

Certyfikacja chmielu wg standardu GLOBALG.A.P.

Danuta Muszyńska – Koordynator Sprzedaży Systemów Zarządzania

Jastków, 02.12.2021 r.

Certyfikacja GLOBALG.A.P. IFA – co to jest?

Zintegrowane Zapewnienie Bezpieczeństwa i Jakości w Gospodarstwie



- Dobrowolny standard międzynarodowy.
- Zbiór wymagań skierowanych do rolniczej produkcji pierwotnej.
- Zapewnienie dla konsumentów oraz partnerów handlowych o sposobie prowadzenia upraw, który zakłada minimalizowanie szkodliwego oddziaływania zabiegów rolniczych na środowisko, zmniejszenie zużycia środków chemicznych.
- Gwarant odpowiedzialnego podejścia i podejmowania działań w celu zapewniania bezpieczeństwa pracowników oraz bezpieczeństwa żywności.

GLOBALG.A.P



- GLOBALG.A.P. GRASP - Ocena ryzyka dotycząca praktyk społecznych - odnosi się bezpośrednio do sposobu zapewniania bezpieczeństwa pracowników i poszanowania ich praw. Zaświadczenie GRASP jest potwierdzeniem dobrych praktyk zatrudniania pracowników w gospodarstwie.

GLOBALG.A.P. CHAIN OF CUSTODY STANDARD (CoC)

Traceability from the Farm
to the Market Shelf

- GLOBALG.A.P. CoC – Łańcuch dostaw

Umożliwia potwierdzenie identyfikowalności produktu od momentu odbioru od producenta aż do sprzedawcy detalicznego. Standard GLOBAL G.A.P. CoC określa wymogi dotyczące obsługi produktów certyfikowanych i właściwej segregacji produktów certyfikowanych i niecertyfikowanych w jednostkach przetwarzania.

Główne korzyści wynikające z certyfikacji GLOBALG.A.P.

- Zapewnienie wytwarzania produktu bezpiecznego i identyfikowalnego
- Ułatwienie nawiązywania kontaktów handlowych i możliwość poszerzenia rynku zbytu
- Nawiązanie współpracy z największymi sieciami handlowymi
- Wzrost konkurencyjności produktów
- Możliwość zwiększenia poziomu sprzedaży produktów certyfikowanych
- Wzrost wydajności produkcji, co wynika z optymalizacji procesów produkcji
- Zwiększenie możliwości wejścia na rynek zagraniczny

Korzyści certyfikacji GLOBALG.A.P. dla Plantatorów chmielu

Rolników uprawiających chmiel czekają zmiany. Ile na nich stracą? Autor: Krzysztof Janiślawski, „Tygodnik Poradnik Rolniczy”, publikacja z dnia 27.10.2021 r.

TPR

Tygodnik Poradnik
ROLNICZY

Wiadomości

Rynki

Pieniądze i Prawo

Maszyny

Uprawa

Mleko

...

Chmiel potwierdzony certyfikatem

Równolegle postępowały prace nad certyfikacją prowadzonej w RZD „Jastków” eksperymentalnej plantacji chmielu. **We wrześniu, już drugi sezon z rzędu, produkowany w ramach projektu w Jastkowie chmiel otrzymał certyfikat Global G.A.P. (*Good Agricultural Practice*). To światowy standard dobrych praktyk rolniczych i produkcyjnych.**

– Obejmuje on praktycznie wszystkie zagadnienia związane z wytwarzaniem żywności: nawożenie, techniki upraw, nawadnianie, postępowanie z odpadami, bezpieczeństwo i dobrobyt pracowników oraz bezpieczeństwo środowiska – mówi prezes Hołaj.

– Obejmuje on praktycznie wszystkie zagadnienia związane z wytwarzaniem żywności: nawożenie, techniki upraw, nawadnianie, postępowanie z odpadami, bezpieczeństwo i dobrobyt pracowników oraz bezpieczeństwo środowiska – mówi prezes Hołaj.

Szefowa RZD „Jastków” nie podaje szczegółów, ale zdradza, że za szyszki chmielowe pochodzące z takiej czystej plantacji można uzyskać znacząco wyższą cenę.

– Zainteresowane są nimi np. firmy farmaceutyczne i są one skłonne zapłacić za niego dużo więcej niż za chmiel z tradycyjnych upraw – stwierdza prezes Hołaj.

