siedliskami odnoszące się do możliwości odpoczynku i żerowania, a w odniesieniu do ptaków obserwowanych w locie również wysokość przelotu w rozbiciu na 3 pułapy, kierunki przelotów oraz monitoring śmiertelności w wyniku kolizji. W monitoringu należy odnieść się do gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE oraz gatunków ptaków chronionych polskim prawem wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2014 r., poz. 1348), w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt (Głowaciński, 2001), gatunki SPEC w kategorii 1-3 (BirdLife International 2004), gatunki objęte strefową ochroną miejsc występowania, gatunki o rozpowszechnieniu lęgowym <10% (ocenianym w siatce kwadratów 10x10 km; Sikora i in., 2007), gatunki o liczebności krajowej populacji poniżej 1000 par lęgowych. Zgromadzone wyniki należy zinterpretować, oceniając skalę zmian jakie nastąpiły oraz zaproponować adekwatne działania łagodzące w stosunku do zidentyfikowanych oddziaływań.

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgenicznego oddziaływania na środowisko.

VII. Przedsięwzięcie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej w przedmiocie oddziaływania elektrowni wiatrowych w zakresie klimatu akustycznego:

1. W analizie akustycznej wykonanej w ramach analizy porealizacyjnej należy wykonać w terenie pomiary hałasu, rzeczywistego oddziaływania akustycznego przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego eksploatacji. Przedmiotowe pomiary wykonywać podczas pracy turbiny wiatrowej przy prędkości wiatru (mierzonej na wysokości w zakresie „plus/minus” metr od gondoli przedmiotowej turbiny) minimum 8 m/s. Przedmiotowe pomiary mają być prowadzone w postaci pomiarów ciągłych trwających jedną godzinę w porze nocy, w punktach charakterystycznych dla, dwóch różnych, najbliższych położonych względem wieży przedmiotowej turbiny wiatrowej budynków chronionych akustycznie.
2. Wraz ze sprawozdaniem z ww. pomiarów należy dołączyć tzw. klasyfikację akustyczną uzyskaną od Wójta Gminy Krzyżanów oraz od Wójta Gminy Kutno w której będą wskazane informacje na temat lokalizacji najbliższych względem wieży przedmiotowej turbiny wiatrowej istniejących budynków chronionych akustycznie.
3. Należy wybrać taki czas na przeprowadzenie pomiarów w terenie aby przerwy w rejestracji pomiarów ciągłych nie trwały sumarycznie dłużej niż 30 minut.
4. Analiza porealizacyjna powinna być wykonana w terminie 9 miesięcy po oddaniu obiektu do użytkowania, a wyniki analizy akustycznej należy niezwłocznie przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie miesiąca od dnia ich wykonania. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PCA lub równoprawną jednostkę akredytującą.
5. Do sprawozdania z pomiarów należy załączyć również szczegółową informację o warunkach pogodowych panujących podczas pomiarów.
6. Wraz ze sprawozdaniem z pomiarów należy przedstawić dane katalogowe wybranej i zastosowanej turbiny wiatrowej, które potwierdzą że jej maksymalny poziom mocy akustycznej nie jest większy niż wartości określone dla niej w Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Krzyżanów, pismem z dnia 8 sierpnia 2014 r. znak OŚ.7627/EW-S/04/2014, w toku procedury administracyjnej w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i w związku z przeprowadzoną oceną oddziaływania na środowisko, wystąpił

Pismem z dnia 5 września 2014 r. OŚ.7627/EW-S/09/2014 Wójt Gminy Krzyżanów przesłał do RDOŚ w Łodzi kserokopię decyzji Starosty Kutnowskiego w sprawie wygaśnięcia decyzji o pozwolenie na budowę na budowę elektrowni wiatrowej zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 47, 136 w miejscowości Wierzyki gm. Kutno.

Po szczegółowym przeanalizowaniu otrzymanych dokumentów, w tym raportu oddziaływania na środowisko planowanego do realizacji przedsięwzięcia (zwanego dalej w skrócie raportem), RDOŚ w Łodzi pismem z dnia 12 września 2014 r. znak WOOS-I.4242.150.2014.MŁ. w trybie art. 50 k.p.a., wezwał inwestora o uzupełnienie raportu. Zakres uzupełnienia obejmował zagadnienia dotyczące: opisu wariantu inwestorskiego, opisu wariantu alternatywnego, opisu wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, jak również oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat akustyczny. W dniu 30 września 2014 r. inwestora przekazał do RDOŚ w Łodzi uzupełnienie raportu w formie aneksu do raportu.

Po ponownym, szczegółowym przeanalizowaniu treści raportu wraz z jego aneksem RDOŚ w Łodzi uznał, że uzupełniony raport nie czyni zadość wezwaniu RDOŚ w Łodzi z dnia 12 września 2014 r. znak WOOS-I.4242.150.2014.MŁ. W związku z tym RDOŚ w Łodzi pismem z dnia 2 października 2014 r. znak WOOS-I.4242.150.2014.MŁ.2, w trybie art. 50 k.p.a., ponownie wezwał inwestora o uzupełnienie raportu.

W dniu 8 października 2014 r. pełnomocnik Inwestora przekazał do RDOŚ w Łodzi uzupełnienie raportu.

Po ponownym przeanalizowaniu materiału dowodowego, w tym raportu wraz z jego uzupełnieniami RDOŚ w Łodzi uznał, że zebrany materiał pozwala na określenie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, po szczegółowym przeanalizowaniu raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z jego uzupełnieniami ustalono, że potencjalne oddziaływanie planowanego do realizacji przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska opisane zostało w raporcie o oddziaływaniu na środowisko w sposób pozwalający na ocenę planowanego do realizacji przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko.

Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko potwierdziły pewność wystąpienia oddziaływania na środowisko na etapie realizacji, a zwłaszcza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Na podstawie informacji zawartych w raporcie można stwierdzić możliwość wystąpienia oddziaływania na środowisko o znacznej wielkości i złożoności, co potwierdzają informacje zawarte w przedstawionych do oceny dokumentach. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie będzie oddziaływało na środowisko w sposób ciągły w zakresie emisji hałasu, oddziaływania pól elektromagnetycznych, oddziaływania w postaci efektu migotania cienia,

zawarł w punkcie III niniejszego postanowienia stosowne warunki mające na celu kontrolę i zapewnienie dotrzymania standardów jakości środowiska na etapie eksploatacji. W odniesieniu do punktu III.2 niniejszego postanowienia należy dostrzec, że chodzi o zmiany uwarunkowań pracy rzeczonyj instalacji (np. zmiana w wyposażeniu turbiny, zmiany spowodowane eksploatacją urządzenia), a nie zmiany uwarunkowań zewnętrznych np. uwarunkowań atmosferycznych.

W raporcie dokonano także oceny wpływu planowanego do realizacji przedsięwzięcia na rozkład pól elektromagnetycznych wokół terenu przedsięwzięcia. Rozpatrując zjawisko pól elektrycznych i elektromagnetycznych nie stwierdzono negatywnego wpływu elektrowni wiatrowej oraz towarzyszącej jej infrastruktury technicznej.

Pracujące łopaty wirnika turbiny wiatrowej będą powodować tzw. efekt migotania cienia. Analiza padania ruchomego cienia planowanej do realizacji turbiny wiatrowej wykazała oddziaływanie na poziomie do 86 godzin 37 minut w roku, przyjmując najdalej idący efekt oddziaływania tzn. przy założeniu, iż elektrownia pracuje cały rok przy bezchmurnym niebie. Należy zaznaczyć, że zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 1 lit a ustawy ooŚ w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa się, analizuje i ocenia bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia, m.in. na zdrowie i życie ludzi. Należy stwierdzić, że w polskim prawodawstwie brak jest określonych dopuszczalnych norm administracyjno-prawnych (standardów jakości środowiska) oddziaływania w postaci efektu migotania cienia. Jednakże ocena oddziaływania na środowisko jest czymś szerszym niż tylko kontrolą dotrzymania standardów jakości środowiska. Przedmiotem sprawy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest nie tyle dotrzymanie standardów, lecz identyfikacja, analiza i ocena oddziaływań w kontekście ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Uciążliwość w postaci efektu migotania cienia była zatem przedmiotem oceny oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia. Należy wskazać na brak jednoznacznych norm administracyjno-prawnych w zakresie kształtowania warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w kontekście ww. uciążliwości. Brak administracyjno-prawnych norm nie wyklucza możliwości wystąpienia z odpowiednim roszczeniem legitymowanych podmiotów w trybie cywilno-prawnym.

Planowana do realizacji turbina wiatrowa stanowić będzie obcy element techniczny w krajobrazie typowo rolniczym i będzie miała wpływ na przeobrażenie krajobrazu poprzez spowodowanie w nim widocznych zmian. Z uwagi na jej wysokość (maszt turbiny będzie widoczny ze znacznej odległości), stanowić będzie niewątpliwą dominantę w otaczającym ją krajobrazie. Zastosowanie odpowiedniej kolorystyki elementów turbiny wiatrowej ma zniwelować wyróżnianie się konstrukcji z otoczenia.

Dla planowanego przedsięwzięcia najbliższymi obszarami ochrony należącymi do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina

stwierdzić, że jakkolwiek informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe aby w pełni ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko na etapie planowania to jednocześnie trudno jest przewidzieć jednoznacznie oddziaływanie przedsięwzięcia w rzeczywistości (zwłaszcza przy tak przyjętych założeniach metodycznych propagacji hałasu). Dlatego też monitorowanie przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Jednocześnie mając na uwadze prawidłowo opracowany raport nie wskazano konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem prowadzonej oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto RDOŚ w Łodzi wskazuje, że w procesie kształtowania faktów prawotwórczych wpływających na końcową treść rozstrzygnięcia (wydania decyzji środowiskowej) składa się nie tylko udział regionalnego dyrektora ochrony środowiska, ale również stanowisko/opinia państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, która w głównej mierze winna odnosić się do wpływu na zdrowie i warunki życia ludzi.

Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia inwestor zobowiązany jest do uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów od właściwego organu ochrony przyrody w stosunku do gatunków ptaków objętych ochroną prawną.

W przypadku gdy niniejsze uzgodnienie poprzedzone było przeprowadzeniem przez RDOŚ w Łodzi postępowania wyjaśniającego w ramach którego uzupełniany był raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest złożenie do Wójta Gminy Krzyżanów odpowiedniej ilości tożsamyh egzemplarzy raportu (wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych) po uzupełnieniach (tj. ujednoliconego raportu bądź raportu wraz z tzw. aneksami).

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę wszystkie okoliczności faktyczne i prawne w zakresie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi
Kazimierz Perek
Kazimierz Perek

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krzyżanów.
2. Pan Jana Suchodolskiego, właściciel Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowego DAANPOL Poniatów ul. Piotrkowska 32 A.
3. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.
4. A/a.