

Warszawa, dnia 29.12.2022r.

Jerónimo Martins Polska S.A.
ul. Żniwna 5
62 – 025 Kostrzyn
reprezentowana przez:
Adama Słomkowskiego
adres do doręczeń:
Adam Słomkowski
Jerónimo Martins Polska S.A.
Ul. Dolna 3, 00-773 Warszawa
(„JMP”)

Pan Michał Mikula
Przebudzeni Konsumenci
ul. Morcinka 3/6
58-500 Jelenia Góra
michal070191@interia.pl

WEZWANIE DO ZAPRZESTANIA NARUSZEŃ DÓBR OSOBISTYCH

Działając w imieniu Jerónimo-Martins Polska („JMP” lub „Spółka”), właściciela sieci handlowej **Biedronka** wzywam Pana do niezwłocznego zaniechania naruszeń dóbr osobistych Spółki w postaci **renomy oraz jej dobrego imienia** będącymi przedmiotem ochrony prawnej na podstawie art. 23 Kodeksu Cywilnego.

Wskazuję, że z informacji uzyskanych od Działu Obsługi Klienta JMP wynika, że opublikował Pan i rozpowszechniał na portalu Facebook materiały filmowe pod adresami m.in.:

<https://www.facebook.com/Live.MIR.tv/videos/473705591496376/>, <https://fb.watch/hJjPqSSE11/>,

<https://ne-np.facebook.com/100087736611572/videos/atak-kierownika-sklepu-na-konsumenta-cz2zakupy-w-stonce-kupili%C5%9Bmy-chemicznego-ku/430948229246835/>

<https://fb.watch/hJkQpMm8F4/>.

Twierdzi Pan w nich, że:

Jerónimo Martins Polska S.A.

Siedziba: ul. Żniwna 5, PL 62-025 Kostrzyn, tel. +48 (61) 654 8000, fax +48 (61) 645 8003
Biuro Główne: ul. Dolna 3, PL 00-773 Warszawa, tel. +48 (22) 275 1000 / fax +48 (22) 275 1004
NIP 779-10-11-327, Regon 630303023 BDO 000004585

KRS 0000222483 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu Kapitał zakładowy 798 214 120 PLN, w całości wpłacony

Konto: Bank Handlowy w Warszawie S.A.

IBAN PL 06 1030 1508 0000 0005 00 65 1008, Swift code/BIC: CITIPLPX

1. Produkt mięso drobiowe (filet piersi z kurczaka marki „Kraina Mięś”) zawiera niedopuszczalną ilość azotanów sodu, fosforanów oraz glifosat wśród kilkuset innych substancji niedozwolonych rzekomo obecnych w jego masie na podstawie wskazań urzędnika o nazwie handlowej *Soeks Ecovisor*.
2. Jedzenie oferowane w sieci Biedronka jest trujące i schematyczne oraz powoduje powstawanie nowotworów. Określa Pan je jako „ścierwo”.
3. W związku z powyższymi twierdzeniami klienci, Pana zdaniem, nie powinni kupować w sieci Spółki, do czego Pan agituje zaczepiając przypadkowych przechodniów. Ponadto, określa Pan działalność spółki publicznie jako „bandyterkę” co wskazuje na jej nieuczciwość i przestępcze działanie.

Ad. 1 i 2

Pragnę zauważyć, że raporty i stanowiska podmiotów uprawnionych i specjalizujących się w przeprowadzaniu badań żywności jednoznacznie wskazują, iż testery *Soeks Ecovisor* nie są sprzętem do profesjonalnego przeprowadzania pomiarów azotanów i azotynów w żywności, a uzyskane wyniki są niemiernodajne i niewiarygodne.

Zgodne z powyższym jest stanowisko Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny z dnia 21 sierpnia z 2019 roku. W sprawie rzekomych przekroczeń poziomów azotanów w żywności oraz przeprowadzania testów ich zawartości przez konsumentów za pomocą przenośnego urządzenia, Instytut jednoznacznie i stanowczo twierdzi, że „...brak jest danych potwierdzających wiarygodność wyników zawartości azotanów w warzywach, owocach, mięsie i przetworów mięsnych uzyskanych przy użyciu urządzenia *Soeks Ecovisor*”.

