

BI. 7632 – 2/05/06

DECYZJA

Na podstawie art. 46 a ust. 1 i ust. 7 pkt 4 w związku z art. 46 ust. 1, art. 48 ust. 2 i art. 56 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902; zmiana: Dz. U. z 2006 r., Nr 170, poz. 1217), art. 25 ustawy z dnia 18 maja 2005 roku – o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 113, poz. 954) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Kujawskiej Fabryki Maszyn Rolniczych „KRUKOWIAK” Janusz Borkowski, Redecz Krukowy 8, 87-880 Brześć Kujawski

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

„Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na obiekt do produkcji zbiorników do opryskiwaczy z laminatu poliestrowo-szklanego na działce Nr 144/1 w obrębie ewidencyjnym Redecz Krukowy, gm. Brześć Kujawski”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Rodzaj przedsięwzięcia – zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na obiekt do produkcji zbiorników do opryskiwaczy. Inwestycja polega na przystosowaniu istniejących już obiektów do funkcji produkcyjnej i nie wiąże się z wykonywaniem jakichkolwiek prac budowlanych na zewnątrz. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Kujawskiej Fabryki Maszyn Rolniczych „KRUKOWIAK” - dz. Nr 144/1 w obrębie ewidencyjnym Redecz Krukowy, gm. Brześć Kujawski, której właścicielem jest Borkowski Janusz i ż. Lucyna, Redecz Krukowy 8,87 – 880 Brześć Kujawski.

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

- inwestycję należy projektować i budować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich,
- uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny,
- ustala się bezwzględny zakaz wypalania na terenie zakładu i w jego otoczeniu odpadów poprodukcyjnych,
- zaopatrzenie zakładu w wodę z gminnej sieci wodociągowej,
- wytwarzane ścieki bytowe skierować do zakładowej sieci kanalizacyjnej i dalej do istniejącego stawu po uprzednim oczyszczeniu ich w funkcjonującej oczyszczalni ścieków,
- eksploatacja instalacji nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych,
- wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l/s na ha, wprowadzane do ziemi (stawu) nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych,

- prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie,
- wytwarzane odpady tworzyw sztucznych wykorzystywać gospodarczo do produkcji innych wyrobów,
- w skali roku emisja styrenu i acetonu do powietrza będzie trwała maksymalnie 2400 godzin,
- przed uruchomieniem instalacji uzyskać wymagane prawem ochrony środowiska pozwolenia i zezwolenia,
- po uruchomieniu produkcji laminatów przeprowadzić pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza z emiterów hali nr 1 i hali nr 2,
- uwzględnić w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, stosunków wodnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,
- teren przebudowy powinien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych,
- prace rozbiórkowe i adaptacyjne nie powinny powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny, a w szczególności rozwiązania techniczne powinny eliminować/ograniczać emisje hałasu i emisje substancji zapachowych w powietrzu.

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

- w projektowaniu należy przyjąć technologię i urządzenia techniczne przyjazne środowisku tj. ograniczające lub eliminujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wentylację pomieszczeń produkcyjnych zaprojektować w taki sposób, aby emisja lotnych związków organicznych do powietrza nie powodowała przekroczeń standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska,
- jeśli będą tego wymagały parametry procesu produkcyjnego i obowiązujące przepisy prawne, zaprojektować urządzenia ograniczające emisję lotnych związków organicznych do powietrza,
- magazyn surowców i rozpuszczalników zorganizować w sposób zapewniający maksymalne bezpieczeństwo przeciwpożarowe na terenie obiektu.
- zastosowana technologia powinna spełniać „wymagania najlepszych dostępnych technik” z uwzględnieniem warunków ekonomicznych i technicznych inwestora, rachunku kosztów inwestycyjnych i korzyści dla środowiska,
- gospodarowanie odpadami zarówno na etapie prac demontażowych, likwidacji istniejących zbędnych urządzeń i budowli oraz przebudowy i adaptacji planowanego przedsięwzięcia, powinny spełniać wymagania, określone w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.).