Korzyści certyfikacji GLOBALG.A.P. dla Plantatorów chmielu

Rolników uprawiających chmiel czekają zmiany. Ile na nich stracą? Autor: Krzysztof Janisławski, „Tygodnik Poradnik Rolniczy”, publikacja z dnia 27.10.2021 r

TPR

Tygodnik Poradnik
ROLNICZY

Wiadomości

Rynki

Pieniądze i Prawo

Maszyny

Uprawa

Mleko

...

– Dysponując certyfikatami Integrowanej Produkcji i Global G.A.P. potwierdzającymi najwyższą jakość chmielu oraz fakt, że jest on wolny od zanieczyszczeń, Happy Hopfields sprzedawać może go podmiotom z branż farmaceutycznych lub kosmetycznych – mówi pan Marcin. – A także browarom kraftowym, szczególnie zainteresowanym, aby wyróżnić produkowane przez siebie piwa.

Happy Hopfields ma także kompleksową ofertę dla plantatorów. Na pewno, przynajmniej na początku, dla tych większych.

– Oferujemy czyste plantacje, zupełnie nowe konstrukcje chmielników, technologię uprawy i przetarte szlaki w kwestii certyfikacji. Plantator, który zdecyduje się zainwestować w tę technologię, będzie miał możliwość uzyskania za swoje produkty znacząco wyższej ceny. Chcemy, aby miał też zapewniony zbył – mówi Marcin Żyła.

Etapy procesu certyfikacji GLOBALG.A.P.

- Nawiązanie kontaktu poprzez przesłanie do jednostki certyfikującej formularza rejestracyjnego. W przypadku grup producenckich konieczne jest uzupełnienie Listy producentów.
- Podpisanie umowy z TÜV Rheinland na przeprowadzenie procesu certyfikacji.
- W przypadku klientów, którzy korzystają z certyfikacji GLOBALG.A.P. po raz pierwszy, jednostka nadaje indywidualny numer GGN umożliwiającą identyfikację klienta oraz uzyskanie późniejszych informacji o certyfikacji.
- Zaplanowanie i przeprowadzenie oceny na miejscu w gospodarstwie i siedzibie grupy producenckiej. Pierwsza certyfikacja produktu musi odbyć się w okresie jego zbioru.
- Przesłanie przez TÜV Rheinland ostatecznego raportu z inspekcji do klienta. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy w ciągu 28 dni od zakończenia inspekcji/audytu dostarczyć do jednostki certyfikującej dowody podjęcia działań korygujących.

Etapy procesu certyfikacji GLOBALG.A.P. c.d.

- Podjęcie decyzji certyfikacyjnej ma miejsce maksymalnie w ciągu 28 dni od zakończenia inspekcji/audytu lub dostarczenia dowodów podjęcia działań korygujących. Certyfikat ważny jest przez rok od daty podjęcia decyzji certyfikacyjnej.
- W trakcie trwania ważności certyfikatu możliwe są inspekcje/audyty niezapowiedziane.
- W celu odnowienia ważności certyfikatu należy przesłać do jednostki certyfikującej aktualny formularz rejestracyjny i listę producentów (jeśli dotyczy). Po spełnieniu wymienionych warunków możliwe jest ponowne przeprowadzenie procesu certyfikacji. Zaleca się, aby dokumenty zostały dostarczone minimum 2 miesiące przed końcem ważności certyfikatu.

Program certyfikacji GLOBALG.A.P.

Dostępny na stronie [www <https://www.tuv.com/content-media-files/poland/pdfs/about-us/za%c5%82%c4%85czniki-dofert/tuv-rheinland-program-certyfikacji-globalg.a.p.pdf>](https://www.tuv.com/content-media-files/poland/pdfs/about-us/za%c5%82%c4%85czniki-dofert/tuv-rheinland-program-certyfikacji-globalg.a.p.pdf)



Management System Guideline

Number:	MS-0014745
Revision:	13
Effective date:	2020-10-05
Author:	Beata Marmulewsk
Approver:	Nevin Eren Koca
Process Owner:	Andreas Hoefler

Program certyfikacji GLOBALG.A.P.

niejszy Program certyfikacji GLOBALG.A.P. (zwany również w dalszej części: „Programem”) stanowi warunki a umów zawieranych w zakresie GLOBALG.A.P. IFA/GLOBALG.A.P. łańcuch Dostaw/GLOBALG.A.P. Add-on 1oduł GRASP Ocena ryzyka dotycząca praktyk społecznych, Moduł NURTURE, Albert Heijn protocol for sidue control, GLOBALG.A.P. PLUS) . Program określa prawa i obowiązki TÜV Rheinland Polska Sp. z o. wana również w dalszej części: „TRP”) oraz klientów zgłaszających do TRP podjęcie działalności w zakresie .OBALG.A.P.

