

BI. 7632 – 6/07/08

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 46 ust. 1 pkt 2, art. 46 a ust. 1 i 7 pkt 4 oraz art. 56 ust. 2 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150), a także § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku *Pana Józefa Kapuścińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą ELEKTRON, Machnacz 32, 87-880 Brześć Kujawski* i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

„Budowa elektrowni wiatrowych (5 szt.) o mocy do 300 KW każda, stacji transformatorowej i linii przesyłowej na działce Nr 181/1 położonej w obrębie ewidencyjnym Machnacz, gm. Brześć Kujawski”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Rodzaj przedsięwzięcia – zainstalowanie pięciu sztuk elektrowni wiatrowych typu Vestas V.27-225 kW.

Podstawowe dane elektrowni:

- wysokość wieży – 30 m,
- średnica wirnika – 27 m,
- liczba obrotów wirnika – 0-28 obr/min,
- liczba łopat wirnika – 3,
- regulacja mocy – system OptiSpeed oraz system regulacji skoków łopat,
- generator – asynchroniczny z systemem OptiSpeed,
- prędkość wiatru warunkująca pracę elektrowni – 3,5 m/s (wiatr najkorzystniejszy 14,4 m/s),
- moc nominalna – 225 kW,
- emisja hałasu – 100 db(A) wg. danych przyjętych do obliczeń.

Ww. przedsięwzięcie będzie realizowane w miejscowości Machnacz, gm. Brześć Kujawski na działce Nr 181/1 (obręb geodezyjny Machnacz) o łącznej pow. 6,96 ha. Obiekt zlokalizowany jest na terenie rolnym. Wokół rozciągają się pola uprawne. Najbliższe budynki typu zagrodowego znajdują się w odległości ponad 470 m od lokalizacji elektrowni.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- W zakresie warunków hydrogeologicznych projektowane przedsięwzięcie ograniczy się do zmian wynikających z konieczności wykonania robót ziemnych.

- Podczas prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, zdjętą, niezanieczyszczoną warstwę humusową, należy ponownie wykorzystać przyrodniczo.
- Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie.
- W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości typowe dla małych placów budowy, spowodowane pracami maszyn budowlanych i zwiększonym natężeniu ruchu pojazdów.
- Należy opracować plan przeglądów i konserwacji urządzeń wchodzących w skład elektrowni wiatrowej oraz na bieżąco usuwać wszelkie nieprawidłowości w pracy turbin.
- Zabezpieczyć stację transformatorową tak, aby nie nastąpiło zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego olejem transformatorowym.

3. *Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:*

- Planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować w sposób określony przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji uzasadnionych interesów osób trzecich.
- Urządzenia mechaniczne elektrowni, które podczas eksploatacji będą źródłem hałasu (m.in. wirnik, przekładnia), winny być izolowane akustycznie przy użyciu materiałów dźwiękochłonnych.
- Projekt budowlany stacji GPZ winien przewidywać wykonanie pod transformatorem wybetonowanego szczelnego zbiornika, mogącego w razie awarii zatrzymać całą objętość zawartego w transformatorze oleju. Należy zastosować transformator nie zawierający PCB.
- Wody opadowe i roztopowe z utwardzonego terenu stacji transformatorowej, przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi powinny być oczyszczone w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 litrów na sekundę na 1 ha – w taki sposób, aby w odpływie do odbiornika zawartość zawiesin ogólnych była nie większa niż 100 mg/l, zawartość substancji ropopochodnych – nie była większa niż 15 mg/l.
- Posadowienie budowli (głębokie wykopy pod stopę fundamentową do max 2,5 m p.p.t.) należy dostosować do warunków hydrogeologicznych i innych cech podłoża gruntowego.
- Zasady gospodarowania odpadami zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia powinny spełniać wymagania określone w przepisach ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.).
- Zaprojektować miejsca magazynowania ziemi z wykopów oraz sposób jej wykorzystania.
- Nie powodować wykroczeń standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny, zwłaszcza w zakresie dopuszczalnego poziomu hałasu.
- Należy opracować plan przeglądów i konserwacji urządzeń wchodzących w skład elektrowni wiatrowej oraz na bieżąco usuwać wszelkie nieprawidłowości w pracy turbin.
- Uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.
- W projektowaniu należy przyjąć technologie i urządzenia techniczne przyjazne środowisku tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Wprowadzić optymalne rozwiązania ekologiczne i technologiczne łagodzące niekorzystne efekty pracy elektrowni (np. hałas, krajobraz).

