

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

Dla :

GLOBAL COMPACT

## **RAPORT ROCZNY .**

Tartak Olczyk jest uczestnikiem organizacji Global Compact od lutego 2009 roku.

### **1. INFORMACJA O TARTAKU**

Tartak "Olczyk" zajmuje się przerobem drewna sosnowego w pełnym zakresie, a więc wykorzystuje zarówno drewno średniowymiarowe jak i wielkowymiarowe. Przerabia rocznie ok. 250 000 m<sup>3</sup> surowca. Posiada certyfikat pochodzenia produktu FSC. Eksportuje swoje wyroby do wielu państw np. Niemiec, Austrii, Francji, Hiszpanii, Włoch, Wielkiej Brytanii. Tartak Olczyk posiada najnowocześniejszą i najszybszą w Polsce linię do automatycznego przecierania drewna wielkowymiarowego. Jest ona przystosowana do produkcji pełnego asortymentu tarcicy w różnych przekrojach wedle życzenia zamawiającego wykorzystując przy tym system pełnego skanowania kształtu, wymiaru kłody, aby uzyskać optymalne wykorzystanie materiałowe. Wyroby gotowe są następnie poddawane selekcji jakościowej i wymiarowej na automatycznej linii sortowniczej. Oprócz drewna wielkowymiarowego firma Tartak Olczyk przeciera również duże ilości drewna średniowymiarowego. Odbywa się to w za pomocą nowoczesnej linii skandynawskiej, pracującej w sposób w pełni automatyczny gwarantując wydajność materiałową i jakość. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych linii technologicznych uzyskuje się odpady drzewne /zrębki, trociny/o wysokiej jakości, bez jakichkolwiek zanieczyszczeń. Pozwala to na dalszy przerób tych odpadów i sprzedaż ich w postaci opału o znakomitych wartościach opałowych /granulat drzewny-pelet/. Podczas obróbki drewna nie powstają więc żadne odpady wymagające składowania, czy też unieszkodliwiania. Wyposażenie tartaku w nowoczesny park maszynowy, jak również jego prawidłowe serwisowanie pozwala na uniknięcie wielu zagrożeń związanych ze szkodliwym oddziaływaniem na środowisko starych, awaryjnych i niesprawnych urządzeń zawierających oleje hydrauliczne, smarujące itp. Zakład dysponuje w pełni skomputeryzowanymi suszarniami o ilości jednorazowego wsadu ponad 1700 m<sup>3</sup>. Posiada autoklawy do ciśnieniowej impregnacji drewna. Komputerowo sterowana impregnacja środkiem bezchromowym daje gwarancję prawidłowego zabezpieczenia drewna przed owadami, grzybami, pleśniami i złymi warunkami atmosferycznymi. Dzięki dużej pojemności autoklawów można impregnować elementy o długości do 12 mb. Na terenie zakładu znajduje się również stolarnia o powierzchni około 5500 m<sup>2</sup> produkująca płytę klejoną z lameli ciągłych, jak również łączonych na mikrowczepy. Linia łączenia na mikrowczepy jest w pełni automatyczną nowoczesną linią firmy "GRECON", współpracującą z heblarką 7-

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

wrzecionową "WEINIG" oraz prasą hydrauliczną i układem szlifierek. Płyta jest klejona w nowoczesnych prasach, charakteryzujących się wysoką wydajnością.

Bogate park technologiczny umożliwia realizację bogatego asortymentu produkcyjnego, dostosowanego do potrzeb klienta:

- tarcicy,
- płyty meblowej klejonej,
- palików Winogradowach,
- palisad i rolbo sosnowych,
- więźby dachowej,
- programu ogrodowego

[Tarcica](#)



[Płyta meblowa klejona](#)



[Paliki winogronowe](#)



[Palisada sosnowa](#)



[Rolbo sosnowe](#)



[Płyty lamelowe](#)



[Płoty kratkowe](#)



[Płoty sztachetowe](#)



[Studnie](#)



[Donice](#)



[Podesty](#)



[Altanki](#)



[Stoły - huštawki](#)



[Pergole](#)



Więźby dachowe



### 1.1. Dotychczasowa działalność wnioskodawcy

- 1978** Powstanie prywatnej firmy transportowej zajmującej się pozyskiwaniem kamienia budowlanego oraz transportem kłód drewna a okolicznych lasów.
- 1989** Pierwsza produkcja tarcicy w kamieniołomie znajdującym się nieopodal miejscowości Krasocin. Prymitywne przetarcie zwykłym trakiem pionowym , wspierane ciągnikiem rolniczym napędzającym urządzenie do korowania drewna. Większość produkcji przeznaczona była dla górnictwa, codziennie kilka samochodów wiozło na Śląsk do kopalni stemple i tarcicę.
- 1995** Przerób tartaku wyniósł ok. 28 tys.m3 surowca, przez co zakład stał się jednym z największym tartaków w województwie
- 1996** Zdecydowano o zmianie lokalizacji zakładu. Nabyte grunty w ciągu kilku lat zmieniły się w ogrodzony i wybetonowany teren przemysłowy. Zbudowano hale produkcyjne, w których główną technologią, jak w ogromnej większości polskich tartaków, był nadal trak pionowy
- 1998** Nowoczesna linia technologiczna złożona z okrawarek , frezów profilujących i wielopół stanęła w tartaku. Imponująca długość ok.110 m; podobnie jak osiągi produkcyjne a możliwości przetarcia wzrosły kilkukrotnie. Linia umożliwiła automatyczne przecieranie kłód o standardowym wymiarze o średnicy 25 -45 cm z prędkością do 65 m/ min.
- 2000** Zakupiono linię do sortowania i manipulacji drewna tartaczego. Ułatwiła ona szybki i precyzyjny dobór drewna okrągłego do potrzeb produkcyjnych. Selekcji pod względem wymiarowym poddawane było również drewno średniowymiarowe. Technologia została sprowadzona z sąsiadujących Czech.
- 2001** Nowym produktem dla tartaku stało się drewno klejone. Projekt ten wymagał zakupu automatycznej linii do łączenia wzdłużnego drewna, automatu wycinającego wady oraz zestawu pras do klejenia drewna. Wszystkie te maszyny zostały w całości

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin ,Świdno 1 ,Tel: 0048 41 39 17 331 ,Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

sprowadzone z zagranicy.

