Vážený dodavateli,

Při provádění plánované kontroly vzorku dodaného krmiva/suroviny byla provedeným rozborem zjištěna přítomnost GMO materiálu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Informace o krmné směsi / jednodruhovém krmivu** | | | | | | | | | | |
| **Název dodavatele** | |  | | | | | | | | |
| **Adresa** | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
| **Identifikace krmiva**  **(kód a název)** | |  | | | | | | | | |
| Směsné krmivo  Jednodruhové krmivo  Surovina / složka  ☐ Jiné (uveďte): | | | | | | | | |
| **Datum dodání** | | 01.01.2021 | | Číslo dodacího listu |  | | **Číslo šarže**  (pokud bylo uvedeno) | |  | |
| **Způsob uskladnění krmiva**  *(podlahový sklad, zásobník atp.)* |  | | Název skladu, číslo zásobníku nebo jiná jednoznačná identifikace | | |  | | Dodané množství v „t“ | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Informace vzorku a výsledek rozboru** | | | | | | |
| **Datum odebrání vzorku** |  | | **Místo odebrání vzorku** | | |  |
| **Identifikace vzorku**  (např. číslo vzorku) |  | | **Datum zkušebního protokolu:** | | | 01.01.2021 |
| **Nález GM u suroviny obsažené v krmivu**  (např. kukuřice, sója atd.) | |  | | | | |
| **Výsledek testu (PCR)\*** | Druh:  GMO pozitivní,> 0.1 ≤ 0,9%; přesné hodnoty:   %,  z toho: Výskyt 1:       %  Výskyt 2:       %  GMO pozitivní,> 0,9%; přesná hodnota: %,  z toho: Výskyt 1:       %  Výskyt 2:       % | | | | | |
| **U krmných směsí:**  **Byly uvedené druhy s nálezem GMO uvedeny jako složka krmné směsi?** | Ano  Pokud je uvedeno: Množství druhů       %  Množství druhů       %  Množství druhů       %  Ne  Kvantifikované množství druhů:  Množství druhů       %  Množství druhů       %  Množství druhů       % | | | | | |
| **Název odběratele:** |  | | | Lokalita: |  | |

\*% GMO DNA jako procento celkové DNA příslušného druhu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Informace pro dodavatele krmiva k uvedenému výsledku testu** | | |
| **A** | **Výskyt obsahu GMO ve vzorku > 0.1 ≤ 0,9%** | |
| Vámi dodané krmivo bylo odesláno k rozboru na přítomnost GMO a byl obdržen výsledek testu, který je "GMO-pozitivní" v rozmezí ,> 0.1 ≤ 0,9% GMO. Toto krmivo je přípustné pro použití v produkci "Bez GMO" pouze pokud byl přenos GMO náhodný nebo technicky nevyhnutelný.  Prosíme o bezodkladnou odpověď na tento výsledek testu a to nejpozději do 7 pracovních dnů a informujte nás o opatřeních, která vaše firma podnikla, aby obnovila shodu dodávaného krmiva Vaší firmou.  K odpovědi využijte tento formulář a zašlete nám jej zpět na následující kontakt:  Informace pro navrácení vyplněného formuláře: | | |
| **Vyjádření dodavatele krmiva k uvedenému výsledku testu** | | |
| **B** | **Výskyt obsahu GMO ve vzorku > 0,9 ≤ 0,9%** | |
| **Jako dodavatel krmiva potvrzujeme výše uvedenou dodávku:**  **1**. Suroviny a jiné složky pro výrobu jednodruhového krmiva uvedené šarže nebyly dodány naší společností, ale byly majetkem zákazníka. Míchaná směs byla poskytnuta pouze jako objednaná služba.  **2**. Jednodruhové krmivo obsahující výše uvedenou bylo dodáno naší společností:  **A**. Jednodruhové krmivo obsahující výše uvedenou šarži:  **podléhá** v souladu s nařízeními (ES) č. 1829/2003 a 1830/2003.  **nepodléhá** označování v souladu s nařízeními (ES) č. 1829/2003 a 1830/2003.  Pro účely sledovatelnosti jednotlivých šarží, je k dispozici evidenci prohlášení a může být na vyžádání poskytnuto. K dispozici jsou také výsledky prováděných rozborů (pokud je provedeno).  **B**. Zjištěná kontaminace GMO je náhodná nebo technicky nevyhnutelná. | | |
| **Informace o certifikaci výrobce krmiv:**  (mobilní míchárny) | | Naše společnost je certifikována podle standardu „Bez GMO“, který zahrnuje také výše uvedené krmivo.  Ano, č. certifikátu a standard: ………  Ne |
| **Pokud je výše uvedeno „NE“**: uveďte zde, jaká provedete opatření, aby se zabránilo přenosu GMO materiálu: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo , 01.01.2021 |  |  |
| Místo a datum |  | Podpis odpovědné osoby dodavatele krmiva |