

Contoh Rencana Ketertelusuran untuk Peternakan Akuakultur (Budidaya Perikanan) (§ 1.1315)



Tujuan dokumen ini adalah untuk membantu bisnis menetapkan rencana ketertelusuran sebagaimana dipersyaratkan dalam § 1.1315 Peraturan Ketertelusuran Makanan.

Contoh ini mencakup informasi yang dipersyaratkan oleh Peraturan Ketertelusuran Makanan dan merupakan salah satu contoh bagaimana rencana ketertelusuran dapat dibuat. Tidak ada format khusus yang diperlukan untuk rencana ketertelusuran, tetapi informasi dalam rencana ketertelusuran ini harus memenuhi persyaratan sebagaimana dijelaskan dalam § 1.1315 Peraturan Ketertelusuran Makanan dan mencerminkan praktik terkini yang khusus untuk entitas yang tercakup.

Persyaratan berdasarkan § 1.1315 Peraturan Ketertelusuran Makanan:

Jika Anda terikat pada persyaratan peraturan tersebut, Anda harus membuat dan memelihara rencana ketertelusuran yang mengandungi informasi berikut:

1. Deskripsi prosedur yang Anda gunakan untuk memelihara catatan yang wajib Anda simpan berdasarkan peraturan ini, termasuk format dan lokasi catatan tersebut.
2. Deskripsi prosedur yang Anda gunakan untuk mengidentifikasi makanan pada Daftar Ketertelusuran Makanan yang Anda produksi, proses, kemas, atau simpan;
3. Deskripsi mengenai cara Anda menetapkan kode lot ketertelusuran pada makanan dalam Daftar Ketertelusuran Pangan, jika berlaku;
4. Pernyataan yang mengidentifikasi narahubung untuk pertanyaan mengenai rencana dan catatan ketertelusuran Anda; dan
5. Jika Anda menanam atau memelihara makanan yang tercantum dalam Daftar Ketertelusuran Makanan (selain telur), peta pertanian yang menunjukkan area tempat Anda menanam atau memelihara makanan tersebut.
 - Kecuali untuk peternakan akuakultur (budidaya perikanan), peta peternakan harus menunjukkan lokasi dan nama setiap ladang (atau area penanaman lainnya) di mana Anda menanam makanan dalam Daftar Ketertelusuran Makanan, termasuk koordinat geografis dan informasi lainnya yang diperlukan untuk mengidentifikasi lokasi setiap ladang atau area penanaman.
 - Untuk peternakan akuakultur (budidaya perikanan), peta peternakan harus menunjukkan lokasi dan nama setiap wadah (misalnya, kolam, kolam renang, tangki, keramba) di mana Anda membesarkan makanan laut dalam Daftar Ketertelusuran Makanan, termasuk koordinat geografis dan informasi lainnya yang diperlukan untuk mengidentifikasi lokasi setiap wadah.
6. Anda harus memperbarui rencana ketertelusuran Anda sebagaimana diperlukan untuk memastikan bahwa informasi yang diberikan mencerminkan praktik Anda saat ini dan untuk memastikan bahwa Anda mematuhi persyaratan Peraturan Ketertelusuran Makanan. Anda harus menyimpan rencana ketertelusuran sebelumnya selama 2 tahun setelah Anda memperbarui rencana tersebut.

Rencana Ketertelusuran		Halaman 1 dari 1	
Nama Bisnis: Peternakan Ikan Swimmy		TANGGAL TERBIT	01/15/2028
ALAMAT: 1608 Aquapond Road, Leland, MS 38756		MEGGANTIKAN	01/20/2026

Prosedur untuk Menyimpan Catatan

Catatan kertas yang berisi semua KDE yang diwajibkan disimpan dalam folder berkas di kantor utama yang berlokasi di 1608 Aquapond Road, Leland, MS 38756. Catatan harus disimpan selama dua tahun.

Salinan cetak faktur saat ikan dikirim untuk diproses harus disediakan kepada penerima berikutnya dan berisi semua KDE yang diwajibkan.

Prosedur untuk Mengidentifikasi Makanan FTL

Semua produk di pertanian ini ada dalam FTL.

Menetapkan Kode Lot Ketertelusuran

Kami tidak diharuskan menetapkan kode lot ketertelusuran pada ikan untuk tujuan Peraturan Ketertelusuran Makanan.

Narahubung

Tina Jones, Manajer Pertanian, 222-754-8989

Peta Petanian

Lihat Lampiran.

Pembaruan Rencana Ketertelusuran

Rencana ini ditinjau setiap tahun sebagai bagian dari tinjauan manajemen terhadap sistem keamanan makanan kami, serta setiap kali ada perubahan dalam prosedur ketertelusuran kami. Setiap rencana ketertelusuran sebelumnya disimpan dalam folder di laptop Manajer Ketertelusuran selama setidaknya dua tahun setelah diperbarui.

Lampiran:

Peternakan Ikan Swimmy
1608 Aquapond Road
Leland, MS 38756
Koordinat GPS 33.343806, -91.149742