**2005/06** Rozruch nowoczesnej do przecierania dłużyc o średnicy 10- 75 cm. Automatyczny system pozwala na pracę z posuwem 25- 110 m/ min. Drewno zanim trafi między piły, jest najpierw laserowo skanowane, i na podstawie analizy komputerowej zapada decyzja o kroju każdej kłody z osobna. Zadaniem oprogramowania jest takie dopasowanie danych, aby uzyskać optymalne wykorzystanie materiału pod kątem wydajności i jakości powstających elementów. Cały proces nadzoruje tylko jeden człowiek, którego głównym zadaniem jest asekurowanie pracy linii w warunkach normalnych, zapewniających pełne bezpieczeństwo pracy.

Zainstalowane obrzynarki umożliwiają precyzyjnie fotografowana od góry i dołu każdej z desek z osobna przed oberżnięciem, co umożliwia jej dokładną selekcję pod względem jakości. Nowoczesna sortownia tarcicy obrzynanej ułatwia pracę wielu pracownikom, którzy do tej pory każdą wyprodukowaną w tartaku deskę musieli kilkakrotnie brać do ręki.

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości dobrze posortowanego surowca drzewnego każda kłoda „obejrzana” przez skaner jest odpowiednio cięta i wrzucana do boku. Wszystkie kłody są selekcjonowane pod względem długości i grubości z dokładnością do 5 mm. Dzięki pojemnemu magazynowi na surowiec tartak posiada stale do dyspozycji ponad 1200 m<sup>3</sup> okorowanego , posortowanego surowca drewna.

## **PRAWA CZŁOWIEKA .**

**1.Tartak Olczyk popiera przestrzeganie praw człowieka poprzez społeczność międzynarodową .**

**2. Tartak Olczyk stara się eliminować łamanie praw człowieka przez firmę .**

Działaniami eliminującymi możliwości powstania niniejszego łamania jest ciągły nadzór kadry kierowniczej wyższego i niższego szczebla nad przestrzeganiem niniejszej zasady , odbywane spotkania z pracownikami , zebrania i wyjazdy integracyjne , targowe ,szkoleniowe itp.

**Prawa Pracownicze .**

**3. Tartak Olczyk szanuje prawo do stowarzyszania się .**

Tartak Olczyk posiada własną strzelnicę spełniającą wszystkie wymogi prawne w której czynny udział biorą między innymi pracownicy skupieni w lokalnym oddziale LIGI OBRONY KRAJU .

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

Ponadto zlokalizowane w sąsiedztwie boisko sportowe i organizowane mecze towarzyskie między pracownikami oraz lokalnymi drużynami z okolicznych miejscowości sprzyja spajaniu więzi z zakładem , lokalną społecznością , sprzyja rozmową , wymianie poglądów itp.

## Urząd Gminy Ośrodek Sportu i Rekreacji oraz Zarząd K.S. HEMTAN we Włoszczowie

Składają Panu

**LUDWIKOWI OLCZYKOWI**

Gorące podziękowania za udzieloną pomoc i ścisłą współpracę w dziedzinie kultury fizycznej.

Pańskie osobiste zaangażowanie w sponsorowanie działalności sportowej we Włoszczowie, przyniosło sukces zarówno organizacyjny jak i sportowy, czego dowodem jest udział naszych drużyn klubowych w rozgrywkach o mistrzostwo województwa, jak również na szczeblu krajowym.

Mamy nadzieję, że tę współpracę będziemy kontynuować w przyszłości dla dobra rozwoju sportu w naszej gminie.

Z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia oraz Nowego 2005 Roku, składamy Panu i Pana najbliższym moc najserdeczniejszych życzeń zdrowia i pomyślności.

Niech nowy 2005 rok przyniesie same dobre nowiny.

**Dyrektor OSiR  
Zbigniew Dragan**

**Burmistrz  
Józef Grabalski**





LIGA OBRONY KRAJU  
ZARZĄD GŁÓWNY

UCHWAŁĄ PREZYDIUM

NR 176 Z DNIA 28.05. 2004 r.

NADAJE

FIRMIE TARTAK "OLCZYK" W ŚWIDNIE

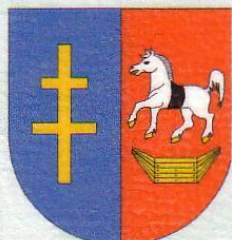
MEDAL  
ZA ZASŁUGI  
DLA LIGI OBRONY KRAJU



PREZES  
LIGI OBRONY KRAJU

Grzegorz JARZĄBEK  
płkownik

WARSZAWA, DNIA 27.09. 2004r.



PODZIĘKOWANIE  
dla  
Sz. P.  
LUDWIKA OLCZYKA

DZIĘKUJĄC SERDECZNIE ZA WYBUDOWANIE  
STRZELNICY DLA MIESZKAŃCÓW GMINY  
KRASOCIN I POWIATU WŁOSZCZOWSKIEGO  
ORAZ ZA WKŁAD I ZAANGAŻOWANIE  
W ROZWÓJ SPOŁECZNO-GOSPODARCZY  
POWIATU WŁOSZCZOWSKIEGO, PRAGNIEMY  
ŻYCZYĆ DALSZEGO UTRZYMANIA WYSOKIEJ  
POZYCJI NA RYNKU ORAZ WSZELKIEJ  
POMYŚLNOŚCI W ŻYCIU OSOBISTYM  
I RODZINNYM.

