

Znak:BGK.-I.7050.11.13

Postanowienie

Na podstawie art. 123 z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2013 r. poz. 267) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 65, art. 66, art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj.Dz.U. z 2013r. poz. 1235) oraz stosownie do zapisu § 3 ust. 1 pkt 45 oraz pkt 52b, 59, 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397, z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Bioelektrownie Świętokrzyskie MK Sp. z o.o. ul. Targowa 18, skr. poczt. 62, 25-516 Kielce, dla zadania pn ; „Budowa Bioelektrowni Rzędów o mocy elektrycznej do 10MW” na działkach ewidencyjnych nr 136/1 i 175/3, obręb Rzędów, gm.Tuczepy, oraz opiniami:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak:

WOO-II.4240.430.2013.AJP.1 z dnia 19.11.2013 r.

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku znak: SE.V.-4470/59/13 z dnia 13 listopada 2013 r.,

stwierdzam ,

obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa Bioelektrowni Rzędów o mocy elektrycznej do 10MW” na działkach ewidencyjnych nr 136/1 i 175/3, obręb Rzędów, gm.Tuczepy

ponad to,

postanawiam :

I. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art.66 ust. 1 pkt 1-9 i 11-20 oraz ust. 6 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

1) opis planowanego przedsięwzięcia, w tym w szczególności:

- a) charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem parametrów, obiektów i niezbędnej infrastruktury tj. instalacji i urządzeń (parametry techniczne), powierzchni terenu zajmowanego pod inwestycję, pokrycia szatą roślinną,
 - informacje o podłączeniu do istniejącej infrastruktury technicznej,
 - warunki użytkowania terenu na etapie realizacji i użytkowania przedsięwzięcia;
- b) opis stosowanej technologii, rodzaju procesu fermentacji, w tym transport, przewidywany czas, miejsce i sposób magazynowania substratów do produkcji wraz ze wskazaniem wszystkich rodzajów substratów, ich szacunkowe ilości;
- c) główne cechy charakterystyczne procesów technologicznych (ze schematem) i towarzyszące im emisje zanieczyszczeń w okresie fermentacji, z procesu odsiarczania biogazu, wraz z wielkością produkcji biogazu i energii;

- d) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z realizacji planowanego przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym, w tym:
- sposób zagospodarowania odpadów pofermentacyjnych,
 - emisja zanieczyszczeń do powietrza związanych z procesem produkcji, w tym emisja związana z poruszaniem się pojazdów po terenie inwestycji (transport substratów), rodzaj i przewidywana ilość zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku eksploatacji obiektu z uwzględnieniem emisji niezorganizowanej, parametry emitorów, tło zanieczyszczeń, wydajność/skuteczność filtrów. Wyniki analiz należy przedstawić za pomocą izolinii na załącznikach graficznych (na których naniesiono numery i granice działek), w skali umożliwiającej określenie wielkości emisji zanieczyszczeń pyłowo — gazowych do powietrza i oddziaływania na tereny bezpośrednio sąsiadujące w stosunku do granic władania,
 - rozwiązania minimalizujące uciążliwość odorową,
 - emisja hałasu z uwzględnieniem głównych źródeł hałasu w instalacji wraz z poziomem mocy akustycznej (wartości maksymalne), przy uwzględnieniu tła akustycznego. W analizie należy również uwzględnić źródła związane z transportem samochodowym, kolejowym, lądowiskiem helikopterów. Zasięg oddziaływania emitowanego hałasu należy przedstawić w formie graficznej z naniesieniem granic działek i terenów chronionych akustycznie oraz izofon obrazujących rozkład hałasu,
 - odcieki z silosów na kiszonkę, wody opadowe i roztopowe z terenów szczelnych planowanych na terenie przedsięwzięcia oraz dachów budynków, wskazać sposób odprowadzenia i oczyszczania wód opadowych i roztopowych,
 - emisji pól elektromagnetycznych (w przypadku napowietrznych linii elektroenergetycznych i stacji transformatorowej).
- 2) opis poszczególnych elementów środowiska objętych oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia w tym:
- a) wskazać źródło zaopatrzenia w wodę, podać zapotrzebowanie na poszczególne cele, uwzględnić powiązania technologiczne związane z budową studni,
 - b) analiza zgodności przedsięwzięcia z celami środowiskowymi „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”,
 - c) wskazać rozwiązania organizacyjne i techniczne minimalizujące uciążliwość przedsięwzięcia w stosunku do poszczególnych elementów środowiska z uwzględnieniem uciążliwości odorowych, zwłaszcza w procesie transportu i magazynowania odpadów i substratów;
 - d) elementy przyrodnicze środowiska objęte zasięgiem przewidywanego oddziaływania inwestycji na środowisko, w szczególności z uwzględnieniem gatunków roślin, zwierząt, grzybów chronionych oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków wymienionych w Dyrektywie Siedliskowej wraz z rozmieszczeniem.
- 3) opis analizowanych wariantów: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
- 4) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko w tym przyrodnicze analizowanych wariantów, również w przypadku wystąpienia awarii tj. zagrożenie pożarowe, ewentualne zakłócenia procesów technologicznych.
- 5) analiza możliwych konfliktów społecznych związanych min. ze skumulowanym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko, w tym uciążliwości związane ze zwiększeniem ruchu pojazdów na pobliskich drogach publicznych jak również kumulacji z innymi przedsięwzięciami planowanymi lub zrealizowanymi w zasięgu jego oddziaływania.
- II. Zawiesić postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę, wymienionego w pkt. 1, raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Uzasadnienie

