

GNS 6220.3.3.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst : Dz. U. z 2013 r. poz. 267), art. 63 ust. 1 i 4, 66 i art. 68 w związku z art. 88 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 poz. 1235 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397ze zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08 sierpnia 2014r. **Green Energy Spółka z o.o.** reprezentowanej przez Pana Radosława Stachę w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na;
„Budowie Farmy Wiatrowej Cierpice wraz z infrastrukturą towarzyszącą”;

po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie stosownie do art. 64 ww. ustawy

postanawiam

I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa Farmy Wiatrowej Cierpice wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.

II. w ramach oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia **określić zakres raportu** o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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, który obejmuje:

III. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:

- 1) zawierać załącznik graficzny, prezentujący wpływ planowanej inwestycji na klimat akustyczny (przedstawić jej położenie z względem terenów chronionych akustycznie i pokazać zasięg oddziaływania hałasu na powyższe tereny w postaci izofon). Podczas analizy propagacji hałasu uwzględnić zmienność ukształtowania terenu, przeważające kierunki wiatru. Wyniki symulacji propagacji hałasu przedstawić również w formie wydruków komputerowych z programu obliczeniowego - obliczenia winny być wykonane w oparciu o najbardziej niekorzystne dla środowiska parametry turbin wiatrowych (minimalna analizowana wysokość zawieszenia źródła hałasu, maksymalna brana pod uwagę moc akustyczna itp.) oraz z zastosowaniem współczynnika tłumienia gruntu o wartości nie większej niż $G=0.5$, którą w opinii tutjeszego organu należy uznać za optymalną dla niniejszej inwestycji;
- 2) analizę wpływu infradźwięków na ludzi;
- 3) odnosić się do zapisów art. 81 ust. 3 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*, poprzez określenie, czy przedmiotowe przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza;
- 4) zawierać analizę efektu rzucania kawałkami lodu;
- 5) zawierać analizę efektu migotania cienia;

6) zawierać ocenę oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do gatunków, dla których ochrony został wyznaczony położony w sąsiedztwie obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Strzelińskie PLH020074 (ok. 2,2 km), a także na położony w sąsiedztwie Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Niemczańsko-Strzelińskie” (ok. 3 km);

7) zawierać analizę przyrodniczo – środowiskową, w szczególności pod kątem oddziaływania na ptaki i nietoperze, opartą się na przeprowadzonym monitoringu ww. grup zwierząt, uwzględniającym wszystkie okresy fenologiczne, tj. w przypadku ptaków: wiosenna i jesienna migracja, okres lęgowy, dyspersja polęgowa, zimowanie, w przypadku nietoperzy: okres wiosennej i jesiennej migracji, okres rozrodu i wychowu młodych, rojenia, kontrolę letnich i zimowych schronień;

8) z uwagi na to, iż w rejonie planowanej inwestycji znajdują się typy środowisk, które mogą stanowić miejsca bytowania lub migracji ptaków i nietoperzy (tj. grunty leśne i zadrzewione, aleje i szpalery drzew, ciek wodny), raport winien zawierać analizę wpływu inwestycji na ww. grupy zwierząt w powyższym zakresie; w ww. analizie należy także uwzględnić obszary i obiekty o szczególnych walorach ornito- i chiropterologicznych, wykazane w *Inwentaryzacji przyrodniczej gminy Przeworno*, tj.

- dolinę rzeki Krynki (obszar stosunkowo mało przekształcony przez człowieka odznacza się wysokimi walorami przyrodniczymi; występują tu takie gat. ptaków jak: wąsatka, zimorodek, zielonka, błotniak stawowy, żuraw, derkacz);
- zbiornik Przeworno koło Cierpic (posiada wysokie walory ornitologiczne, gniazduje tu wiele gatunków ptaków wodno-błotnych: perkoz rdzawoszyi i dwuczuby, perkoz, zausznik, łabędź niemy, krakwa, cyranka, płaskonos, głowienka, czernica, błotniak stawowy, kokoszka, łyska, żuraw, derkacz, zielonka, czajka, bekas, sieweczka rzeczna, brodziec piskliwy, zimorodek, świergotek łąkowy, świerszczak, bręczka, trzciniak, wąsatka; dodatkowo zatrzymuje się tu wiele gatunków przelotnych i zimujących, a także występują znaczne koncentracje kaczek i siewkowych; są to również żerowiska gniazdujących w otoczeniu bocianów czarnych i białych);
- Wzgórza Strzelińskie (występujące tu lasy zapewniają bogatą bazę pokarmową oraz liczne schronienia dla wielu gatunków nietoperzy, w tym wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej - nocek duży, nocek Bechsteina i mopek);
- strych i wieża kościoła p.w. NMP w Sarbach (ważne stanowisko nietoperzy - kolonia rozrodcza ok. 50 nocków dużych, a także kolonia mroczków późnych i gacków);