Przewodniczący Rady Powiatu Włoszczowskiego

Jerzy Bafa

Starosta Włoszczowski

Zbigniew Krzysiek

Włoszczowa, dn. 28 lipca 2003 roku

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin ,Świdno 1 ,Tel: 0048 41 39 17 331 ,Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

#### 4. Eliminacja wszelkich form pracy przymusowej.

Tartak Olczyk posiada jedno miejsce siedziby , działalności firmy w Polsce , która jest krajem demokratycznym i nie obowiązują żadne środki przymusowej pracy , zrzeczania się itp. Cech dyskryminacji .

#### 5. Niesienie pracy dzieci .

Aby poprzeć niniejszą inicjatywę Tartak Olczyk nie współpracuje z krajami , w których panuje reżim oraz wyzysk ludzi ,dzieci.

#### 6. Efektywne przeciwdziałanie dyskryminacji w sferze zatrudnienia .

Od początku założyciel Tartaku wychodził z założenia ,iż nie można z człowieka zrobić niewolnika , oraz że praca bez przynoszonej satysfakcji nie przynosi efektów. Dlatego przyjęta została zasada rozmów kwalifikacyjnych , badania na podstawie rozmowy kierunku przydzieleniu pracy dla nowego pracownika .Jeśli rozwiązanie okazałoby się nietrafne zawsze podejmowane są ze strony kadry kierowniczej , nadzorczej propozycje przesunięcia , zamiany stanowiska , aby obie strony mogły wspólnie znaleźć kompromis wspólne rozwiązanie satysfakcjonujące obydwie strony.

Tartak Olczyk stosuje zasadę dobrego pracownika – bez dyskryminacji na płeć , kolor skóry, wyznanie czy inne cechy. Od 2009 roku pracuje i współpracuje z Tartakiem około 350 osób. Stan ten jest zbliżony i niezmienny od kilku lat. Udział procentowy kobiet w stosunku do mężczyzn wynosi około 40 do 60 % . Wynika to tylko i wyłącznie ze specyfiki profilu działania Tartaku .

#### Środowisko naturalne

#### 7.Prewencyjne podejście do środowiska naturalnego .

W roku 2010 została rozpoczęta procedura wdrażania certyfikatu ISO środowiskowe 14 000 , którego planowane uzyskanie w roku 2011 pozwoli na potwierdzenie rzez Tartak najbardziej restrykcyjnych norm oraz przepisów ochrony środowiska .

#### 6.1.Polityka proekologiczna Tartaku .

Tartak „Olczyk” przywiązuje bardzo dużą wagę do ochrony środowiska naturalnego. Proekologiczna polityka firmy prowadzona jest na dwóch płaszczyznach:

- **technicznej** - mającej na celu wdrażanie rozwiązań powodujących coroczne zmniejszanie emisji zanieczyszczeń oraz stopniowe przechodzenie na technologie ekologiczne. W ramach tych działań wymieniono środki transportu wewnątrzzakładowego na bardziej nowoczesne. Zużycie paliwa wózków widłowych zmniejszono o 35% w skali roku. Rozpoczęcie produkcji peletu spowodowało oszczędności w paliwie o około 15-20 tysięcy litrów miesięcznie a rozszerzenie tej produkcji przyniesie oszczędności zużycia paliwa do 60% obecnego zużycia czyli około 350 tysięcy litrów rocznie. Zainstalowanie nowego, zasilanego prądem elektrycznym, dźwigu jeżdżącego po szynach wzdłuż linii do sortowania surowca o szerokości blisko



„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

13 m pozwala na opróżnianie boxów na wyrzynki, układa je w wysokie stopy i zastępuje pracę nawet dwóch, spalinowych ładowarek kołowych.

W 2007 roku zainstalowano nowoczesne filtry na linii technologicznej do transportu odpadów ze stolarni. Powstająca podczas produkcji drewna klejonego duża ilość suchej trociny charakteryzuje się znaczną pylistością. Transport tego materiału następuje pneumatycznie poprzez szereg rurociągów, filtrów i cyklonu do szczelnych silosów. Dzięki pełnej szczelności procesu odbywa się to obecnie bez żadnych strat. Zgromadzone odpady wysokiej jakości przeznaczone są do produkcji peletu.

- **społecznej** - mającej na celu wykształcenie tzw. „świadomości ekologicznej”, wiążącej się z całkowitą zmianą podejścia do spraw ochrony środowiska. Przykładem jest służba utrzymania ruchu. Rozsądna polityka związana z dostawą i wymianą olejów, akumulatorów i innych części i materiałów szybko zużywających pozwala na eliminację zagrożeń wynikające dla środowiska.

**Jednym z największych osiągnięć proekologicznych Tartaku było oddanie do użytkowania w 2009 Elektrociepłowni wytwarzającej prąd i ciepło na potrzeby zakładu z biomasy – Zielona energia .**

#### **Opis celu projektu**

Głównym celem projektu było zwiększenie efektywności produkcji energii cieplnej niezbędnej do procesów technologicznych w tartaku poprzez produkcję ciepła i energii elektrycznej w skojarzeniu w oparciu o biomasę stanowiącą pozostałość z procesu produkcyjnego. Zastosowanie biomasy jako paliwa w znacznym stopniu ograniczy emisję do atmosfery takich gazów jak CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> a także zredukuje znacznie emisję pyłów.