Bioelektrownie Świętokrzyskie MK Sp. z o.o. ul. Targowa 18, skr. poczt. 62, 25-516 Kielce, wystąpiły z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Budowa Bioelektrowni Rzędów o mocy elektrycznej do 10MW” na działkach ewidencyjnych nr 136/1 i 175/3, obręb Rzędów, gm.Tuczępy.

Ponieważ zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 45 oraz pkt 52b, 59, 70 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 ze zmianami) planowane zadanie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko mogło być wymagane Wójt Gminy Tuczępy stosownie do wymogów art. 64 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(tj.Dz.U. z 2013r. poz. 1235) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku z wnioskiem o wydanie opinii nt. konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 19.11.2013 r. znak: WOO-II.4240.430.2013.AJP.1 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn : „Budowa Bioelektrowni Rzędów o mocy elektrycznej do 10MW” na działkach ewidencyjnych nr 136/1 i 175/3, obręb Rzędów, gm.Tuczępy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując równocześnie zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W uzasadnieniu swojego stanowiska uwzględnił następujące aspekty, stwierdzając że:

„Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt.2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 45 oraz pkt 52b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto analizując kartę informacyjną, w zakres zamierzenia wchodzi:

-lądowisko dla helikopterów, które kwalifikuje się wg § 3 ust. 1 pkt 59 w/w rozporządzenia

-ujęcie wody o wydajności ok. 50m³/h, które kwalifikuje się wg § 3 ust. 1 pkt 59 w/w rozporządzenia.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa biogazowni o mocy elektrycznej do 10 MW na działkach o nr ewid. 136/1 i 175/3 w miejscowości Rzędów, gm. Tuczępy. W biogazowni w wyniku fermentacji substratu pochodzenia roślinnego (zielonka roślin) oraz odpadów gastronomicznych i przeterminowanej żywności uzyskiwany będzie biogaz wykorzystywany następnie do produkcji energii elektrycznej i ciepłej. Produkowana energia elektryczna zostanie zagospodarowana na potrzeby funkcjonowania przedsięwzięcia

oraz do sprzedaży, natomiast energia cieplna zostanie w całości zagospodarowana na terenie przedsięwzięcia.

