

Jeżewo dnia 06.07.2012 rok

UG.6220.4.2012

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 64 ust.1, art. 65 ust. 1,2 i 3 ustawy z dnia 3 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 oraz § 3 ust. 1 pkt. 52 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 roku, Nr 98, poz. 1071 ze zmianami)

W Ó J T G M I N Y J E Ż E W O

po rozpatrzeniu wniosku: Bioelektrownia Buczek Sp.z.o.o. ul. Wrzesińska 1B, 62-025 Kostrzyn, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „**Budowa silosów do zakiszania siewki kukurydzianej lub innej masy zielonej na działce ewidencyjnej nr 55/1, w obrębie Buczek, Gmina Jeżewo**” ,
po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu

p o s t a n a w i a:

stwierdzić, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wnioskodawca **Bioelektrownia Buczek Sp.z.o.o. ul. Wrzesińska 1B, 62-025 Kostrzyn**, złożył w tutniejszym urzędzie w dniu 30.04.2012 roku, uzupełniony w dniu 14.06. 2012 roku, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

Budowę silosów betonowych do składowania siewki kukurydzianej na powierzchni 0,5 ha, placu manewrowego o powierzchni 0,2 ha, wagi samochodowej i zbiornika betonowego o pojemności 50m³. Łączna powierzchnia projektowanej zabudowy wyniesie około 7000m².

Przedsięwzięcie projektowane jest zlokalizowane na terenie działki nr 55/1 o powierzchni 5,0619 ha, obręb Buczek, z własnym dostępem dojazdu drogą wewnętrzną wydzieloną na działce 69/1 i 55/1 obręb Buczek do drogi powiatowej nr 1227C w miejscowości Buczek.

Działka na której zaplanowano przedsięwzięcie jest położona w terenach upraw rolniczych oraz zabudowy siedliskowej i mieszkaniowej.

W zakresie zagospodarowania terenu, działka na której zlokalizowano przedsięwzięcie, nr ewidencyjny 55/1 obręb Buczek, nie jest objęta aktualnie obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego ani prawomocną decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Natomiast zgodnie z załączoną informacją, wschodnia część tej działki o powierzchni ca 0,58 ha jest objęta decyzją Wójta Gminy Jeżewo Nr 3/07 z dnia 26.09.2007 roku o lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie elektrowni biogazowej na działce nr 55/4 oraz wschodnie części działki nr 55/1 obręb Buczek wraz z odcinkiem sieci elektroenergetycznej kablowej.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia ma zapewniony dojazd przez własną działkę nr 69/1 obręb Buczek do drogi powiatowej nr 1227C, Gmina Jeżewo.

Projektowane przedsięwzięcie jest położone na terenie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 o symbolu PLB 220009 Bory Tucholskie.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów wraz z mapą sytuacyjno-wysokościową w skali 1:1000 obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar na które będzie oddziaływać. Załączono także informację Wójta Gminy Jeżewo o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki ewidencyjnej nr 55/1 obręb Buczek, na której zlokalizowano przedsięwzięcie wraz z informacją o wydaniu Decyzji Wójta Gminy Jeżewo nr 3/07 z 26.07.2007 roku o lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie elektrowni biogazowej na sąsiedniej działce nr 55/4 obręb Buczek oraz części (ca.0,58ha) działki objętej planowanym przedsięwzięciem nr 55/1 obręb Buczek.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jeżewo, w zakładce wszczęcie postępowania – ochrona środowiska.

Zgodnie z przepisami obowiązującego prawa, w tym ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie, podano do publicznej wiadomości drogą zawiadomienia Wójta Gminy Jeżewo(pismo nr 6220/4/2012 z dnia 08.05.2012 roku, które przesłano stronom postępowania oraz udostępniono na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jeżewo oraz wywieszono na tablicy Urzędu Gminy Jeżewo a także na tablicy ogłoszeń w sołectwie Buczek.