Projekt ma priorytetowe znaczenie dla ochrony środowiska, a zwłaszcza klimatu. Uruchomienie produkcji energii z odnawialnego źródła w pełni opartej na lokalnym opale, nie spowodowało szkodliwych zmian w lokalnym ekosystemie co wpłynęło bardzo korzystnie na następujące ekosystemy, położone w pobliżu planowanego przedsięwzięcia: Przedborski Park Krajobrazowy oraz Zespół Świętokrzyskich Parków Krajobrazowych. Ponadto, zagospodarowanie odpadów drzewnych bezpośrednio w miejscu ich wytworzenia wpłynie korzystnie na stan okolicznego drzewostanu i wyeliminuje emisję spalin związaną z transportem zrębków drewna.

. Zastosowanie biomasy do produkcji energii cieplnej i elektrycznej-opiera się na bazie nowoczesnej technologii ORC (Organic Rankin Cycle) oraz przyczyniło się do powstania i rozwoju produkcji proekologicznej w rejonie obszaru chronionego.

Inwestycja mieści się w ramach określonych przez obowiązujące Polskę konwencje i umowy międzynarodowe, aktualne dyrektywy Unii Europejskiej oraz krajowe przepisy i normy ochrony środowiska. Produkcja ciepła i energii elektrycznej z biomasy w pełni spełnia wymogi niżej wymienionych przepisów i norm.

#### **6.1.1. Dyrektywy Unii Europejskiej**

- Biała Księga Komisji Europejskiej – Energia dla przyszłości - odnawialne źródła energii – z grudnia 1997 r., przewiduje 12% udział energii ze źródeł odnawialnych w bilansie paliwowo-energetycznym w 2010 r;

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

- Dyrektywa Rady Unii Europejskiej 80/779/EWG z dnia 15.07.1980 r. w sprawie dopuszczalnych i zalecanych wartości stężeń dwutlenku siarki i cząstek zawieszonych w powietrzu z późniejszymi zmianami;
- Dyrektywy dotyczące norm zawartości w powietrzu określonych substancji zanieczyszczających dotyczących:
  - dwutlenku siarki – dyrektywa 80/779/EEC z 15.07.1980 r;
  - ołowiu – dyrektywa 82/884/EEC z 03.12.1982 r;
  - tlenków azotu – dyrektywa 85/203/EEC z 07.03.1985 r.
- Dyrektywa Rady Unii Europejskiej 96/61/WE z dnia 24.09.1996 r. w sprawie zintegrowanego zapobiegania i ograniczania zanieczyszczeń;
- Dyrektywa Rady Unii Europejskiej 96/62/WE z dnia 27.09.1996 r. w sprawie oceny i zarządzania jakością powietrza w otoczeniu;
- Dyrektywa 2001/80/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej z dnia 23.10.2001 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza z dużych źródeł spalania paliw.

#### **6.1.2. Polskie akty prawne i dokumenty**

- Konwencja w sprawie transgranicznego zanieczyszczania powietrza na dalekie odległości sporządzona w Genewie dnia 13.11.1979 r. (Dz. U. 1985 nr 60 poz. 311).
- Oświadczenie Rządowe z dnia 18.10.1985 r. w sprawie ratyfikacji przez Polską Rzeczpospolitą Ludową Konwencji w sprawie transgranicznego zanieczyszczania powietrza na dalekie odległości, sporządzonej w Genewie dnia 13.11.1979 r. (Dz. U. 1985 nr 60 poz. 312).
- Protokół do Konwencji z 1979 r. w sprawie transgranicznego zanieczyszczania powietrza na dalekie odległości, dotyczący długofalowego finansowania wspólnego programu monitoringu i oceny przenoszenia zanieczyszczeń powietrza na dalekie odległości w Europie (EMEP) sporządzony w Genewie dnia 28.09.1984 r. (Dz. U. 1988 nr 40 poz. 313).
- Oświadczenie Rządowe z dnia 18.11.1988 r. w sprawie przystąpienia przez Polską Rzeczpospolitą Ludową do Protokołu do Konwencji z 1979 r. w sprawie transgranicznego zanieczyszczania powietrza na dalekie odległości, dotyczącego długofalowego finansowania wspólnego programu monitoringu i oceny przenoszenia zanieczyszczeń powietrza na dalekie odległości w Europie (EMEP), sporządzonego w Genewie dnia 28.09.1984 r. (Dz. U. 1988 nr 40 poz. 314).
- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12.02.1990 r. w sprawie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (Dz. U. 1990 nr 15 poz. 92).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 05.08.1998 r. w sprawie ewidencji i rejestru wykazów zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza (Dz. U. 1998 nr 102 poz. 647).
- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18.09.1998 r. w sprawie szczegółowych zasad ustalania dopuszczalnych do wprowadzania do powietrza rodzajów i ilości substancji zanieczyszczających oraz wymagań, jakim powinna odpowiadać dokumentacja niezbędna do wydania decyzji ustalającej rodzaje i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza. Dz. U. 1990 nr 15 poz. 92
- Strategia rozwoju Energetyki Odnawialnej – Ministerstwo Środowiska – przyjęte przez Sejm RP w dniu 23.12.2000 r.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 06.06.2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji. (Dz. U. 2002 nr 87 poz. 796).