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

- przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnych awarii, właściciel instalacji winien stosować się do wymagań jednostek organizacyjnych upoważnionych do uzgadniania i opiniowania dokumentacji technicznej.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

- nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

6. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

- nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Charakterystyka przedsięwzięcia - załącznik do niniejszej decyzji

Uzasadnienie

Postępowanie w niniejszej sprawie wszczęto na wniosek Kujawskiej Fabryki Maszyn Rolniczych „KRUKOWIAK” Janusz Borkowski, Redecz Krukowy 8, 87-880 Brześć Kujawski.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 i 52 lit. a Rozporządzenia 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 zm. Dz. U. z 2005 r., Nr 92, poz. 769), planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 27.04.2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2005 r., Nr 62, poz. 627; zmiana Dz. U. z 2005 r., Nr 113, poz. 954) w dniu 23.08.2005 r. Burmistrz Brześcia Kujawskiego wystąpił do Starosty Włocławskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o określenie wymogu sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia p.n.: „Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na obiekt do produkcji zbiorników do opryskiwaczy z laminatu poliestrowo-szklanego na działce Nr 144/1 w obrębie ewidencyjnym Redecz Krukowy, gm. Brześć Kujawski”.

W/w organy, tj.:

- Starosta Włocławski postanowieniem z dnia 19.09.2005 r. Nr OŚB.7633-53/05 oraz,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku z dnia 04.10.2005 r. Nr N.NZ-42-06-23/4715/2005

uznały za wymagalny obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 12.10.2005 r. Nr BI. 7632 - 2/05 Burmistrz Brześcia Kujawskiego nałożył na Kujawską Fabrykę Maszyn Rolniczych „KRUKOWIAK” Janusz Borkowski obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Określono, że ww. raport winien być opracowany zgodnie z zakresem wynikającym z art. 52 ustawy z dnia 27.04.2001 roku – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627; zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 113, poz. 954).

Pismem z dnia 23.03.2006 r. wnioskodawca wystąpił o zawieszenie postępowania w sprawie do czasu złożenia raportu. Zgodnie z żądaniem strony Burmistrz Brześcia Kujawskiego postanowieniem z dnia 23.03.2006 r. Nr BI. 7632-2/05/06 zawiesił postępowanie w przedmiotowej sprawie.

W dniu 18.07.2006 r. (data wpływu) Inwestor wystąpił o odwieszenie postępowania i przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko instalacji produkcji zbiorników do opryskiwaczy rolniczych na bazie laminatów w Kujawskiej Fabryce Maszyn Rolniczych „KRUKOWIAK” Janusz Borkowski w miejscowości Redecz Krukowy p.n. „Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na obiekt do produkcji zbiorników do opryskiwaczy z laminatu poliestrowo-szklanego”, opracowany przez biegłego z listy Wojewody w zakresie ocen oddziaływania na środowisko mgr Leonarda Nowakowskiego.

Postanowieniem Burmistrza Brześcia Kujawskiego z dnia 20.07.2006 r. Nr BI. 7632-2/05/06 podjęto zawieszono postępowanie.

Działając na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku (Dz. U. z 2005 r. Nr 62, poz. 627; zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 113, poz. 954) Burmistrz Brześcia Kujawskiego pismem z dnia 25.07.2006 r. wystąpił do Starosty Powiatowego we Włocławku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań.

Postanowieniem z dnia 23.08.2006 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku zgłosił do decyzji warunki, które winny być umieszczone w treści decyzji (pkt 1-9).

Postanowieniem z dnia 04.09.2006 r. Starostwo Powiatowe we Włocławku wezwało do uzupełnienia wniosku i określiło szczegółowy zakres tego uzupełnienia.

Ww. uzupełnienie wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 19.10.2006 r.

Postanowieniem z dnia 17.10.2006 r. Starosta Powiatowy uzgodnił na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację omawianego przedsięwzięcia.

Postępowanie zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska prowadzono z udziałem społeczeństwa. Zawiadomienie w tym zakresie podano do publicznej wiadomości w dniu 19.10.2006 r., informując o tym strony postępowania oraz poprzez umieszczenie stosownego zawiadomienia na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego oraz umieszczenie na stronie internetowej tut. Urzędu www.brzesc.kujawy.pl.

W dniu 08.11.2006 r. Państwo Wanda i Ireneusz Czapscy (strona postępowania) złożyli wniosek, w którym zwrócili uwagę, że działalność prowadzona przez firmę „KRUKOWIAK powoduje uciążliwości dla ich zamieszkiwania. Podkreślono, że chodzi głównie o odór powstający w wyniku spalania odpadów poprodukcyjnych.