Tożsamy komunikat w sprawie tzw. ogólnodostępnych i nieprofesjonalnych testerów żywności wydał Główny Lekarz Weterynarii w dniu 17 lutego 2021 roku. Poinformowano opinię publiczną, że jedynie wyniki badań uzyskane za pomocą zwalidowanych metod analitycznych mogą być wiarygodnym źródłem danych dotyczących zawartości azotanów i azotynów w środkach spożywczych. W przypadku stosowania amatorskich urządzeń wyniki badań nie są wiarygodne, gdyż aparaty te nie spełniają wymogów dla przyrządów pomiarowych. Ponadto Główny Lekarz Weterynarii zaznaczył, „że azotany i azotyny sodu oraz potasu (E249-E252) są dozwolone do stosowania jako dodatki do żywności w Unii Europejskiej. Wykorzystuje się je w produktach mięsnych, rybnych, a także w serach celem zahamowania wzrostu mikroflory niepożądaną, a w szczególności bakterii *Clostridium botulinum*, która wytwarza silną toksynę zwaną jadem kiełbasianym. W 2017 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności przeprowadził ponowną ocenę bezpieczeństwa wykorzystywania azotanów

i azotynów jako dodatków do produktów żywnościowych, w wyniku której stwierdził, że nie ma konieczności zmiany ustalonych wcześniej limitów dotyczących dawkowania tych substancji w produktach żywnościowych.”¹

Ponadto, Krajowa Rada Drobiarstwa – Izba Gospodarcza, w trakcie konferencji prasowej w dniu 5 sierpnia 2022 roku w Warszawie, informowała, że pomiary wykonywane tymże urządzeniem obarczone są **błędem pomiarowym wynoszącym 1900% w ustawieniu EU oraz powyżej 3800% w ustawieniu GOST**. Pomiary testerem Soeks Ecovisor wprowadzają zatem konsumentów w błąd wskazując, że nie należy spożywać badanych produktów, które w świetle wyników otrzymanych wiarygodną metodą akredytowaną są bezpieczne i zgodne z prawem UE.

Powyższe stanowisko potwierdzają porównawcze wyniki badań zlecone przez Jeronimo Martins Polska uwzględniające badania akredytowane oraz badania urządzeniem *Soeks Ecovisor* (Załącznik nr 1 do niniejszego wezwania). Prezentowane przez Pana twierdzenia są zatem **nieprawdziwe**. **Opierają się bowiem na wskazaniach urządzenia nieakredytowanego**, który zgodnie z oficjalnymi stanowiskami organów państwowych dotyczącymi *Soeks Ecovisor* są **niemiarodajne i wprowadzają w błąd**. Pozostałe zarzuty dotyczące rzekomej chorobotwórczości produktów oferowanych przez Jeronimo-Martins Polska są nierzetelne i pozbawione jakichkolwiek podstaw. Spółka dokłada najwyższych starań, aby dostępny w jej sieci asortyment spełniał wszelkie wymagane prawem standardy, ponadto, jest pod stałą kontrolą Państwowych Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych oraz Inspekcji Handlowej.

Ad. 3

Publiczne oraz bezpodstawne określanie działalności Spółki Jeronimo-Martins Polska S.A. za pomocą środków masowego komunikowania się (portal Facebook) jako „bandyterki” narusza jej dobra osobiste oraz stanowi pomówienie jakoby jej działalność miała charakter nieuczciwy i przestępczy. Powyższe kwalifikuje się jako czyn zabroniony na podstawie art. 212 ust.2 Kodeksu Karnego i jest zagrożony karą grzywny, ograniczenia wolności albo karą pozbawienia wolności do roku. Dodatkowo czyn ten ze względu na bezprawny charakter, jako czyn naruszający dobra osobiste Spółki uprawnia do dochodzenia roszczeń na podstawie art. 24 Kodeksu Cywilnego, w tym odszkodowania. Pana twierdzenia rozpowszechniane w materiałach opublikowanych na portalu Facebook narażają na

¹ <https://www.wetgiw.gov.pl/main/aktualnosci/Komunikat-w-sprawie-badan-zawartosci-azotynow-i-azotanow-w-zywnosci-pochodzenia-zwierzecego/idn:1629>

szwank wizerunek Spółki w opinii publicznej, zaufanie jej Klientów i bez wątpienia przekraczają granice swobody wypowiedzi.