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26.11.2002 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza. (Dz. U. 2002 nr 204 poz. 1727).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.12.2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2003 nr 1 poz. 12).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13.06.2003 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. 2003 nr 110 poz. 1057).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30.05.2003 r. – . w sprawie szczegółowego zakresu obowiązku zakupu energii elektrycznej i ciepła z odnawialnych źródeł energii oraz energii elektrycznej wytwarzanej w skojarzeniu z wytwarzaniem ciepła (Dz. U. 2003 nr 104, poz. 971).
- Ustawa z dnia 27.04.2001 r - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62, poz.627) z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2003 nr 190 poz. 1865; Dz. U. 2003 nr 175 poz. 1693; Dz. U. 2003 nr 46 poz. 392; Dz. U. 2002 nr 233 poz. 1957; Dz. U. 2002 nr 143 poz. 1196; Dz. U. 2001 nr 100 poz. 1085).
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne – tekst pierwotny: ( Dz. U. 1997 r. Nr 54, poz. 348), tekst jednolity: ( Dz. U. 2003 r. Nr 153, poz. 1504) z późn..zmianami
- Ustawa z dnia 22 grudnia 2004 r. o handlu uprawnieniami do emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji. (Dz. U. nr 281, poz. 2784).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 3 listopada 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej oraz zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii Dz. U. 205 poz. 1510 z dnia 15 listopada 2006 r
- [Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 września 2007 r. w sprawie sposobu obliczania danych podanych we wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia z kogeneracji oraz szczegółowego zakresu obowiązku uzyskania i przedstawienia do umorzenia tych świadectw, uiszczenia opłaty zastępczej i obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji Dz. U. 175 poz. 1314 z dnia 10 października 2007 r.](#)

## 6.2. Informacja o miejscu lokalizacji projektu

Pierwsza wzmianka o osadzie Świdno pojawia się już w 1296 roku. Właśnie z tego roku pochodzi zapis o sporze między dwoma mieszkańcami tej wioski, znaleziony w archiwach sądowych. Pierwszą parafią do której należało Świdno był Chotów. Wioska była wtedy majątkiem Zofii Oleśnickiej, która wyszła za mąż za Piotra Szafrąca z rodu Szafrąców.

W połowie XVI wieku, gdy spalił się kościół w Chotowie, Świdno przeszło pod parafię Oleszno. Jak głosi legenda niejaki Adam Szypkowski, kanonik krakowski i sekretarz królewski zbudował fragmenty klasztoru na

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

Górze Świdzińskiej, obecnie najwyższym wzniesieniu w gminie Krasocin. Śmierć kanonika w 1626 roku uniemożliwiła dokończenie budowy klasztoru. Powstał on na wzgórzu Karczówka (Góry Świętokrzyskie) pod Kielcami.



Świdna nie ominęły „Potop szwedzki” i inne zawieruchy wojenne, które wyrządziły tutaj duże straty. Na terenie Świdna znajduje się najdłuższy rów pancerny z czasów II wojny światowej, o długości 10 kilometrów. W 1931 wybudowano w Świdnie szkołę, w 1955 roku powstała jednostka Ochotniczej Straży Pożarnej. Podłączenie prądu nastąpiło w 1966 roku. Świdno to obecnie sołectwa wieś zamieszkała przez 380 mieszkańców, która jest położona w województwie świętokrzyskim, w powiecie włoszczowskim w gminie Krasocin.

Gmina Krasocin położona jest w zachodniej części woj. Kieleckiego. Jej powierzchnia wynosi 193,9 km<sup>2</sup>.

Zamieszkuje ją 11227 osób. Funkcjonuje tutaj 26 jednostek osadniczych czyli sołectw. Obszar gminy Krasocin leży na pograniczu dwóch dużych jednostek fizyczno-geograficznych: Niecki Nidziańskiej na południowym zachodzie i Wyżyny Kielecko-Sandomierskiej na wschodzie. Północna część Niecki Nidziańskiej nosi nazwę Niecki Włoszczowskiej. Gmina Krasocin obejmuje fragment środkowej jej części, zwanej Równiną Pilczycy oraz południowo

-wschodnią część, zwaną Garbami Czostkowa. Przez środkową część gminy przebiega z północnego-zachodu na południowy-wschód Pasma Przedborsko

–Małogoskie, stanowiące naturalną granicę Niecki Nidy i będące równocześnie najdalej na zachód wysuniętym pasmem Gór Świętokrzyskich. Najwyższe wzniesienie w obrębie gminy Krasocin wznosi się do 343,1 m n.p.m. i znajduje się w południowej części Pasma Przedborsko-Małogoskiego w miejscowości Cieśle, zaś najniższy punkt znajduje się w zachodniej części gminy na wysokości 214,3 m n.p.m. w miejscu gdzie rzeka Czarna opuszcza teren gminy, kierując się na zachód do Pilczycy.

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

Obszar gminy Krasocin położony jest w dorzeczu Pilicy oraz częściowo w dorzeczu Białej Nidy (południowo-wschodni fragment gminy). Największym ciekim jest Czarna (Pilczycka, Włoszczowska) prawobrzeżny dopływ Pilicy, stanowiąca fragment północno-zachodniej granicy gminy. Jej głównymi dopływami są Czarna (Mieczyńska) i Nowa Czarna, odwadniająca obszar gminy po północno-zachodniej stronie Pasma Przedborsko-Małogoskiego oraz Czarna Struga (Feliksówka) i Chotowska, odwadniająca obszar na południowy-zachód od Pasma. Pozostałe ciek powierzchniowe nie mają nazw własnych.

Na terenie gminy brak jest naturalnych zbiorników wodnych. Występujące zbiorniki wodne na zachód od Koziej Wsi, na wschód i zachód od Chotowa na północny-zachód od Gajówki-Kuźnica, na północ od Sułkowa i na zachód o Ludyni mają charakter sztuczny i są wykorzystywane jako stawy rybne.