Powyższe podanie przesłano pismem z dnia 10.11.2006 r. do organów opiniujących z zapytaniem czy jego treść ma wpływ na podjęte uzgodnienia.

W międzyczasie tj. pismami z dnia 20.11.2006 r. i 21.11.2006 r. Dyrektor Kujawskiej Fabryki Maszyn Rolniczych Pan Janusz Borkowski złożył oświadczenie, z którego wynika, iż w wyniku prowadzonej działalności nie są naruszone standardy wynikające z przepisów ochrony środowiska. Wzmiankowane przez Państwa Czapskich zdarzenia faktycznie miały miejsce lecz dotyczą wypalania odpadów organicznych typu: suche gałęzie i liście z drzew, trawa, słoma, papiery i inne odpady powstałe na terenie i w otoczeniu zakładu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.11.2006 r. organy opiniujące uznały, że wniesione podanie nie ma wpływu na treść wcześniejszych uzgodnień.

Zawiadomieniem z dnia 08.12.2006 r. Burmistrz Brześcia Kujawskiego poinformował strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w niniejszej sprawie. Stosownie do art. 10 i 73 § 1 k.p.a. pouczono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszenia stosownych żądań.

W dniu 18.12.2006 r. Pani Wanda Czapska oświadczyła (oświadczenie w aktach sprawy), że zapoznała się z dokumentami w sprawie i nie wnosi, co do zasady, uwag w sprawie lecz wnosi o zamieszczenie w treści decyzji wyraźnego zakazu spalania na terenie nieruchomości, na której firma KRUKOWIAK prowadzi działalność, odpadów poprodukcyjnych.

Stosownie do art. 56 ust. 8 ustawy Prawo ochrony środowiska należy poinformować, że wnioski i uwagi zgłoszone w związku z prowadzonym postępowaniem z udziałem społeczeństwa wykorzystano w treści wydanego orzeczenia.

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 08-11-2005 roku nr BI. 7331-77/05. Planowany rodzaj inwestycji jest zgodny z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie powinno naruszyć standardów ochrony

środowiska w określonych w ustawie z dnia 27.04.2001 r Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902; zmiana: Dz. U. z 2006 r., Nr 170, poz. 1217) i innych obowiązujących przepisów.

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.

Jednocześnie informuje się, że odwołanie należy zaopatrzyć w opłatę skarbową w znaczkach skarbowych o nominale 5 zł (słownie: pięć złotych) oraz 50 gr. (słownie: pięćdziesiąt groszy) za każdy załącznik do odwołania, zgodnie z ustawą z dnia 9 września 2000 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. Z 20004 r. Nr 253, poz. 2532).

Zgodnie z art. 46 ust. 4 b ustawy Prawo ochrony środowiska decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch 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 o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego.

Załączniki:

- Charakterystyka inwestycji.

Otrzymują:

1. KFMR „KRUKOWIAK” *Janusz Borkowski*
Redecz Krukowy 8, 87 – 880 Brześć Kujawski
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy
ul. Fordońska 6, 85-950 Bydgoszcz
3. Pan Rafał Borkowski
4. Państwo Danuta i Franciszek Koziccy
5. Państwo Wanda i Ireneusz Czapscy
6. Państwo Jolanta i Ireneusz Frontczak
7. Państwo Mariola i Adam Bilińscy
8. Państwo Aneta i Sławomir Balcerowscy (adresy w aktach sprawy)
9. a/a

Do wiadomości:

- 1) Starosta Powiatowy we Włocławku
- 2) Państwowy Powiatowy inspektor Sanitarny we Włocławku
- 3) Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim
- 4) Strona internetowa Gminy Brześć Kujawski: www.brzesc.kujawy.pl



BURMISTRZ

mgr inż. Wojciech Zawidzki

Charakterystyka przedsięwzięcia p.n. „Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na obiekt do produkcji zbiorników do opryskiwaczy z laminatu poliestrowo-szklanego na działce Nr 144/1 w obrębie ewidencyjnym Redecz Krukowy, gm. Brześć Kujawski”

• **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Rodzaj przedsięwzięcia – zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na obiekt do produkcji zbiorników do opryskiwaczy. Inwestycja polega na przystosowaniu istniejących już obiektów do funkcji produkcyjnej i nie wiąże się z wykonywaniem jakichkolwiek prac budowlanych na zewnątrz. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Kujawskiej Fabryki Maszyn Rolniczych „KRUKOWIAK” - dz. Nr 144/1 w obrębie ewidencyjnym Redecz Krukowy, gm. Brześć Kujawski.