- Rozwiązania techniczne winny nie odbiegać od standardów stosowanych w obiektach związanych z tego typu działalnością w Polsce oraz krajach UE i opierać się na nowoczesnej technologii.
4. *Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:*
- nie określa się, przedsięwzięcie nie należy do zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
5. *Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko;*
- nie są wymagane w przedmiotowej sprawie, nie prowadzono postępowania dot. transgranicznego oddziaływania na środowisko.
6. *Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania;*
- nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
7. *Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji*

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Budowa elektrowni wiatrowych (5 szt.) o mocy do 300 KW każda, stacji transformatorowej i linii przesyłowej na działce Nr 181/1 położonej w obrębie ewidencyjnym Machnacz, gm. Brześć Kujawski” wszczęto na wniosek Pana Józefa Kapuścińskiego prowadzącego działalność gospodarczą p.n. ELEKTRON złożony w dniu 15.03.2007 r., uzupełniony 11.04.2007 r.

Pismem z dnia 16-04-2007 roku zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienia zostały skutecznie doręczone, umożliwiając przeprowadzenie dalszej procedury zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagalny.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 27.04.2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.) Burmistrz Brześcia Kujawskiego wystąpił do Starosty Włocławskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku z wnioskiem o wydanie opinii, odnośnie potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wymienione organy:

- Starosta Włocławski – postanowieniem OŚB. 7633 – 52/07 z dnia 18-05-2007 roku,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowieniem N.NZ-42-06-26/2007, L.dz. 2545 z dnia 23-05-2007 roku,

kierując się charakterem przedsięwzięcia uznały za konieczne sporządzenie ww. raportu.

Biorąc pod uwagę opinie wymienionych organów Burmistrz Brześcia Kujawskiego postanowieniem z dnia 30-05-2007 roku Nr BI. 7632-6/07 uznał za wymagalny obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wymagany dokument p.n. „Raport oddziaływania na środowisko elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Machnacz, gm. Brześć Kujawski, działka Nr 181/1” opracowany przez biegłego z listy Wojewody w zakresie ocen oddziaływania na środowisko mgr Leonarda Nowakowskiego został złożony przez Inwestora w dniu 11.09.2007 r. W trakcie postępowania uzyskano opinię Wojewody Kujawsko – Pomorskiego wyrażoną przy piśmie z dnia 31-05-2007 roku Nr WSRiRW/DW-I-BL/6613/48/07, z której wynika, że nie istnieje prawdopodobieństwo znaczącego negatywnego oddziaływania ww. przedsięwzięcia na obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000.

W trakcie postępowania zapewniono udział społeczeństwa w sprawie, informując o prowadzonym postępowaniu na stronie internetowej oraz tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, wyznaczając 21 dniowy okres na składanie uwag i zastrzeżeń w przedmiocie realizacji przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie uwag, poza Panem Zbigniewem Kruszewskim, który jest stroną postępowania, nie wniesiono.

Działając na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.) zwrócono się do Starosty Włocławskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku o wydanie uzgodnień niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

W ramach postępowania wyjaśniającego Starostwo Powiatowe we Włocławku postanowieniem z dnia 12.01.2007 r. wezwało inwestora do uzupełnienia raportu. Uzupełnienie zostało dołączone do akt sprawy w wyznaczonym przez organ terminie.

Wymienione wyżej organy:

- Starosta Włocławski – postanowienie Ś. 7633 – 52/2/08 z dnia 07.01.2008 roku,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowienie N.NZ–42–06–02/08, L.dz. 726 z dnia 15.02.2008 roku,

uzgodniły zamiar realizacji inwestycji zgłaszając warunki, które zostały umieszczone w treści niniejszej decyzji (pkt 2 i 3).