Zgodnie z §3ust.1 pkt. 52 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku, Nr 213, poz. 1397) niniejsza inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Zgodnie z procedurą Wójt Gminy Jeżewo pismem nr 6220/4/2012 z dnia 15.05.2012 roku wystąpił o wyrażenie opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w sprawie wydania opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem nr WOO.4240.405.2012.AM.1 z dnia 4 czerwca 2012 roku wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w zakresie:

1. Przedstawienia usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 roku poz. 145), w kontekście art. 81 ust. 4 ustawy z dnia 3 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 późniejszymi zmianami);
2. Wskazanie , czy i w jaki sposób projektowane zamierzenie będzie oddziaływać na te cele (w tym stan ekologiczny wód);
3. Podanie rodzaju (wg. katalogu) i ilości odpadów powstających na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;
4. Przedstawienie zagospodarowania terenów w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia oraz podanie najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej względem ww. zamierzenia (forma graficzna);

5. Opisanie planowanych zabezpieczeń przed przedostaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód podziemnych zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowej inwestycji;
6. Oddziaływanie zamierzenia na wody powierzchniowe i podziemne, z uwzględnieniem kierunku spływu wód podziemnych, lokalizacji studni lub miejsc poboru wody wraz z załączeniem mapy w czytelnej skali;
7. Analizę skumulowanych oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji ww. inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru;
8. Podanie sposobu ograniczenia uciążliwości zapachowej magazynowanej kiszonki z kukurydzy, uwzględniając najbliższe zabudowania mieszkaniowe zlokalizowane bezpośrednio przy istniejącej instalacji biogazowej;
9. Przewidywane natężenie ruchu środków transportu, szczególnie w okresie przygotowywania kiszonki (wskazanie ilości pojazdów w skali doby oraz określenie w jakim czasie Inwestor zamierza zgromadzić niezbędną ilość surowca potrzebnego do prawidłowego funkcjonowania instalacji);
10. Podanie mocy biogazowni, dla której wnioskowane silosy będą miejscem magazynowania substratu;
11. Przedłożenie mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem działek 55/1 i 55/4 (z widocznymi granicami działek) oraz miejscem lokalizacji silosów i biogazowni;
12. Określenie czy w wyniku realizacji przedsięwzięcia zostaną naruszone tereny łąk oraz zbiornika wodnego znajdującego się w północnej części działki nr 55/1;
13. Przedstawienie analizy wpływu inwestycji na stan populacji chronionych gatunków zwierząt np. płazów i ptaków, w tym wskazanie zakresu działań minimalizujących w sytuacji niszczenia terenów podmokłych łąk i nieużytków, które potencjalnie stanowią dogodne miejsce ich bytowania;

Po złożeniu przedmiotowych wyjaśnień - uzupełnienia przez wnioskodawcę (pismo z dnia 14 czerwca 2012 roku) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu nr WOO.4240.405.2012.AM1.1. z dnia 26 czerwca 2012 roku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa silosów do zakiszania siewki kukurydzianej lub innej masy zielonej na działce ewidencyjnej nr 55/1, w obrębie Buczek, Gmina Jeżewo”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie organ prowadzący postępowanie wystąpił także o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu (pismo nr 6220/4/2012 z dnia 15.05.2012 roku).

W postanowieniu nr N.NZ-4204-10/99/12 z dnia 22.05.2012 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził stanowisko, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Powyżej wymienione postanowienia organów opiniujących zostały udostępnione do informacji publicznej.

Przedsięwzięcie polega na budowie 3 sztuk komór silosowych poziomych, nieprzejazdowych, wykonanych z gotowych elementów betonowych, prefabrykowanych, montowanych na podbudowie ze szczelną płytą denną betonową wylewaną między prefabrykatami oraz na placu manewrowym. Powierzchnia betonowej płyty dennej silosów i placu manewrowego będzie pokryta warstwą bitumiczną i dodatkowo folią geotekstylną.

Płyta denna silosów będzie wykonana ze spadkami 1,5- 2,0 % w kierunku krutek ściekowych, przez które i poprzez system rurociągów odcieki (soki kiszonkowe) będą odprowadzane do zbiornika buforowego usytuowanego obok płyty dennej. Odcieki z silosów będą wykorzystane w procesie technologicznym sąsiedniej instalacji biogazowej będącej obecnie w budowie zlokalizowanej na działce nr 55/4 obręb Buczek. Według dokumentacji załączonej przez wnioskodawcę długość silosów określono na ok. 77,0m a szerokość na ok. 60,0m.

