

Chłodna biznesowa kalkulacja pod szyldem I-G Logistic

Zlokalizowana w Pszczynie (przy trasie Bielsko-Biała-Katowice) firma I-G Logistic, dysponująca nowoczesnie zarządzanymi powierzchniami magazynowymi, jest jednym z najszybciej rozwijających się w południowej Polsce przedsiębiorstw w sektorze logistycznych usług outsourcingowych. Specyfika firmy zakłada podejmowanie od klientów częściowo lub w całości obsługi logistycznej, dzięki czemu przedsiębiorstwa korzystające ze wsparcia ekspertów mogą skupić się na swoich podstawowych działaniach.

Na polskim rynku wciąż mamy deficyt nowoczesnych i bezpiecznych magazynów do składowania towarów w warunkach regulowanej temperatury. Nie oznacza to jednak, że takiego miejsca nie można znaleźć. Tego typu usługi oferuje Inter-Grabex Logistic Sp. z o.o., chociaż nie jest to jedyny obszar działań w branży logistycznej firmy z Pszczyny.

Strategia ciągłego rozwoju

Obecnie firma posiada centra logistyczne w Pszczynie — o powierzchni 16.500 metrów kwadratowych i 10 tysięcy metrów kwadratowych — oraz w Bielsku-Białej (8500 metrów kwadratowych). To jednak nie koniec procesów inwestycyjnych. W następnej kolejności przewidziane są dalsze inwestycje, realizowane zarówno w Pszczynie, jak i w Bielsku-Białej. Docelowo firma będzie dysponowała łączną powierzchnią 70 tysięcy metrów kwadratowych.

W zakresie usług magazynowych I-G Logistic oferuje:

- krótko- i długoterminowe magazynowanie towarów, tworzenie palet mieszanych;

Kompleksowa usługa

Inter-Grabex Logistic świadczy usługi w zakresie:

- magazynowania — w tym magazynowania towarów w kontrolowanej temperaturze;
- kompleksowej obsługi logistycznej dostosowanej do konkretnych wymagań klientów;
- dystrybucji międzynarodowej;
- dystrybucji krajowej.



- opakowywanie, przepakowywanie — kompletacja;
- metkowanie, etykietowanie;
- profesjonalne zarządzanie obiegiem pustych nośników;
- kontrolę ilościową i jakościową towaru;
- elektroniczną wymianę danych z klientami, szczegółowe raportowanie do klientów;
- w pełni skomputeryzowane zarządzanie stanami magazynowymi (system Qguar).

W magazynie I-G Logistic znajduje się również dział co-packingu, w którym odbywa się konfekcjonowanie towarów, polegające głównie na:

- zmianie parametrów opakowań jednostkowych;

- tworzeniu zestawów promocyjnych;
- umieszczaniu kodów kreskowych.

I-G Logistic świadczy również kompleksowe usługi w zakresie transportu drogowego w relacjach krajowych i międzynarodowych. W tym zakresie firma oferuje:

- przewozy samochodami całopojazdowymi na kierunku krajowym oraz do/ z większości krajów europejskich;
 - przewozy standardowymi środkami transportu: plandeki, izotermy, chłodnie (dysponuje samochodami od 1,5 ÷ 24 ton ładowności);
 - możliwość wykonywania przewozów materiałów niebezpiecznych ADR.
- Swoim klientom firma zapewnia:
- pełną odpowiedzialność za powierzony ładunek — ubezpieczenie towaru pod-

czas transportu (OC Spedytora, OC Przewoźnika);

- dobór przewoźników oraz optymalnej trasy przewozu;
- elastyczność w dostosowaniu się do potrzeb klientów;
- dokładność i solidność wykonywanych usług, czego gwarancją jest stabilna i profesjonalna kadra pracowników.

