

Przetwórnice ekologiczne muszą spełniać wszystkie wymagania sanitarne i techniczne zawarte w odpowiednich przepisach dotyczących prowadzenia przetwórstwa artykułów spożywczych.

W produkcji ekologicznych pasz i mieszanek paszowych wolno stosować tylko materiały paszowe i dodatki do pasz wymienione w załączniku II punkty C i D Rozporządzeniu Rady 2092/91/EWG.

Pełny tekst Rozporządzenia znajduje się na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w dziale Rolnictwo Ekologiczne:

www.minrol.gov.pl.

Rozwój przetwórstwa produktów ekologicznych jest jednym ze sposobów zwiększenia zbytu produktów ekologicznych, ponieważ gospodarstw posiadających certyfikaty zgodności z zasadami produkcji ekologicznej jest najwięcej w województwach o charakterze rolniczym a największy popyt na żywność ekologiczną występuje w dużych aglomeracjach.



Polski Klub Ekologiczny Koło Miejskie w Gliwicach

Ul. Kaszubska 2 (wejście od ul. Akademickiej)

44 - 100 Gliwice, skr. pocztowa 489

tel/fax: 0 32 231 85 91

e-mail: biuro@pkegliwice.pl, www.pkegliwice.pl

Opracowanie i druk sfinansowano z dotacji

Funduszu Inicjatyw Obywatelskich



Gliwice, wrzesień 2005r.

ZASADY PRZETWÓRSTWA PRODUKTÓW ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO



W rolnictwie ekologicznym zasady produkcji są ściśle określone w Rozporządzeniu Rady 2092/91/EWG z dnia 24 czerwca 1991 r. w sprawie produkcji ekologicznej produktów rolnych oraz znakowania produktów i środków spożywczych. Zgodność z tymi zasadami podlega stałej kontroli na etapie produkcji, przetwarzania i obrotu, co musi być potwierdzone certyfikatem wystawionym przez upoważnioną jednostkę kontrolną.

W tym celu rozpoczęcie przetwórstwa produktów rolnictwa ekologicznego - artykułów rolno-spożywczych lub pasz, przedsiębiorca musi zgłosić do wybranej jednostki certyfikującej dostarczając dokumenty potrzebne do oceny zakładu i procesu produkcyjnego.

Są to:

- pełny opis jednostki produkcyjnej obejmujący obiekty, linie technologiczne, pomieszczenia do pakowania i magazynowania przetworzonych produktów ekologicznych, sposób transportu pomiędzy obiektami przetwórczymi,
- opis procesu przetwarzania oraz źródła pozyskiwania surowców ekologicznych, spis dodatków do produkcji i opis opakowań gotowych produktów.

Na podstawie dokumentów jednostka certyfikująca przeprowadza kontrolę wstępną i po zaakceptowaniu obiektów i procesów technologicznych właściciel uzyskuje certyfikat i może rozpocząć przetwórstwo produktów ekologicznych. Następne kontrole odbywają się przynajmniej raz w roku. Jeżeli producent spełnia wymogi przetwórstwa ekologicznego ale nie została przeprowadzona kontrola i nie uzyskał certyfikatu - nie może wprowadzać do obrotu wytworzonych produktów jako ekologiczne.

Zamiar podjęcia działalności w rolnictwie ekologicznym należy również zgłosić do Wojewódzkiej Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

W produkcji ekologicznej obowiązuje zasada przetwarzania surowców tylko w stopniu niezbędnym, aby nie obniżać wartości biologicznej produktu i dlatego stosuje się metody tradycyjne oparte na obróbce fizycznej, mechanicznej i fermentacyjnej.



Etykietowanie lub reklamowanie przetworzonych artykułów rolno-spożywczych nawiązujące do ekologicznych metod produkcji jest prawnie dozwolone wtedy, gdy:

- co najmniej 95 % składników pochodzi z produktów uzyskane metodami ekologicznymi,
- produkt lub jego składniki nie zostały poddane obróbce z wykorzystaniem promieniowania jonizującego,
- produkt został wytworzony bez zastosowania organizmów genetycznie zmodyfikowanych ani ich pochodnych,
- w przetwarzaniu produktów roślinnych i zwierzęcych przeznaczonych dla spożycia przez ludzi zastosowano jedynie składniki wymienione w załączniku VI do Rozporządzenia Rady nr 2092/91,

Jeżeli przedsiębiorstwo dysponuje zbyt małą ilością surowca z upraw ekologicznych, przetwarzanie może być prowadzone także w zakładach, które zajmują się przetwórstwem konwencjonalnym. Jednakże, aby to było możliwe przetwórca musi zapewnić, że obydwa sposoby produkcji będą rozdzielone w sposób uniemożliwiający zmieszanie surowców i produktów.

Tego rodzaju przetwarzanie może mieć charakter:

- czasowy - kiedy surowce ekologiczne są przetwarzane w inne dni niż surowce konwencjonalne
- przestrzenny - gdy przetwarzanie odbywa się w tym samym czasie ale na odrębnej linii produkcyjnej.

Zawsze należy poinformować jednostkę kontrolną o zamiarze prowadzenia tego typu przetwórstwa oraz zagwarantować identyfikację poszczególnych partii produktów.