Silosy będą służyć do magazynowania siewki kukurydzianej lub innej zielonki służącej jako substrat do produkcji sąsiedniej instalacji – biogazowni w ilości do 20000 Mg rocznie.

Komory silosów będą przykryte folią zabezpieczającą przed przedostaniem się odorów do środowiska. Załadunek kiszonki z silosów do komór fermentacyjnych będzie się odbywał według dokumentacji wnioskodawcy przy użyciu ładowarki kołowej poprzez plac manewrowy utwardzony.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się również budowę 1 sztuki wagi samochodowej oraz studni – zbiornika o pojemności 50m³, z kratką na odcieki ze silosów wraz z pompą tłoczną służącą do przepompowania odcieków. Przedsięwzięcie na powyżej określonej powierzchni będzie realizowane na działce nr 55/1 obręb Buczek obecnie przeznaczonej pod działalność rolniczą stanowiącej w klasyfikacji częściowo nieużytek oraz rolę.

Na powierzchni ok. 0,58 ha tej samej działki, zgodnie z wcześniej wydanymi decyzjami, jest obecnie realizowana budowa biogazowni rolniczej dla której silosy z pozostałą infrastrukturą będą magazynem substratu i będą powiązane technologicznie poprzez plac manewrowy.

Na podstawie powyżej wymienionych opinii oraz zebranych materiałów i informacji podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem ocenia się, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji, w ramach której przewidziano zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń środowiska nie będzie powodować istotnych kumulacji i zagrożeń dla środowiska.

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie polegać na wykonaniu wykopów ziemnych tylko w niezbędnym zakresie z użyciem wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu. Silosy będą wykonane z elementów betonowych, prefabrykowanych co zapewni racjonalne zużycie materiałów, surowców i paliw. Płyta denna betonowa silosów będzie dodatkowo zabezpieczona masą bitumiczną oraz folią geotekstylną zabezpieczającą przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska. Zostaną wykonane właściwe spadki dla odcieków i wód deszczowych z powierzchni silosów i placu manewrowego do zbiornika betonowego z separatorem.

Składowanie materiałów będzie się odbywać z zabezpieczeniem podłoża i zastosowaniem środków zabezpieczających.

Odpady powstające w trakcie realizacji będą rodzajami zbierane selektywnie, w szczególności w zakresie rozdzielenia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Ich magazynowanie będzie się odbywać w wyznaczonych miejscach z odpowiednim zabezpieczeniem środowiska, odpady będą odbierane i unieszkodliwiane lub odzyskiwane przez firmy zewnętrzne posiadające odpowiednie zezwolenia- zgodnie z przepisami obowiązującego prawa w tym zakresie. W tej fazie mogą wystąpić emisje pyłów i spalin oraz hałasu do środowiska związane z pracą maszyn budowlanych ale nie będą przekraczać wartości progowych określonych w przepisach prawnych i będą ograniczone do terenu działek do których Inwestor ma tytuł prawny.

Realizacja przedsięwzięcia w tej fazie będzie miała charakter krótkotrwały, nie powodując trwałego i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Faza eksploatacji będzie polegać na wykorzystaniu silosów do gromadzenia siewki kukurydzianej lub innej zielonki w ilościach wskazanych powyżej jej zakiszeniu a następnie wykorzystaniu do produkcji energii w biogazowni. Komory silosów od góry przyzmy będą przykryte folią zabezpieczającą przed przedostawaniem się odorów do atmosfery a dno silosów oprócz podłoża z betonu i masy bitumicznej będzie zabezpieczone folią geotekstylną stanowiącą dodatkową barierę ochronną przed odciekami. Ścieki – soki powstające w procesie zakiszenia siewki kukurydzianej będą odprowadzane do zbiornika buforowego o pojemności ok. 50m³ usytuowanego obok płyty dennej i zostaną wykorzystane w procesie produkcyjnym biogazowni. Po zakiszeniu i otwarciu silosów do zużywania kiszonki wszelkie odcieki będą kierowane ze zbiornika rozdzielającego poprzez system neutralizacji soków kiszonkowych i separator cząstek stałych (by-pass) do układu piaskownik – separator ropopochodnych – rozsączanie wykorzystywanego także do zbierania wód opadowych z placu manewrowego przy silosach.