Wielkim bogactwem gminy Krasocin są lasy. Ich powierzchnia wynosi 7780 ha, co stanowi ponad 40 % całego obszaru. Porastają one przede wszystkim tereny zachodnie i północne gminy. Są tutaj bory suche, wilgotne, bagienne, mieszane, itd. Reasumując można stwierdzić, że przeważają tu jednak siedliska wilgotne. W strukturze gatunkowej dominującymi okazami są: sosna, olszyna, rzadziej spotyka się brzozę lub dąb. Drzewostan na terenie gminy jest bardzo zróżnicowany pod względem wieku. Większość lasów jest w wieku 35 lat. Aczkolwiek są one znaczącym bogactwem gminy, nie stanowią bazy do celów rekreacyjnych. Przyczyną takiego stanu jest wyjątkowo niekorzystny mikroklimat, panujący na dużej części obszarów leśnych.

### **6.3. Walory krajobrazowe i przyrodnicze regionu**

Ze względu na duże walory przyrodniczo-krajobrazowe większą część powiatu włoszczowskiego objęto prawną ochroną przyrody. Na terenie powiatu utworzono

- część Przedborskiego Parku Krajobrazowego wchodzącego w skład Zespołu Nadpilicznych Parków Krajobrazowych (park położony jest na pograniczu dwóch województw łódzkiego i świętokrzyskiego)
- część Włoszczowsko-Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (część gminy Włoszczowa i Krasocin)
- część Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
- fragment Konecko-Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (część gminy Krasocin)
- cztery rezerваты przyrody: Bukowa Góra, Ługi, Oleszno, Murawy Dobromierskie.

Specjalny Obszar Ochrony "Ostoja Przedborska" włączono do polskiej części europejskiej sieci ekologicznej NATURA 2000.

Przeważająca część powiatu położona jest na obszarze makroregionu Wyżyna Przedborska, jedynie południowe obrzeża powiatu znajdują się w makroregionie Niecka Nidziańska.

Pod względem geobotanicznym obszar powiatu włoszczowskiego położony jest w Krainie Świętokrzyskiej, w dwóch okręgach: Włoszczowsko-Jędrzejowskim oraz Chęcińskim. Flora Okręgu Włoszczowsko-Jędrzejowskiego nie posiada cech swoistych i ma charakter przejściowy. Występują tutaj duże, w większości naturalne kompleksy leśne (grądy, lasy mieszane świeże i wilgotne oraz w dolinach rzecznych lasy łąkowe i olsy). Najcenniejsze przyrodniczo na tym obszarze są doliny Pilicy, Białej Nidy i Czarnej Włoszczowskiej z naturalnymi, silnie meandrującymi korytami rzecznych i towarzyszącymi im starorzeczami. Wzdłuż koryt ciągną się gęste zarośla wierzbowe, które przechodzą w podmokłe łąki o dużych walorach florystycznych. Bagna i torfowiska są najbardziej zagrożonym ekosystemem na tym obszarze. Ich powierzchnia systematycznie się kurczy w wyniku nieprzemyślanych, osuszających zabiegów melioracyjnych, które zaburzają stosunki wodne oraz w wyniku naturalnych zmian sukcesyjnych. Równie cenny przyrodniczo jest największy na Wyżynie Małopolskiej płat lasów jesionowo-olszowych (obręb Oleszno). Okręg Chęciński

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

obejmujący jedynie część gminy Krasocin charakteryzuje się występowaniem pasm wapiennych wzgórz. Na takim podłożu wykształciły się lasy mieszane i liściaste.

W powiecie stwierdzono występowanie 743 gatunków roślin naczyniowych, z czego 64 taksony zostały objęte ochroną gatunkową. Stopień naturalności zbiorowisk i zespołów roślinnych występujących na tym terenie jest wysoki (od 50% do 75%). Na szczególną uwagę zasługują występujące w dolinach rzecznych zbiorowiska wodne, łąkowe i bagienne.

Świat zwierząt, szczególnie bezkręgowych wykazuje bardzo silne związki z szatą roślinną, warunkami mikroklimatycznymi i siedliskowymi. Fauna tego obszaru nie jest szczegółowo rozpoznana. Najlepiej rozpoznana jest awifauna, stwierdzono tutaj występowanie 136 gatunków ptaków (ok. 1/3 wszystkich krajowych gatunków), w tym szereg rzadkich i chronionych. Szczególnie godne uwagi jest występowanie na tych terenach: cietrzewia (jedna z nielicznych w skali kraju stref jego regularnego przebywania i rozrodu), bociana czarnego, żurawia i orła bielika.

### 6.3.1. Przedborski park krajobrazowy.



Został utworzony w 1988 roku. Jest on położony na obszarze Wyżyny Środkowo-Małopolskiej. Na terenie Parku można wyróżnić 4 jednostki: Pasma Przedborsko-Małogoskie, zajmujące centralną część parku, na południu Niecekę Włoszczowską, Wzgórza Łopuszańskie oraz obejmujące niewielki fragment północnej części obszaru Wzgórza Opoczyńskie. PPK leży na granicach woj. łódzkiego i świętokrzyskiego i obejmuje tereny gmin: Przedbórz, Kluczewsko, Krasocin i Łopuszno. Powierzchnia PPK wynosi 16 640 ha, w tym 10 470 ha to powierzchnia lasów oraz 3 200 ha gruntów rolnych, 2 415 ha użytków zielonych, 230 ha pow. wód. Powierzchnia zaś strefy ochronnej wynosi 14 490 ha.

Na terenie gminy Krasocin na północny zachód od wsi Zabrody w Nadleśnictwie Oleszno znajduje się rezerwat leśny Oleszno. Został on utworzony w 1971 roku, a jego powierzchnia wynosi 31,34 ha. Ochrona objęto tutaj naturalne wielogatunkowe łąkowe zespoły leśne, których głównym składnikiem jest olsza czarna i jesion wyniosły, występujące na siedliskach olsu jesionowego. Na terenie rezerwatu pojedynczo występują: jodła, buk i dąb. Są to okazy liczące około 120 lat. Roślinność podszycia jest bujna i tworzy ją leszczyna, jarzębina, czeremcha, kruszyna, kalina i porzeczka. W runie leśnym występują w dużych ilościach bluszcz, wawrzynek wilczełyko, liczydło górskie i trojanek.