9) przedstawiać zidentyfikowane w terenie walory przyrodnicze, w tym występowanie siedlisk przyrodniczych, stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt w obrębie miejsc posadowienia turbin i infrastruktury towarzyszącej (drogi dojazdowe, place manewrowe, montażowe i składowe, linie energetyczne, zaplecze budowy i in.) oraz przeanalizować wpływ ww. elementów na poszczególne składniki przyrody, z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego z turbinami;

10) zawierać analizę możliwości oddziaływania farmy na walory krajobrazowe terenu;

11) uwzględniać ewentualne skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z przedsięwzięciami wiatrowymi planowanymi w sąsiedztwie, w szczególności na terenie gm. Ziębice (obręby: Bożnowice, Raczyce, Skalice, Wadochowice) ;

12) w przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na chronione gatunki zwierząt oraz ciągłość korytarzy ekologicznych, raport winien zawierać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań, a w przypadku braku możliwości zabezpieczenia siedlisk i stanowisk gatunków chronionych przed zniszczeniem wskazywać warunki adekwatnej kompensacji przyrodniczej oraz rozwiązania alternatywne (włącznie z rezygnacją z realizacji przedsięwzięcia).

Zgodnie z art. 68 ust. 2 pkt. 2 lit. c 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. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) wskazuje

się wykorzystanie metod przedstawionych w opracowaniach pt.: *"Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki"* (Chylarecki i Pasławska 2008) i *"Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze (wersja II, grudzień 2009r.)"* (Kapel i in. 2009). Wyniki ww. inwentaryzacji i monitoringu powinny stanowić załączniki do przedmiotowego raportu.

UZASADNIENIE:

Inwestor, **Green Energy Spółka z o.o.** reprezentowana przez Pana Radosława Stachę ul. Małachowskiego 17, 44-251 Rybnik w dniu 08.08.2014r wystąpił do Wójta Gminy Przeworno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa Farmy Wiatrowej Cierpice wraz z infrastrukturą towarzyszącą”**.

W dniu 26.08.2014r zostało wszczęte postępowanie administracyjne.

Do wniosku zostały dołączone;

- 1) karta informacyjna przedsięwzięcia,
- 2) poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na który będzie realizowane przedsięwzięcie,
- 3) wypisy z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, na który będzie ono oddziaływać.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na;

- 1) budowie 5 turbin wiatrowych o mocy do 3,3 MW każda, osadzone na wieżach o wysokości nie większej niż 120m;
- 2) elektroenergetycznej linii kablowej średniego napięcia SN oraz Linii telekomunikacyjnej (światłowodu) łączącej elektrownie wiatrowe z elektroenergetyczną stacją transformatorową SN/WN (objętej odrębnym wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej),
- 3) dróg dojazdowych do elektrowni, placów manewrowych, montażowych i składowych,
- 4) zaplecza budowy

Przedsięwzięcie realizowane na działkach o numerach ewidencyjnych 156, 498, 151, 152, 144, 145/2, 179, 183 w obrębie Cierpice, gm. Przeworno. Elektrownie wiatrowe o następujących parametrach:

- planowana łączna moc zespołu turbin do 16,5 MW,
- średnica wirnika; od 90m do 126m,
- wysokość wieży od 80m do 120 m,
- maksymalna wysokość turbiny (wraz z wirnikiem); od 125 m do 183 m.
- moc akustyczna na poziomie około 105 dB(A) do 107,5 dB(A),
- stacja transformatorowa w podstawie wieży lub zewnętrzna kontenerowa.
- łączna powierzchnia terenu, zajęta przez pojedynczą turbinę wyniesie około 0,2 ha,
- drogi dojazdowe zakończone zostaną placami manewrowymi o powierzchni ok. 1000 - 3000 m²,

Energia elektryczna wyprodukowana przez poszczególne elektrownie wiatrowe przekształcana będzie przez wewnętrzny transformator, umieszczony w każdej z wież, do napięcia średniego SN. Poszczególne elektrownie połączone kablowymi liniami elektroenergetycznymi do transformatora SN/WN, tzn. Głównego Punktu odbioru (GPO), który następnie linią WN zostanie połączony ze stacją transformatorową wysokiego napięcia, należącą do operatora publicznego (zewnętrznego).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397ze zm.) przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy, która obejmuje:

§ 3.1. 6) 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 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 i 628), z wyłączeniem instalacji przeznaczonych wyłącznie do zasilania znaków drogowych i kolejowych, urządzeń sterujących lub monitorujących ruch drogowy lub

kolejowy, znaków nawigacyjnych, urządzeń oświetleniowych, billboardów i tablic reklamowych,

b) o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m;

i zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko (w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) może być wymagane.

O wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione poprzez obwieszczenie, które zostało wywieszone w dniach od 28.08.2014r. do 11.09.2014r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Przewornie (w tym BIP Urzędu Gminy) oraz sołectwach Cierpice i Konary.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W związku z powyższym Wójt Gminy Przeworno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w postanowieniu znak: OO.4240.507.2014.PS z dnia 12.09.2014r. (data wpływu 17.09.2014r.) wyraził opinie, iż planowana inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności;

- 1) zawierać załącznik Graficzny prezentujący wpływ planowanej inwestycji na klimat akustyczny względem terenów chronionych;
- 2) analizę w-pływu infradźwięków na ludzi;
- 3) odnosić się do zapisów art. 81 ww. ustawy.
zawierać analizę efektu rzucania kawałkami lodu;
- 4) zawierać analizę efektu migotania cienia;
- 5) zawierać ocenę oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do gatunków, dla których ochrony został wyznaczony położony w sąsiedztwie obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Strzelińskie PLH020074 (ok. 2,2 km), a także na położony w sąsiedztwie Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Niemczańsko-Strzelińskie” (ok. 3 km);
- 6) zawierać analizę przyrodniczo – środowiskową, w szczególności pod kątem oddziaływania na ptaki i nietoperze;
- 7) analizę wpływu inwestycji na ww. grupy zwierząt;
- 8) przedstawiać zidentyfikowane w terenie walory przyrodnicze, w tym występowanie siedlisk przyrodniczych, stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt w obrębie miejsc posadowienia turbin i infrastruktury towarzyszącej (drogi dojazdowe, place manewrowe, montażowe i składowe, linie energetyczne, zaplecze budowy i in.) oraz przeanalizować wpływ ww. elementów na poszczególne składniki przyrody, z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego z turbinami;
- 9) zawierać analizę możliwości oddziaływania farmy na walory krajobrazowe terenu;
- 10) uwzględniać ewentualne skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z przedsięwzięciami wiatrowymi planowanymi w sąsiedztwie, w szczególności na terenie gm. Ziębice (obróby; Raczyce, Skalice, Wadochowice) ;
- 11) w przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na chronione gatunki zwierząt oraz ciągłość korytarzy ekologicznych, raport winien zawierać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań, a w przypadku braku możliwości zabezpieczenia siedlisk i stanowisk gatunków chronionych przed zniszczeniem wskazywać warunki adekwatnej kompensacji przyrodniczej oraz rozwiązania alternatywne (włącznie z rezygnacją z realizacji przedsięwzięcia).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie postanowienie z dnia 1.09.2014 r. Nr ZNS-614-2/PJ/2014 negatywnie zaopiniował środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, stwierdził konieczność sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia w zakresie przewidzianym w art.66 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne pisma wyrażające sprzeciwy i protesty przeciwko przedmiotowemu przedsięwzięciu, od Rad sołeckich, indywidualnych mieszkańców jak również innych podmiotów (w tym stowarzyszeń).

Podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska będzie raczej krótkotrwale. Zanieczyszczenie powietrza na tym etapie związane będzie głównie z eksploatacją maszyn roboczych, jak również pyleniem z terenu budowy. Wykorzystywany w trakcie prac sprzęt budowlany oraz środki transportu będą również źródłem uciążliwości akustycznej. Istnieje również możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne z potencjalnych wycieków z silników spalinowych maszyn. Ponadto, w trakcie realizacji inwestycji będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi, budowlanymi i instalacyjnymi. Jednakże, mimo przemijającego charakteru oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, etap jej eksploatacji będzie charakteryzował się znacznym oddziaływaniem na środowisko, głównie pod względem akustycznym.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 2,2 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Strzebińskie PLH020074 (wyznaczonego m.in. dla ochrony kilku gatunków nietoperzy: mopek, nocek Bechsteina, nocek orzęsiony, nocek duży). Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Niemczańsko-Strzebińskie” (ok. 3 km).