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

Inwestycja realizowana na działce o powierzchni 2,31 ha. Łączna powierzchnia zabudowy – 5066 m². Obiekt objęty inwestycją zajmuje 641,88 m². Jest to budynek wykorzystywany wcześniej jako magazyn maszyn i urządzeń. Szatę roślinną stanowią pojedyncze drzewa, oraz założone zadrzewienie śródpolne. W obrębie oddziaływania zakładu występują pastwiska i grunty orne.

• **Rodzaj technologii.**

Technologia produkcji zbiorników do opryskiwaczy polega na:

- przygotowaniu formy o określonym kształcie i wielkości (etap wykonywany bardzo rzadko, ponieważ produkt wykorzystywany będzie wielokrotnie),
- nakładaniu na formę tzw. rozdzielacza, woskowaniu, polerowaniu i nakładaniu żelkotu,
- utworzeniu laminatu poliestrowo – szklanego poprzez wielokrotne nakładanie na przygotowaną formę warstw żywicy poliestrowej i włókniny szklanej do uzyskania wymaganej grubości laminatu,
- utwardzenie powierzchni laminatu w temperaturze otoczenia (polimeryzacja), a następnie montaż gotowych wyrobów.

• **Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że realizacja powyższej inwestycji stanowi optymalne rozwiązanie. Zmiana przeznaczenia magazynu na maszyny i urządzenia rolnicze na hale do produkcji laminatu nie spowoduje zmiany w pozostałym cyklu produkcyjnym, wpłynie natomiast na rozwój przedsiębiorstwa. Pomimo, iż uruchomienie produkcji spowoduje emisję zanieczyszczeń do powietrza, to jednak przy zastosowanych rozwiązaniach technicznych nie przekroczą one dopuszczalnych norm. Uwzględniając wymogi ochrony środowiska, aspekty społeczne i ekonomiczne zastosowane rozwiązanie należy uznać za wariant najkorzystniejszy.

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

Cały zakład zużywa rocznie:

1. węgiel kamienny – 92 tony
2. energia elektryczna – 400 000 kWh
3. woda – 208 m³.

Do produkcji stosowane są surowce:

1. żywica – 18 480 kg/rok,
2. żelkot 6 488 kg/rok,
3. mata szklana – 7 935,
4. utwardzacz – 250 kg/rok
5. aceton – 2 080 kg/rok.

Dodatkowo przewiduje się wykorzystanie około:

- energia elektryczna – 2700 kWh,
- woda – 7,5 m³.

- ***Rozwiązania chroniące środowisko.***

Uruchomiona została destylarka umożliwiająca odzysk acetonu zanieczyszczonego ponowne wykorzystanie do mycia narzędzi i produktów. Przewiduje się, że zapewni ona odzysk 80 % acetonu zużytego. Odpady tworzyw sztucznych powstające podczas produkcji zbiorników z laminatów będą wykorzystywane jako surowiec do produkcji innych detali wg zamówień klienta. Przemielone na granulaty ścinki tworzyw sztucznych dzięki wykorzystaniu żywic poliestrowych będą materiałem wyjściowym do produkcji płyt, zastawek, ścianek działowych. Zakłada się 100% odzysk wytworzonych odpadów. Ponadto przewidziano spełnienie wymagań jakości środowiska wewnętrznego w strefie pracy, określone w przepisach o bezpieczeństwie i higienie pracy. Hale produkcyjne wyposażono w system wentylacji nawiewowo-wywiewnej. Przy stanowiskach pracy zainstalowano odciągi miejscowe współpracujące z wentylacją ogólną.

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

Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego:

- 1) styren – 0,0605 kg/h,
- 2) aceton – 0,0433 kg/h.

Wprowadzanie tych substancji nie powoduje przekroczenia norm jakości powietrza. Przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może wystąpić uciążliwość odorowa wywołana emisją styrenu podczas polimeryzacji. Wskaźnik intensywności zapachowej substancji mieści się pomiędzy I = 3 tj. zapach wyraźny, a I = 4 – zapach silny.

- ***Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.***

Nie występuje.

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

Przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszarów Natura 2000.

BURMISTRZ

mgr inż. Wojciech Zawadzki