Wobec powyższego, ostatecznie wzywam Pana do zaniechania naruszeń dóbr osobistych Jeornimo Martins Polska S.A. w postaci dobrego imienia (renomy) polegającym na żądaniu natychmiastowego usunięcia materiałów opublikowanych m.in. pod adresami: <https://fb.watch/hJjPqSSE11/>, <https://www.facebook.com/Live.MiR.tv/videos/473705591496376/>, <https://ne-np.facebook.com/100087736611572/videos/atak-kierownika-sklepu-na-konsumenta-cz2zakupy-w-stonce-kupili%C5%9Bmy-chemicznego-ku/430948229246835/>, <https://fb.watch/hJkQpMm8F4/> oraz innych mediach społecznościowych na których fałszywe twierdzenia zostały rozpowszechnione. Wskazuję jednocześnie, że w przypadku niespełnienia powyższego żądania sprawa skierowana zostanie na drogę postępowania sądowego, co narazi Pana na poniesienie odpowiedzialności cywilnej jak i karnej oraz kosztów postępowania.

Z poważaniem,

Jerónimo Martins-Polska S.A.
Starszy Prawniki

Adam Słomkowski
Adam Słomkowski

Załączniki:

1. Wyniki badań laboratoryjnych

Index number	Product	Analytical control result	SOEKS device (EU scale)	SOEKS device (GOST - Russian scale)
202068	TATAR WOŁOWY KRAINA MIĘS 250G (beef tartare 250g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	605 mg/kg	1405 mg/kg
252992	MIĘSO MIELONE WOŁOWE 400G (beef minced meat 400g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	360 mg/kg
207571	MIĘSO MIEL. Z ŁOPATKI WP IWOŁOWINY 500G (pork shoulder/beef minced meat 500g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	482 mg/kg
205658	ŚWIEŻE MIĘSO MIELONE Z ŁOPATKI 500G (pork shoulder minced meat 500g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	329 mg/kg
235303	MIĘSO Z INDYKA NA KOTLETY 500G (turkey meat for cutlets 500g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	577 mg/kg
190244	MIELONKA Z INDYKIEM "PYSZNY INDIK" 450G (turkey minced meat 450g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	123 mg/kg	910 mg/kg
253029	SCHAB WIEPRZOWY B/K VAC KG (pork chop vacuum packed)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	463 mg/kg
229127	KARKÓWKA WIEPRZOWA B/K VAC KG (ZM NOWAK) (pork neck vacuum packed)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	378 mg/kg
203384	MIĘSO POŁĘDWICZKA WIEPRZOWA KG (pork loin)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	703 mg/kg
229123	MIĘSO NA GULASZ Z SZYNKI WIEPRZOWY 500G (pork ham goulash 500g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	580 mg/kg
196985	MIĘSO SCHAB WP. BEZ KOŚCI KOTLETY 360G. (pork chop cutlets 360g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	444 mg/kg
161025	ŚWIEŻY FILET Z PIERSI KURCZAKA KG (chicken breast)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	586 mg/kg
207849	ŚWIEŻE PODUDDZIE Z KURCZAKA KG (chicken drumstick)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	541 mg/kg
207850	ŚWIEŻE UDO Z KURCZAKA KG (chicken thigh)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	482 mg/kg
262040	SKRZYDEŁKA Z KURCZAKA KG (chicken wings)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	411 mg/kg
285690	POŁĘDWICZKA Z INDYKA KG (turkey tenderloin)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	505 mg/kg
196989	MIĘSO WP MIELONE Z SZYNKI 500G (pork minced meat 500g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	469 mg/kg
372732	MIĘSO MIEL Z KURCZ. Z CHOWU B/ANTYB. 400G (chicken minced meat antibiotics free breeding 400g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	492 mg/kg
265064	MIĘSO WIEPRZOWE ŁOPATKA B/K VAC KG (pork shoulder vacuum packed)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	429 mg/kg
210216	MIĘSO GULASZ WOŁOWY 500G (beef goulash 500g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	588 mg/kg
123226	ŚWIEŻA CWIARTKA Z KURCZAKA KG (chicken quarter)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	464 mg/kg
235516	PODROBY ŚWIEŻE MIX 450G (offals - chicken liver 450g)	Nitrates (as NO3) <20 mg/kg Nitrites (as NO2) <20 mg/kg	<10 mg/kg	117 mg/kg
312590	SZNYCEŁ Z FILETA KURCZAKA 300G (chicken breast schnitzel 300g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	465 mg/kg
161026	TUSZKA Z KURCZAKA BEZ PODR. KL. A ŚWIEŻ KG (chicken without offals)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	513 mg/kg