W ramach przedsięwzięcia planowane są:

1. komory fermentacyjne — 4 komory o poj. 6800m³ każda,
2. pomieszczenia techniczne, socjalne, laboratorium i magazyn,
3. odsiarczalnia,
4. zbiorniki biogazu — poj. 3840m³ każdy,
5. mikrooczyszczalnia,
6. zbiornik buforowy - poj. 400m³,
7. linia do produkcji nawozu o wydajności 69Mg/h i magazyn,
8. siłownia i sterownia, 6 agregatów kogeneracyjnych o mocy znamionowej ok.200kW każdy,
9. budynek biurowy i socjalny,
10. waga najazdowa,
11. pochodnia gazowa,
12. mikronizer i zbiornik przygotowania zasadniczego — poj. 310m³, w budynku technicznym,
13. warsztat mechaniczny z pomieszczeniami socjalnymi,
14. wiaty maszyn rolniczych,
15. silosy i rękawy kiszonkarskie,
16. lądowisko dla helikopterów,
17. bocznic kolejowa,
18. studnia (ujęcie wody na potrzeby technologiczne).

Na terenie przedsięwzięcia zostanie wykonany również układ komunikacyjny drogi wewnętrzne, lądowisko helikopterów, bocznic kolejowa. Przewiduje się pozostawienie części terenu jako biologicznie czynnego w tym nasadzenia zieleni izolacyjnej oraz wkomponowanie 2 lub 3 stawów.

Powierzchnia działki nr 136/1 wynosi ok.7 ha, działki nr 175/3 0 ok.11 ha. Działki oddzielone są od siebie droga powiatową w ten sposób, że działka o nr ewid. 136/1 położona jest po północnej, a działka o nr 175/3 po południowej stronie tej drogi.

Teren przedsięwzięcia (zgodnie z kartą) graniczy od zachodu z terenami rolnymi, od północy i południa z liniami kolejowymi i terenami rolnymi, od wschodu z terenami rolnymi i terenem przemysłowym. W odległości ok. 20 m od granicy działki nr 136/1 jest położona działka z zabudowaniami mieszkalnymi — zabudowania te znajdują się w odległości ok. 80m w głąb tej działki.

Obecnie działka nr 136/1 jest nieużytkowana, znajdują się tam pozostałości zabudowań, porośnięta jest samosiejkami brzozy. Działka nr 175/3 jest częściowo użytkowana pod uprawy rolne.

Przewiduje się następujące zużycie surowców: substraty roślinne ok. 497 Mg/d, przeterminowana żywność i odpady gastronomiczne ok.100 Mg/d. Zużycie wody na cele technologiczne oszacowano na ok. 50m³/h.

W raporcie należy dokonać charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem parametrów, obiektów i niezbędnej infrastruktury tj. instalacji i urządzeń (parametrów technicznych), powierzchni terenu zajmowanego pod inwestycję. W odniesieniu do planowanej bocznic kolejowej należy przeanalizować jej parametry pod kątem kwalifikacji do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (par. 3 ust. 1 pkt. 58 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko).

Wskazać rodzaj i zakres prac niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia: prace ziemne, budowlane, montażowe itp. Odnieść się do zakazu zmian stanu wody na gruncie ze szkoda dla gruntów sąsiednich (art.29 ustawy z dnia 19 lipca 2001r. Prawo wodne).

Na etapie prowadzenia prac montażowych i budowlanych oraz na etapie eksploatacji

instalacji będą powstawały odpady, w tym niebezpieczne. Należy oszacować ich ilość, podać rodzaje wraz kodami (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów - Dz.U. Nr 112, poz.1206 ze zmianami) oraz przedstawić sposób magazynowania i zagospodarowania, wraz z zagospodarowaniem mas ziemnych, ilości i rodzajów odpadów pofermentacyjnych oraz związanych z tym zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego.

W przypadku wykorzystywania odpadów pofermentacyjnych jako nawozu wprowadzanego do gleby za pomocą metody odzysku R 10, oszacować zawartość azotu w masie pofermentacyjnej (frakcji płynnej oraz zagęszczonej i poddanej procesowi suszenia) oraz niezbędny areal gruntów niezbędny do jego zagospodarowania.