W trakcie eksploatacji będą występować oddziaływania na środowisko polegające na emisji hałasu, spalin i pyłów wynikające z ruchu pojazdów, z pracy maszyn i urządzeń produkcyjnych i kotłowni znajdującej się wewnątrz obiektu.

Będą również powstawać odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne oraz komunalne. Odpady będą segregowane według grup rodzajowych i czasowo gromadzone w pojemnikach oraz odbierane przez firmy specjalistyczne posiadające odpowiednie zezwolenia, na podstawie stosownych umów.

Odpady niebezpieczne po ich posegregowaniu, opakowaniu, zabezpieczeniu, oznakowaniu będą czasowo gromadzone w osobno wyznaczonych miejscach i pojemnikach.

Teren inwestycji jest położony poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych i w bezpośrednim sąsiedztwie silosów nie występują ujęcia wód podziemnych. Najbliższe studnia głębinowa występuje w odległości ok. 2 km w miejscowości Krąplewice.

Inwestycja planowana jest zlokalizowana w obszarze dorzecza Wisły – zlewni rzeki Wdy. Jednak z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko opisanych w dokumentacji załączonej do wniosku stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja oraz likwidacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 roku (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 roku Nr 49, poz. 549).

Przedstawiona przez Inwestora technologia wykonania zamierzenia na etapie realizacji oraz eksploatacji uwzględniająca odpowiednie zabezpieczenia eliminuje ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych oraz gleby.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze specjalnej ochrony ptaków PLB 220009 Bory Tucholskie. Na tym obszarze ochronie podlegają gatunki ptaków i ich siedliska zgodnie z zapisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody. W tym zakresie wskazane jest aby realizację budowy przeprowadzić poza okresem lęgowym, przypadającym od 15 marca do 15 sierpnia lub po stwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów na terenie inwestycji w celu uniknięcia niszczenia siedlisk ptaków występujących na nieużytkach i polach uprawnych. Realizacja planowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowana na granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków więc nie spowoduje przerwania ciągłości tego obszaru.

Wpływ planowanej inwestycji na świat zwierząt będzie się ograniczał jedynie do terenu bezpośrednio przewidzianego do realizacji inwestycji i może polegać na zajęciu części habitatów ale mogą powstać nowe siedliska w obrębie istniejącej zabudowy i dostosowanie miejscowej fauny do nowych warunków. W ten sposób inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na otaczające świat zwierząt.

Z powodu braku zadrzewienia i małej różnorodności w szacie roślinnej, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje strat w środowisku w tym zakresie.

W zakresie oddziaływania na ludzi należy stwierdzić, że tutaj oddziaływanie może wystąpić w odniesieniu do pracowników zatrudnionych na etapie realizacji oraz eksploatacji oraz w stosunku do mieszkańców pobliskiej wsi Buczek. W odniesieniu do zatrudnionego personelu może wystąpić oddziaływanie w zakresie emisji pyłów, hałasu i ewentualnie uciążliwości zapachowych ale w ograniczonym czasie i nie przekraczających wartości progowych.

Natomiast w odniesieniu do mieszkańców wsi przy zachowaniu reżimów i zabezpieczeń wskazanych w dokumentacji przez Inwestora – nie przewiduje się zagrożeń w tym zakresie. Mogą wystąpić jedynie emisje hałasu związane z transportem siewki kukurydzianej do silosów i uciążliwości zapachowe – odory nieuciążliwe podczas odkrycia folii zabezpieczającej na powierzchni silosów i przewozu ładowarka substratu do dozownika biogazowni. Jednak znaczna odległość do najbliższych zabudowań mieszkalnych ok. 200m i wykonywanie tego procesu w ograniczonym czasie nie spowoduje istotnych zagrożeń i uciążliwości dla mieszkańców.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację inwestycji nie wystąpi negatywne oddziaływanie na krajobraz, klimat, zabytki i dobra materialne ponieważ w rejonie lokalizacji inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym bądź archeologicznym.