ZAKRES PROGRAMU

- 1.1. Typ programu według PN-EN ISO/IEC 17067 – Program typu 6.
- 1.2. Rodzaj certyfikowanych wyrobów: Przeprowadzanie audytów/inspekcji oraz wydawanie,

Podstawowe dokumenty odniesienia w procesie certyfikacji, m.in.:

- Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin;
- Ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin;
- Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie;
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;
- Ustawa z dnia 22 marca 2018 r. z zmianie ustawy o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych oraz niektórych innych ustaw;
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 kwietnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie znakowania poszczególnych rodzajów środków spożywczych (Dz. U. z 2019 roku, poz. 754);

c.d.

- Zasady dot. Roślin Uprawnych;
- Przepisy Ogólne, Część I – Zasady Ogólne;
- Przepisy Ogólne, Część II – Zasady dla Opcji 2 oraz Opcji 1 obejmującej wiele lokalizacji z wdrożonym SZJ;
- Sublicense and Certification Agreement Umowa podlicencji i certyfikacji;
- Punkty Kontroli i Kryteria Zgodności. Zintegrowane Zapewnienie Jakości i Bezpieczeństwa w Gospodarstwie:

Moduł Bazowy dla Gospodarstw - Moduł Bazowy dla Roślin Uprawnych – Chmiel;

c.d.

Lista kontrolna GLOBALG.A.P. Zintegrowane zapewnienie bezpieczeństwa i jakości w gospodarstwie, Moduł Bazowy dla Gospodarstw, Roślin Uprawnych, Owoce i Warzywa/Rośliny Uprawne Zbierane Mechanicznie/Kwiaty i Rośliny Ozdobne/Roślinny Materiał Rozmnożeniowy/Chmiel;

GLOBALG.A.P. Lista kontrolna – HO CHMIEL

HO 1 Materiał rozmnożeniowy

HO 1.1 Wybór odmiany

HO 1.2 Jakość i pochodzenie podkładki

HO 2 Zarządzanie glebą

HO 2.1 Fumigacja gleby (nie dotyczy jeśli nie stosuje się fumigacji gleby)

HO 3 Działania przed zbiorem

HO 3.1 Czyszczenie i kontrola sprzętu żniwnego

HO 3.2 Czyszczenie i kontrola obiektów

HO 3.3 Pre-harvest water / woda używana przed zbiorem

HO 4 Zbiór i postępowanie z produktem po zbiorze

HO 4.1 Higiena

HO 4.2 Zdrowie i higiena pracowników

GLOBALG.A.P. Lista kontrolna – HO CHMIEL c.d.

HO 4.3 Higiena gospodarstwa i urządzeń

HO 4.4 Miejsce obróbki i pakowania

HO 4.5 Kontrola szkodników

HO 4.6 Środki ochrony osobistej

HO 4.7 Woda

HO 4.8 Gotowy produkt

HO 4.9 Mieszanie

HO 4.10 Transport produktu gotowego (bele)

Powyższe wymagania listy kontrolnej dzielą się na podstawowe i drugorzędne.

Przykład poniżej:

HO 4.7	Woda		
HO 4.7.1	Jeżeli podczas procesu chłodzenia produktu końcowego stosuje się wodę, to czy woda ta spełnia wymagania wody pitnej lub jest uznana przez właściwe organy za odpowiednią do stosowania ?	Woda została uznana za odpowiednią przez właściwe władze i/lub w ciągu ostatnich 12 miesięcy przeprowadzono analizę wody. Poziomy analizowanych parametrów mieszczą się w granicach przyjętych progów Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) lub są uznawane przez właściwe władze za bezpieczne dla przemysłu spożywczego. Nie dotyczy, jeśli woda nie jest używana w procesie chłodzenia.	Wymaganie podstawowe
HO 4.7.2	Czy laboratorium przeprowadzające analizę wody posiada akredytację?	Analiza wody do mycia produktów jest przeprowadzana przez laboratorium aktualnie akredytowane zgodnie z normą ISO 17025 lub jej krajowym odpowiednikiem, albo takie, które może wykazać za pomocą dokumentacji, że jest w trakcie uzyskiwania akredytacji.	Wymaganie drugorzędne

Korzyści ze współpracy z TÜV Rheinland

- Międzynarodowa jednostka certyfikująca uznawana na całym świecie;
- 16-letnie doświadczenie w obszarze certyfikacji GLOBALG.A.P.;
- Elastyczne terminy realizacji inspekcji;
- Współpraca z najwyższej klasy ekspertami;
- Dostęp do Certipedii – bazy wszystkich certyfikatów wydanych przez TÜV Rheinland – możliwość sprawdzenia wiarygodności certyfikatu przez zainteresowanych.