### 6.3.2. Rezerwaty przyrody

#### 6.3.2.1. Rezerwat stepowy *Murawy Dobromirskie*

Rezerwat stepowy *Murawy Dobromirskie* zajmuje południowe stoki wzgórza o powierzchni 36,29 ha, na terenie którego występują liczne odsłonięcia skał wapiennych. Utworzony został w 1989 r. Warunki glebowo-klimatyczne oraz sposób użytkowania terenu w rezerwacie przyczyniły się do ukształtowania flory kserotermicznej. Rezerwat jest najbogatszym skupiskiem roślin stepowych na obszarze całej północnej części Wyżyny Środkowomałopolskiej. Z szeregu rzadkich i chronionych gatunków roślin należy wymienić: zawilec wielkokwiatowy, dziewięsił bezłodygowy, goryczkę orzęsioną, zarazy, kilka gatunków storczyków, pierwiosnek lekarski, wiśnię kwaśną, naparstnicę pospolitą, przetacznik pagórkowaty. Bardzo ciekawie prezentuje się również roślinność segetalna przylegających do muraw pól, gdzie występuje szereg ginących gatunków chwastów. Również świat zwierząt rezerwatu przedstawia się interesująco, stwierdzono występowanie m.in. szeregu rzadkich, ciepłolubnych gatunków owadów.

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

#### 6.3.2.2. Rezerwat leśny *Oleszno*

Rezerwat leśny *Oleszno* zajmuje powierzchnię 262,73 ha i utworzony został w 1971 r. Położony jest na północ od miejscowości Oleszno, w dolinie Czarnej. Celem ochrony jest zachowanie fragmentu wielogatunkowych drzewostanów o charakterze naturalnym, ze znacznym udziałem olszy czarnej i jesionu wyniosłego, wraz z florą zagrożoną i objętą ochroną. Rezerwat obejmuje jeden z najciekawszych fragmentów lasów na terenie powiatu, których osobliwością jest występowanie w jednym kompleksie bogatych zespołów charakterystycznych dla siedlisk mokrych i wilgotnych, z udziałem grądu niskiego, olsu jesionowego oraz olsu typowego. Do gatunków częstych w rezerwacie należy objęty ochroną wawrzynek wilczełyko, z zagrożonych występuje kokoryczka okółkowa i liczydło górskie. Lasy rezerwatu są również ostoją wielu rzadkich gatunków ptaków. Teren rezerwatu jest niedostępny dla turystyki, z uwagi na występowanie podmokłego lasu.

#### 6.3.2.3. Rezerwat *Ługi*

Rezerwat faunistyczny (ornitologiczny) *Ługi* jest jedynym rezerwatem ornitologicznym w województwie. Zajmuje obszar zarastającego zbiornika wodnego, bagien i lasu o powierzchni 90,23 ha. Utworzony został w 1981 r. W rezerwacie należy wyróżnić dwa typy ekosystemów: zbiorowiska leśne oraz zbiorowiska torfowiskowo-bagienne. Lasy o charakterze różnego rodzaju borów sosnowych zajmują mniej podtopione tereny albo suche wydmy. Łącznie z gatunkami synantropijnymi w rezerwacie naliczono ok. 220 gatunków roślin naczyniowych, z tego 16 chronionych. Na szczególną uwagę zasługuje bardzo rzadka rosiczka długolistna. Zasadniczym celem ochrony jest jednak zachowanie ww. siedlisk, jako miejsca bytowania i rozrodu wielu rzadkich gatunków ptaków wodnych i błotnych. Stwierdzono tu 46 gatunków ptaków, w tym 38 lęgowych i prawdopodobnie lęgowych oraz 8 gatunków zalatujących. Na szczególną uwagę zasługuje 8 gatunków wodno-błotnych: perkozek, krzyżówka, cyraneczka, kokoszka wodna, łyska, kszyk, stalugwa i żuraw. Równie liczne są gatunki zasiedlające starodrzew sosnowy na otaczających torfowisko wydmach.

#### 6.3.2.4. Rezerwat *Bukowa Góra*

Rezerwat leśny *Bukowa Góra* o powierzchni 34,80 ha zajmuje szczyt jednego z najwyższych wzniesień północno-zachodniego krańca Pasma Przedborsko-Małogoskiego. Utworzony został w 1959 r. Występują tu rzadkie w tej części kraju zbiorowiska leśne: uboga buczyna niżowa, żyzna buczyna niżowa, żyzna buczyna sudecka oraz ciepłolubna buczyna storczykowa. Lasy te są największym i najcenniejszym na terenie powiatu zgrupowaniem lasów bukowych. W runie rezerwatu występuje szereg rzadkich gatunków roślin: pluskwica europejska, lilia złotogłów, zawilec wielkokwiatowy, wawrzynek wilczełyko, gnieźnik leśny, buławnik: czerwony, wielkokwiatowy i mieczolistny, żłobik koralowy, obuwik pospolity, kruszczyk szerokolistny i rdzawoczerwony. Z fauny najlepiej rozpoznany jest świat ptaków (37 gatunków lęgowych). Przez teren rezerwatu przebiegają trzy oznakowane szlaki turystyczne oraz ścieżka edukacyjna.