Zawiadomieniem z dnia 21.02.2008 r. Burmistrz Brześcia Kujawskiego poinformował strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w prowadzonej sprawie. Stosownie do art. 10 i 73 § 1 k.p.a. pouczono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W ww. terminie zastrzeżenia zgłosił Pan Zbigniew Kruszewski (właściciel sąsiednich gruntów). Ww. był przeciwny budowie elektrowni od momentu wszczęcia postępowania. Złożył na tę okoliczność dwa pisma t.j. z dnia 22.10.2007 r. i 04.03.2008 r. Podkreśla on że budowa elektrowni wiatrowych:

- będzie miała zły wpływ na środowisko (uciążliwość hałasowa, emisja pól elektromagnetycznych, wysuszenie gleby, oslepiający odbłask łopat skrzydeł) w tym zdrowie mieszkańców,
- będzie powodować zakłócenia w pracy urządzeń elektronicznych (komputery, telefony komórkowe, telewizory itp.)
- stanowi przeszkodę w przyszłym zagospodarowaniu działek pod budownictwo mieszkaniowe i obniży ich wartość.

Ich zasadność podlegała badaniu na etapie opracowywania raportu. Z treści raportu nie wynika, iż inwestycja tworzy istotne zagrożenia dla środowiska i życia ludzi.

Uwzględnienie w projekcie budowlanym wymagań określonych w niniejszej decyzji zmniejszy do minimum sygnalizowane zagrożenia. Z uwagi na powyższe brak jest ewentualnych podstaw do odmowy ustalenia środowiskowych uwarunkowań, zgodnie z wnioskiem inwestora.

Inwestycja realizowana jest na terenie nie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Warunki zabudowy określone zostały przez Burmistrza

Brześcia Kujawskiego w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z dnia 21.12.2007 roku Nr BI. 7331–35/07.

Projekt powyższej decyzji został pozytywnie uzgodniony przez Urząd Lotnictwa Cywilnego w Warszawie – pismo z dnia 11.07.2007 r. Nr ULC-LTL-2MS-531/645/07.

Zgodnie z art. 56 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza się charakterystykę inwestycji.

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 46 ust. 4 b ustawy Prawo ochrony środowiska decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się m.in. do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych, zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 56 ust. 9 cyt. wyżej ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję oraz organ przyjmujący zgłoszenie.

Załączniki:

- Charakterystyka inwestycji.



BURMISTRZ
mgr inż. Wojciech Zawadzki

Otrzymują:

1. „Elektron” Józef Kapuściński
2. Pan Zbigniew Kruszewski
3. Pan Aleksander Szurpita
4. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku
5. Pani Monika Witkowska
6. Pan Jacek Gołembiewski
7. Pani Iwona Budzyńska
8. Państwo Danuta i Andrzej Janusz
9. Pan Ryszard Gawrysiak
10. Pani Romana Czerwińska
11. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy
Rejon Dróg Krajowych we Włocławku
12. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe we Włocławku
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
3. Tablica informacyjna Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim
4. Strona internetowa www.brzesckujawski.pl

**Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.: „Budowa elektrowni wiatrowych (5 szt.)
o mocy do 300 KW każda, stacji transformatorowej i linii przesyłowej na działce Nr 181/1
położonej w obrębie ewidencyjnym Machnacz, gm. Brześć Kujawski”.**

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Rodzaj przedsięwzięcia – budowa elektrowni wiatrowych wytwarzających energię elektryczną o przewidywanej sumarycznej mocy do 1125 KW, dostarczanej do krajowego systemu elektroenergetycznego na terenie gminy Brześć Kujawski we wsi Machnacz.

Ferma wiatrowa „ELEKTRON” wyposażona będzie w pięć generatorów typu Vestas V.27-225 kW. Zastosowana turbina jest modelem z trójłopatowym wirnikiem o średnicy 27 m wyposażonym w łopaty o zmiennym skoku. Liczba obrotów wirnika kształtuje się w granicach do 28 obr/min. Prędkość wiatru warunkująca pracę elektrowni 3,5 m/s, wiatr najkorzystniejszy 14,4 m/s. Turbina generuje prąd trójfazowy 60 Hz o napięciu ok. 480 V. Przyjęto, że każda z turbin generuje hałas o natężeniu 100 dB(A). Gondole elektrowni usytuowane będą na rurowych wieżach wysokości 30 m. Wysokość wieży z gondolą 31,5 m.

Przedsięwzięcie planowane jest na działce inwestora (dz. Nr 181/1) zlokalizowanej w obrębie ewidencyjnym Machnacz, gm. Brześć Kujawski. W sąsiedztwie fermy znajdują się pola uprawne a najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest ok. 470 m od najbliższej turbiny.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.