Temperatura pod kontrolą

Warto zwrócić uwagę na inwestycje dokonywane przez firmę w ostatnim czasie w zakresie magazynowania towarów w kontrolowanej temperaturze. To ważny obszar działalności I-G Logistic. W Polsce wciąż jest za mało nowoczesnych, profesjonalnie zarządzanych magazynów-chłodni.

Przykładem zastosowania tego typu rozwiązań w praktyce jest nowe centrum logistyczne powstające w Pszczynie (otwarcie planowane jest na drugą połowę 2008 roku). Magazyn jest dedykowany do przechowywania towarów w zakresie temperatur od +2 do +18°C. Co ważne — jego powierzchnia nie jest całkowicie wykorzystywana tylko dla jednego rodzaju towaru, przy utrzymaniu wszędzie jednakowej temperatury, a jest podzielona na strefy temperaturowe. Dzięki 36 chłodnicom, sprzężonym z czujnikami temperatury, w hali może znajdować się nawet 36 stref temperaturowych!



Takie działanie to efekt pewnej jasno określonej strategii biznesowej. Według opinii ekspertów I-G Logistic — nie można mówić o minimalnych granicach wielkości, decydujących, czy dany obiekt może być magazynem z regulowaną temperaturą. O tym, jak dużą ma on pojemność, decydują albo potrzeba rynku — w przypadku budowy obiektu pod wynajem — albo po prostu własne potrzeby danego przedsiębiorstwa. Nie warto przy tym zakładać docelowej wielkości, gdyż może się zdarzyć, że przy pomyślnej koniunkturze obiekt trzeba rozbudowywać, zatem trzeba być przygotowanym także na rozbudowę modułów chłodniczych. Koniunktura na rynku może też sprawić, że bardziej opłaca się wykorzystać halę jako magazyn suchy.

Temperatury w nowoczesnej chłodni I-G Logistic są regulowane wewnątrz magazynu dzięki systemowi specjalnych czujników, a całość sterowana jest komputerowo. Jak wspomnieliśmy — możliwa jest również płynna regulacja wielkości poszczególnych stref, w zależności od aktualnych potrzeb. Docelowo nowo powstająca chłodnia w Pszczynie będzie miała dwa niezależne układy chłodzące zwiększające bezpieczeństwo pracy, dwie bramy chłodnicze szybkie na poziomie zero, cały ruch wewnątrz zostanie oparty na wózkach elektrycznych o minimalnej emisji ciepła, a towar od momentu wejścia do magazynu do jego opuszczenia będzie stale monitorowany. Nowa hala magazynowa będzie miała powierzchnię użytkową o powierzchni 10 tysięcy metrów kwadratowych i kubaturę 82 tysiące metrów sześciennych.

— Nasza strategia to ciągły rozwój i inwestycje. Takie podejście do biznesu przynosi widoczne efekty — firma już dziś posiada nowoczesne zaplecze logistyczne, dostosowane do standardów Unii Europejskiej. Jesteśmy dynamiczną firmą, nastawioną na unikalne rozwiązania w logistyce, a wysoka jakość oraz korzystne ceny znalazły uznanie w oczach Klientów — mówią przedstawiciele I-G Logistic. ■

INTER-GRABEX LOGISTIC
ul. Bielska 48B
43-200 Pszczyna
tel. 032/447 30 41
chlodnia@iglogistic.pl
www.iglogistic.pl



I-G LOGISTIC



NAJWIĘKSZY NA ŚLĄSKU MAGAZYN

DO SKŁADOWANIA TOWARÓW
W WARUNKACH
KONTROLOWANEJ TEMPERATURY

- ▶ powierzchnia użytkowa 10 000 m²;
- ▶ kubatura 82 000 m³;
- ▶ składowanie towarów w warunkach kontrolowanej temperatury w zakresie +2°C do +18°C;
- ▶ możliwość podziału magazynu na różne strefy temperaturowe.



MAGAZYNY SUCHE:

- ▶ łączna powierzchnia 25 000 m²;
- ▶ kubatura 300 000 m³;
- ▶ składowanie towarów neutralnych.