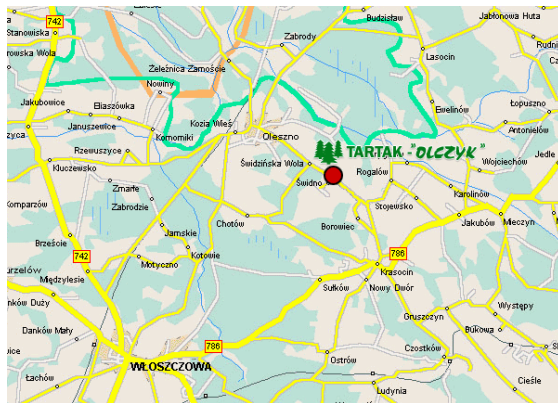
#### 6.4. Lokalizacja elektrociepłowni

Instalacja została zlokalizowana na terenie zajmowanym obecnie przez tartak, w jego wschodniej części, w pobliżu nowo budowanych suszarni..

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www.tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)



Lokalizacja budynków EC

Widok tartaku z lotu ptaka.



„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

## 7.2 Charakterystyka technologii

W tartaku „Olczyk” zrealizowano blok kogeneracyjny w nowoczesnej technologii ORC ( cykl organiczny Rankina ). Technologia ta, od kilku lat istnieje w fazie zastosowań komercyjnych i rozwija się dynamicznie w Niemczech, Austrii, Szwajcarii i we Włoszech. Wyniki eksploatacyjne obiektów kogeneracyjnych wykonanych w tej technologii są bardzo korzystne. Planowany blok kogeneracyjny będzie pierwszą instalacją w Polsce w technologii ORC zastosowaną w przemyśle drzewnym.

Zastosowanie jednego kotła na olej termalny o mocy cieplnej 10 MW<sub>t</sub> i temperaturze oleju 300/250 °C, opalanego odpadami drzewnymi. Instalacja kotłowa zapewni spalanie odpadów drzewnych z emisją zanieczyszczeń do atmosfery w ilościach nie przekraczających wartości określonych obowiązującymi w Polsce przepisami. Kocioł zasilać będzie turbogenerator ORC w wersji „split” produkujący energię cieplną dla celów grzewczych oraz energię elektryczną. Nowy blok pracować będzie jako jednostka energetyczna, podstawowa tartaku, co zapewni możliwie największą produkcję „zielonej” energii elektrycznej.

Urządzenia technologiczne bloku mają modułową konstrukcję, co pozwala na łatwy transport i montaż. Olej termalny wykorzystywany w kotle, a także olej organiczny stosowany w turbinie nie są toksyczne i nie stanowią zagrożenia dla środowiska. Obiekt jest wyposażony w układ pomiarów i sterowania pozwalający na praktycznie bezobsługową pracę, także w stanach awaryjnych.

Zasada działania obiektu kogeneracyjnego w technologii ORC jest następująca. Energia cieplna wytwarzana w kotle opalonym biomasą jest przekazywana poprzez medium robocze kotła, którym jest olej termalny, do turbogeneratorsa. Medium to krąży w bezciśnieniowym, zamkniętym układzie rurociągów, w którym temperatura nie przekracza 300 °C. Olej organiczny stanowiący medium robocze układu ORC, jest ogrzewany olejem termalnym, a następnie odparowywany w parowniku. Pary oleju organicznego rozprężają się w turbinie, a następnie są schładzane i kondensują się w wymienniku ciepłowniczym. Kondensat jest pompowany z powrotem do parownika i w ten sposób następuje zamknięcie cyklu termodynamicznego.

Podstawowe zalety technologii ORC są następujące:

- wysoka sprawność cyklu termodynamicznego
- wysoka sprawność turbozespołu – do 85%
- niskie naprężenia mechaniczne turbiny
- niska prędkość obrotowa turbiny pozwalająca na uniknięcie stosowania przekładni
- brak korozji łopatek turbiny
- długi czas życia, wysoka dyspozycyjność i niskie koszty eksploatacji

8. Podejmowanie inicjatyw mających na celu promowanie postaw odpowiedzialności ekologicznej.

9. Stosowanie i rozpowszechnianie przyjaznych środowisku technologii.

„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin, Świdno 1, Tel: 0048 41 39 17 331, Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

Zrealizowana inwestycja Elektrociepłowni wyzwoliła nowe możliwości w Tartaku. W Styczniu 2011 oddano do użytku układ kondensujący spaliny. Dzięki tej inwestycji odzyskano energię cieplną w ilości do 46 % mocy kotła która stanowi dodatkowe źródło ciepła dla zakładu.

Uwieńczeniem inwestycji był cykl konferencji poświęconych ochronie środowiska, inwestycji ekologicznych, układom skojarzonym podczas których prezentowane były zastosowane rozwiązania oraz podkreślane zasługi tego typu rozwiązań dla środowiska naturalnego.

Należy zaznaczyć iż Tartak Olczyk za swe zasługi proekologiczne został uhonorowany





„TARTAK OLCZYK” LUDWIK OLCZYK

29-105 Krasocin ,Świdno 1 ,Tel: 0048 41 39 17 331 ,Fax : 0048 41 39 17 330

Email : [sylw@lso.pl](mailto:sylw@lso.pl) , [www:tartakolczyk.com.pl](http://www.tartakolczyk.com.pl)

10.Przeciwdziałanie korupcji we wszystkich formach ,w tym wymuszeniom i łapówkarstwu .

Tartak Olczyk jest w 100 % firmą prywatną ,rodzinną której celem jest prowadzenie zakładu przeróbki drewna w sposób ekonomiczny, bezpieczny bez uszczerbku dla ochrony środowiska. Zarządzający wyznaczyli sobie cele do których dążą .Wyznają podstawową zasadę iż najlepszą formą przekonani do siebie , własnych rozwiązań , produktów jest jakość i cena towaru, świadczonych usług. Druga zasada mówi nie biorę i nie daję – mam czyste sumienie i spokojniejszą głowę.

Wykonano dla Global Compact.

Sylwester Olczyk .