Inwestycja będzie realizowana na działce o łącznej powierzchni 6,96 ha stanowiącej grunty rolne.

Grunty nie utracą dotychczasowego charakteru, bowiem w wyniku realizacji inwestycji zostaną one pomniejszone jedynie o powierzchnię niezbędną do wykonania stóp fundamentowych. Na gruntach tych prowadzi się produkcję rolną zgodnie z przyjętym przez rolnika płodozmianem.

3. Rodzaj technologii.

Inwestycja obejmuje zainstalowanie elektrowni wiatrowych wytwarzającej energię elektryczną o sumarycznej mocy 1125kW, na terenie m. Machnacz, gmina Brześć Kujawski. W ramach zadania zainstalowanych zostanie pięć trójłopatowych turbin z systemem obracania gondoli o zmiennym skoku, pracujących w systemie uwzględniającym kierunek wiatru, co pozwala na regulację kąta nachylenia łopat, w stosunku do aktualnych warunków wiatrowych. Pozwala to na zoptymalizowanie wielkości produkowanej energii oraz poziomu hałasu. Funkcje turbiny są monitorowane za pomocą mikroprocesorowych sterowników pozwalając na zdiagnozowanie jej stanu technicznego. Wytworzona energia będzie dostarczana do krajowego systemu elektroenergetycznego.

Zastosowane rozwiązania technologiczne nie odbiegają od standardów stosowanych w obiektach związanych z tego typu działalnością w Polsce oraz krajach Unii Europejskiej.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Na etapie opracowywania raportu rozpatrywano możliwość realizacji inwestycji rozpatrując trzy warianty:

- wariant tzw. „0” oznaczający brak realizacji inwestycji,
- wariant inwestycji polegający na budowie fermy wiatrowej z turbinami VESTAS V.27-225 kW,
- wariant inwestycji polegający na budowie 1 elektrowni NORDEX.

Z treści raportu wynika, że z punktu widzenia ochrony środowiska rozwiązaniem najkorzystniejszym byłoby wybudowanie jednej elektrowni typu NORDEX S70/S77 o mocy 1,5 MW. Wariant przyjęty przez inwestora spełnia jednakże wszelkie standardy przyjęte dla tego typu urządzeń. Urządzenia te są poza tym, według oświadczenia inwestora dostępne na rynku.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Nie przewiduje się.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Lokalizacja inwestycji znajduje się w odległości ok. 6 km od obszarów wymagających szczególnej ochrony Natura 2000 a najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest ok. 470 od najbliższej turbiny, co sprawia że uciążliwości wynikające z budowy i eksploatacji nie będą miały wpływu na poszczególne komponenty środowiska, ewentualne ich wpływ będzie znikomy. Ponadto w rejonie oddziaływania obiektu nie znajdują się szkoły, szpitale, obiekty użyteczności publicznej lub militarnej, cmentarze, sanktuaria, dobra kultury, tereny rekreacyjne. Rozwiązania techniczne planowanej elektrowni wiatrowej opierają się na nowoczesnej technologii co z punktu widzenia ochrony środowiska, będzie instalacją bezpieczną i umożliwiającą przestrzeganie wszystkich obowiązujących norm prawnych.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Planowana inwestycja będzie oddziaływała na klimat akustyczny. Jednakże poziom dźwięku hałasu nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących norm hałasu (najbliższe budynki mieszkalne oddalone ok. 470 m od najbliższej turbiny). Emisja dźwięku hałasu z projektowanej instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) tj. 55 dB(A) w dzień i 45 dB(A) w porze nocy. Przeprowadzone obliczenia wpływu fermy wiatrowej na klimat akustyczny zabudowy zagrodowej wsi Machnacz wykazały że w otoczeniu budynków mieszkalnych poziom hałasu kształtuje się w granicach 37,8-38,9 dB(A).

8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie przewiduje się.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Według uzyskanej opinii Wojewody Kujawsko – Pomorskiego (postanowienie z dnia 31.05.2007 r. Nr WSRiRW/DW-I-BL/6613/48/07) nie istnieje prawdopodobieństwo znaczącego negatywnego oddziaływania ww. przedsięwzięcia na obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, najbliższy obiekty tj. „Dolina Dolnej Wisły” oddalony o ok. 15 km od terenu inwestycji.



BURMISTRZ

mgr inż. Wojciech Zawidzki