Certipedia

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.certipedia.com>. The page has a light blue and white color scheme. At the top left, there are navigation icons for back, forward, refresh, and home. The main content area features a header with the text "HOME" and "Certipedia - baza danych certyfikatów TÜV Rheinland". Below this is a paragraph explaining the site's purpose: "Na naszej stronie www możesz znaleźć wykaz certyfikowanych wyrobów, usług, firm, systemów oraz osób za pomocą indywidualnych numerów ID. Nasze usługi są adresowane zarówno do konsumentów jak i producentów, kupców i dystrybutorów." A prominent button labeled "Zamów certyfikację" with a right-pointing arrow is positioned below the text. Further down, a section titled "Czy potrzebujesz potwierdzenia przebadanego bezpieczeństwa i jakości?" is followed by another explanatory paragraph: "Zarówno firma, jak i osoba prywatna może posiadać własny wpis w bazie certyfikatów TÜV Rheinland. W ramach realizacji tego celu otrzymasz własną stronę w Certipedii będącą niezależnym potwierdzeniem ważności certyfikatów dla rynku i odbiorców." Below this, there are three tabs: "Produkty certyfikowane i certyfikaty bezpieczeństwa funkcjonalnego", "Certyfikowane systemy i usługi zarządzania firm", and "Osoby wykwalifikowane i Programy Certyfikacji". A search bar with the placeholder text "Szukaj" and a button labeled "Rozpocznij wyszukiwanie" with a right-pointing arrow is located at the bottom of the main content area. On the left side of the search bar, there is a TÜV Rheinland Certified logo.

https://www.certipedia.com/search/matching_system_certificates?utf8=√&locale=pl&q=globalg.a.p.

820 wyniki wyszukiwania dla "globalg.a.p."

Właściciel certyfikatu	Kraj / Region	Typ Certyfikatu	Zakres	Szczegóły
Gospodarstwo Rolne Agnieszka Domaradzka	Polska	GLOBALG.A.P.	Fruits and Vegetables	9000000448
P.H.P. "ABC" Teresa Odzioba i Jan Dobies Spółka Jawna	Polska	GLOBALG.A.P.	Flowers and Ornamentals	9000000524
P.H.P. "ABC" Teresa Odzioba i Jan Dobies Spółka Jawna	Polska	GLOBALG.A.P.	GRASP	9000000524
Gospodarstwo Ogrodnicze Michał Orłowski	Polska	GLOBALG.A.P.	Flower<(>&<)>Ornamentals	9000000688
Gospodarstwo Ogrodnicze Michał Orłowski	Polska	GLOBALG.A.P.	GRASP	9000000688
Gospodarstwo Ogrodnicze Beata Orłowska	Polska	GLOBALG.A.P.	Flowers and Ornamentals	9000000693
Gospodarstwo Ogrodnicze Beata Orłowska	Polska	GLOBALG.A.P.	GRASP	9000000693
Gospodarstwo Rolne Dariusz Zagórski	Polska	GLOBALG.A.P.	Fruit<(>&<)>Vegetables	9000000742

HOME » ENERGY COMPOSITES SP. Z O.O. » 9000009560 » CERTYFIKAT NUMER 0198 734 2042030

« Wstecz

Certyfikat numer 0198 734 2042030

Numer Certyfikatu:	0198 734 2042030
Właściciel certyfikatu:	Energy Composites Sp. z o.o. ul. Markłowicka 30 A 44-300 Wodzisław Śląski Polska
Zakres:	Hop Chmiel
Typ Certyfikatu:	GLOBALG.A.P.

Dziękuję za uwagę!
Zapraszam do kontaktu!

Danuta Muszyńska
Koordynator Sprzedaży
Systemy Zarządzania

Nr tel. + 48 725 200 656

danuta.muszynska@pl.tuv.com