Zapotrzebowanie przedsięwzięcia na wodę należy przedstawić w rozbiciu na poszczególne cele, z uwagi na przewidywane zapotrzebowanie wody w ilości ok. 50 m³/h i konieczność uniezależnienia się od wodociągu gminnego przewiduje się wykonanie studni. W związku z tym należy w raporcie uwzględnić analizę dot. uwarunkowań hydrogeologicznych, podstawowe parametry studni, tj. głębokość, warstwę z której przewiduje się pobór wody, zasięg leja depresji w ujmowanej warstwie wodonośnej itp. Ewentualnie wariantować sposób zaopatrzenia w wodę mając na uwadze sąsiedztwo sieci wodociągowej i uwarunkowania hydrogeologiczne.

Konieczne będzie także dokonanie analizy zgodności przedsięwzięcia z celami środowiskowymi „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” w związku z art. 81 ust. 3 ustawy ooś, zarówno w odniesieniu do wód podziemnych jak i powierzchniowych.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie źródłem powstawania ścieków związanych z pobycem ludzi (obsługa), wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z utwardzonych, szczelnych powierzchni planowanych na terenie przedsięwzięcia oraz odcieków z silosów na kiszonkę. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie powodowała emisję hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z procesu technologicznego, transportu w tym operacji rozładunku substratów.

Do realizacji inwestycji i ewentualnej likwidacji niezbędne będzie wprowadzenie ciężkiego sprzętu transportującego urządzenia linii technologicznej i materiały, w związku z czym etap ten również będzie źródłem uciążliwości w w/w zakresie. Należy zatem przeanalizować działania minimalizujące uciążliwości na etapie realizacji oraz wpływ na klimat akustyczny pobliskich terenów chronionych i jakość powietrza atmosferycznego w odniesieniu do standardów jakości środowiska na etapie funkcjonowania bioelektrowni. Punktem wyjścia do przeprowadzenia oceny winien być aktualny stan środowiska w rejonie inwestycji, określony przeprowadzonymi pomiarami lub informacją od właściwego organu zajmującego się prowadzeniem badań jakości środowiska (tło akustyczne, tło zanieczyszczeń powietrza). W analizie akustycznej należy wskazać ilości i maksymalne moce akustyczne źródeł, czas pracy przy założeniu maksymalnej wydajności instalacji, uwzględnić również hałas związany z funkcjonowaniem elementów takich jak: lądowisko (ilość operacji lotniczych) warsztat, bocznicą kolejową (rozładunek).

Emisję zanieczyszczeń powietrza związanych z procesem produkcji biogazu, w tym emisję związaną z poruszaniem się pojazdów po terenie inwestycji (transport substratów), należy przeanalizować biorąc pod uwagę rodzaj i przewidywaną ilość zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku eksploatacji obiektu z uwzględnieniem emisji niezorganizowanej, parametrów emitorów, tła zanieczyszczeń, wydajności/skuteczności filtrów, w tym biologicznych do ograniczania odorantów. W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania należy zaproponować stosowne rozwiązania ograniczające.

Powyższe zagadnienia (zagospodarowanie terenu, hałas, emisję do powietrza, sposób odprowadzania ścieków i wód opadowo-roztopowych, w tym z utwardzonych terenów zanieczyszczonych) należy przedstawić w formie graficznej, w skali odpowiadającej

przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień.

Analizy wymagać będzie również emisja pól elektromagnetycznych w przypadku zastosowania napowietrznych linii elektroenergetycznych i stacji transformatorowych (źródła, wielkość emisji, rozwiązania minimalizujące ponadnormatywne oddziaływania, jeżeli takie występują).

W raporcie należy uwzględnić wariantowanie przedsięwzięcia ze względu na możliwe do zastosowania rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, mające na celu ograniczenie oddziaływania na środowisko.

W ramach skumulowanego oddziaływania należy przeanalizować w raporcie min. uciążliwości związane ze wzrostem natężenia ruchu pojazdów na pobliskich drogach, możliwość kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi funkcjonującymi w jego otoczeniu, a także z obiektami planowanymi lub realizowanymi w zasięgu jego oddziaływania.