W wyniku realizacji planowanej inwestycji, według przeprowadzonej analizy nie przewiduje się skumulowanych oddziaływań na środowisko pod warunkiem zachowania właściwych reżimów na poszczególnych etapach realizacji i eksploatacji.

Natomiast w ewentualnej fazie likwidacji, której inwestor nie przewiduje, części składowe i użyte materiały będą poddane demontażowi i będą podlegać unieszkodliwianiu lub odzyskowi. Oddziaływanie w tej fazie według przedstawionej analizy będzie krótkoterminowe i zostało sklasyfikowane jako „mało istotne”.

Należy również uznać zaproponowany przez Inwestora wariant realizacji przedsięwzięcia jako optymalny w zakresie ochrony środowiska. Lokalizacja silosów w bezpośrednim sąsiedztwie

budowanej biogazowni rolniczej eliminuje zagrożenia dla środowiska związane z transportem z oddalonych lokalizacji silosów, zapewnia dostarczanie substratu „na czas” w odpowiedniej ilości, która przy zastosowaniu tego rodzaju substratu jest mniejsza ilościowo jak użycie innych „mas zielonych” o mniejszej wartości energetycznej. Tego rodzaju rozwiązanie pozwala także ograniczyć ilość ewentualnych przyzmywy wykonywanych na terenie gminy przez rolników- dostawców substratu.

Ocenia się, że inwestycja nie stwarza potencjalnego zagrożenia spowodowania zanieczyszczenia ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych oraz przekroczenia wartości progowych w zakresie emisji hałasu i wibracji i nie powinna pogorszyć jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny.

Przedsięwzięcie nie powoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii i nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Realizacja inwestycji nie spowoduje zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu przyległego, poza obszarem opiniowanego przedsięwzięcia. Nie będzie też powodować niszczenia obszarów wodno – błotnych i obszarów płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z §5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku, nr 213, poz. 1397) oraz przesłanek wynikających z art. 63 ustawy z dnia 3 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 2008 roku, Nr 199,poz. 1227 ze zmianami).

Jak powyżej stwierdzono realizacja inwestycji nie będzie powodować kumulacji oddziaływań negatywnych, emisja hałasu i drgań oraz zanieczyszczeń środowiska będzie miejscowa i ograniczona do czasu realizacji prac budowlanych. Prowadzone prace budowlane nie będą powodować niszczenia istniejących drzew i terenów zadrzewionych przy granicach działek stanowiących własność inwestora. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa- zagrodowa w obrębie projektowanego obiektu występuje w odległości ok. 200m, biorąc więc pod uwagę lokalizację, rodzaj i skalę przedsięwzięcia i przewidziane dodatkowe zabezpieczenia, nie powinno powodować ponad progowego oddziaływania hałasu i innych istotnych zagrożeń na zamieszkałą ludność. W związku z realizacją przedsięwzięcia może wystąpić okresowe ale krótkotrwałe zwiększenie emisji gazów i pyłów do powietrza. Rodzaj przyjętych w projekcie technologii- sprawdzonych i rozwiązań techniczno- technologicznych i organizacyjnych, powszechnie stosowanych, także powinno spowodować minimalizację zagrożeń i negatywnych oddziaływań w poszczególnych etapach.

Biorąc powyższe pod uwagę mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie: Na postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia otrzymania postanowienia.

Otrzymują:

1. Bioelektrownia Buczek Sp.z.o.o. wnioskodawca – zobowiązany do wywieszenia w miejscu realizacji przedsięwzięcia
ul. Wrzesińska 1B
62—025 Kostrzyn
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy- do wiadomości
ul. Dworcowa 63 , 85-950 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu- do wiadomości
ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie
4. Strony postępowania według wykazu.
5. Sołtys wsi Buczek – Maciej Warczak – w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie Buczek, 86-131 Jeżewo
6. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Jeżewo i BIP urzędu Gminy Jeżewo.
7. a/a


WOJT
Mieczysław Pikula