Ze względu na swój charakter, lokalizację oraz skalę możliwego oddziaływania na środowisko, budowa farmy wiatrowej na przedmiotowym terenie może stanowić barierę na trasie przelotów nietoperzy stanowiących przedmioty ochrony ww. Obszaru Natura 2000. Zatem inwestycja ta może negatywnie oddziaływać na ten obszar i wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania w odniesieniu do gatunków, dla których ochrony został on wyznaczony. Analiza ta winna również uwzględniać możliwość oddziaływania inwestycji na inny położony w sąsiedztwie obszar chroniony, tj. Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Niemczańsko-Strzebińskie”.

Ponadto, zgodnie z zasadami realizacji inwestycji w energetyce wiatrowej, lokalizacja projektowanych elektrowni wiatrowych winna podlegać analizie przyrodniczo – środowiskowej niezależnie od położenia względem obszarów prawnie chronionych, w szczególności pod kątem oddziaływania na ptaki i nietoperze. Wykonana przez specjalistów analiza powinna opierać się na przeprowadzonym monitoringu ptaków i nietoperzy, uwzględniającym wszystkie okresy fenologiczne obu grup zwierząt.

W rejonie planowanej inwestycji znajdują się typy środowisk, które mogą stanowić miejsca bytowania lub migracji ptaków i nietoperzy, tj. grunty leśne i zadrzewione, aleje i szpalery drzew, cieki wodne - w tym dolina rzeki Krynki. Ponadto w nieco dalszej odległości znajdują się inne obszary i obiekty o szczególnych walorach ornito- i chiropterologicznych, wykazane w *Inwentaryzacji przyrodniczej gminy Przeworno*, tj. zbiornik Przeworno koło Cierpic, lasy Wzgórz Strzebińskich, kościół p.w. NMP w Sarbach. Zatem raport winien zawierać analizę wpływu w powyższym zakresie.

Równocześnie należy przeanalizować i ocenić wpływ inwestycji na pozostałe elementy środowiska przyrodniczego, w tym stwierdzone siedliska przyrodnicze oraz stanowiska chronionych gatunków roślin i zwierząt w miejscach posadowienia turbin i infrastruktury towarzyszącej, a także przedstawić analizę wpływu na krajobraz.

Zwracam również uwagę, iż z danych będących w posiadaniu tut. organu wynika, iż w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są inne inwestycje wiatrowe na terenie gm. Ziębice (w obrębach Raczyce, Skalice, Wadochowice). Zatem konieczne jest dokonanie analizy skumulowanego oddziaływania tych przedsięwzięć, a także ewentualnych innych projektów wiatrowych położonych w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia,

z przedmiotową inwestycją w zakresie oddziaływania na środowisko przyrodnicze (ptaki, nietoperze i krajobraz).

Na podstawie dostarczonych przez wnioskodawcę danych, w tym karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, biorąc pod uwagę wynik analizy szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o ich oddziaływaniu na środowisko, określonych 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*, Wójt Gminy Przeworno uważa za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, a raport winien 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* oraz uwzględniać wymagania szczególne, określone w sentencji, a także wskazywać ewentualne działania minimalizujące i kompensujące – w przypadku takiej konieczności.

Budowa elektrowni wiatrowej jest zmianą zagospodarowania terenu i wprowadza, wyznacza obszar ograniczonego użytkowania z uwagi na znaczną emisję hałasu.

W raporcie należy szczegółowo przeanalizować czy realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na mieszkańców pobliskiej miejscowości, krajobraz, populację ptaków, nietoperzy w odniesieniu do obszaru gminy Przeworno.

Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie pozwoli na prawidłową i zgodną z rzeczywistością ocenę wpływu inwestycji na środowisko i na zastosowanie skutecznych rozwiązań chroniących środowisko.

Mając na względzie powyższe kryteria i uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia Raportu, a zwłaszcza charakter projektowanej inwestycji, usytuowanie oraz rodzaj i skale możliwego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi (w tym możliwe konflikty społeczne), a także z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji związana będzie ze znaczącym przekształceniem terenu, uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie, Wójt Gminy Przeworno postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia Raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e:

Na postanowienie niniejsze służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu w terminie 7 dni od jego otrzymania – za pośrednictwem Wójta Gminy Przeworno.

Akta sprawy do wglądu w Referacie Gospodarki Nieruchomościami i Środowiska Urzędu Gminy w Przewornie pok. Nr 21 I piętro.

OTRZYMUJA:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania (obwieszczenie)
3. Strona Internetowa oraz BIP - UG Przeworno
4. Tablice ogłoszeń – Cierpice, Konary, oraz w UG Przeworno
5. Strona Internetowa oraz BIP UMIG Ziębice,
6. Tablice ogłoszeń – Bożnowice Gmina Ziębice
7. a/a



WÓJT
Aleksander Bek