Mając na uwadze charakter, znaczny zakres, wielkość i rodzaje emisji przedsięwzięcie może stanowić przyczynę konfliktów społecznych. Zagadnienia dot. zasięgu oddziaływania i działań ograniczających powinny znaleźć swoje odzwierciedlenie w raporcie. Z uwagi na lokalizację projektowanej biogazowni w bliskiej odległości od zabudowy mieszkaniowej należy także przeanalizować uwarunkowania wynikające z prawdopodobieństwa zaistnienia sytuacji awaryjnych tj. zagrożenie pożarowe, zakłócenia w procesach technologicznych itp. Ponieważ uruchomiana będzie nowa instalacja, raport powinien zawierać porównanie stosowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz.150 ze zm).

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej. Jest także położone poza obszarami stref ochronnych ujęć wód oraz obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych. Raport powinien zawierać informacje o pokryciu szatą roślinną, drzewach lub zakrzaczach przeznaczonych do wycinki, występujących w rejonie inwestycji gatunkach roślin, zwierząt i grzybów chronionych prawem polskim, proponowanych rozwiązaniach zabezpieczających ewentualne siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków przed negatywnym oddziaływaniem lub łagodzące negatywne oddziaływanie.

Analizując lokalizację, zakres prac i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o 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 szczególną uwagę zwrócono na skalę i charakter przedsięwzięcia, jego wpływ na emisję zanieczyszczeń do powietrza, w tym minimalizację emisji tzw. odorantów oraz emisję hałasu do środowiska, wpływ na środowisko gruntowo-wodne.

W związku z powyższym za zasadne uznaje się sporządzenie raportu i przeprowadzenie procedury udziału społeczeństwa oraz określenie warunków realizacji w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W raporcie należy ocenić przewidywane wielkości i zasięg negatywnych oddziaływań w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, gospodarki odpadowej i ściekowej oraz uciążliwości odorowej.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

W przypadku stwierdzenia znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy zaproponować rozwiązania, które pozwolą na dotrzymanie standardów środowiska. Wszystkie w/w uwarunkowania i oddziaływania winny zostać poddane szczegółowej analizie w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ stwierdził konieczność przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju w wydanej opinii sanitarnej znak: SE.V.-4470/59/13 z dnia 13.11.2013 roku wyraził stanowisko iż, nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi, podkreślając w uzasadnieniu, że:

„Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju po dokonaniu analizy przedstawionej dokumentacji oraz na podstawie wiedzy własnej uznaje, iż nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi.

Przedsięwzięcie można zaprojektować, zrealizować i eksploatować bez ponadnormatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi przy zastosowaniu w toku realizacji zamierzenia inwestycyjnego podstawowych przepisów techniczno-budowlanych oraz najlepszych dostępnych technik i technologii w zakresie ochrony zdrowia ludzi.

Ma to szczególne uzasadnienie w fakcie, iż przedsięwzięcie nie generuje bezpośrednio zagrożeń dla zdrowia ludzi oraz ma korzystną lokalizację w terenie o charakterze rolniczym”

Podzielając stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach wyrażone w postanowieniu z dnia 19.11.2013 r. znak: WOO-II.4240.430.2013.AJP.1 jak również biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest konieczne należało więc orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia

Pouczenie:



WÓJT GMINY

mgr Marek Kaczmarek

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Tuczępy w terminie 7 dni od daty jego otrzymania .

Otrzymują:

1. Bioelektrownie Świętokrzyskie MK Sp. z o.o. ul. Targowa 18, skr. poczt. 62, 25-516 Kielce
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie;
 - na Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tuczępy
 - na stronie internetowej ; www.tuczepy.pl (zakładka: ogłoszenia)
 - na tablicy ogłoszeń w miejscowości Rzędów,
 - w BIP Urzędu Gminy Tuczępy- www.bip.tuczepy.pl
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul.Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju, ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój
3. Strona internetowa; www.tuczepy.pl (zakładka: ogłoszenia)
4. Publicznie dostępny wykaz danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku www.bip.tuczepy.pl , zakładka: Informacje o środowisku i jego ochronie.