204655	SZNYCŁE Z FILETA Z PIERSI INDYKA 400G (turkey breast schnitzels 400g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	510 mg/kg
252985	ZESTAW ROSOŁOWY Z INDYKA KG (turkey broth set)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	458 mg/kg
252996	MIEŚO ŚWIEŻA NOGA Z KACZKI MAP KG (CEDROB) (duck leg)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	428 mg/kg
252996	MIEŚO ŚWIEŻA NOGA Z KACZKI MAP KG (DROSEJ) (duck leg)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	519 mg/kg
277789	SZYNKA WIEPRZOWA VAC B/K KG (pork ham vacuum packed)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	549 mg/kg
196987	MIEŚO KARKÓWKA WP. B/K KOTLETY 500G (pork neck, cutlets 500g)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	443 mg/kg
240565	PORCJA ROSOŁOWA WOŁOWA (Beef broth portion)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	330 mg/kg
252990	STEK WOŁOWY Z POŁĘDWICY (Beef loin steak)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	551 mg/kg
290419	GOLEŃ WOŁOWA BEZ KOŚCI (Beef shank)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	461 mg/kg
288919	MIEŚO NA KOTLETY Z FILETA PIERSI INDYKA (Minced meat from turkey fillet)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	96 mg/kg	871 mg/kg
274413	MIEŚO Z UDA KURCZAKA BEZ SKÓRY (Meat from chicken thigh, without skin)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	564 mg/kg
281682	POŁĘDWICZKI Z KURCZAKA (chicken loins)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	508 mg/kg
202199	KACZKA ŚWIEŻA BEZ PODROBÓW (duck carcass without offals)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	332 mg/kg
242441	STEK WOŁOWY Z ROSTBEFU (striploin steak)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	491 mg/kg
367855	MIEŚO MIELONE Z KURCZAKA 400G (chicken minced meat)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	451 mg/kg
242441	STEK WOŁOWY Z ANTRYKOTU (brisket steak)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	532 mg/kg
376380	MIEŚO NA GULASZ Z INDYKA 380G (turkey meat for goulash)	Nitrates (as NO3) <10 mg/kg Nitrites (as NO2) <10 mg/kg	<10 mg/kg	461 mg/kg



ul. Morcinka 3/6, 58-500 Jelenia Góra

Jeronimo Martins Polska S.A.

ul. Żniwa 5

62-025 Kostrzyn

reprezentowana przez

Adama Słomkowskiego

adres do doręczeń:

Jerónimo Martins Polska S.A.

ul. Dolna 3

00-773 Warszawa

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na wezwanie do zaprzestania naruszania dóbr osobistych z dnia 29 grudnia 2022 roku skierowane do Michał Mikula na adres ul. Morcinka 3/6, 58-500 Jelenia Góra oświadczamy, że Michał Mikula nie jest członkiem Partii Przebudzeni Konsumentów. Pismo nie może więc wywodzić skutków prawnych. Odnosząc się do zawartych w treści pisma zarzutów dotyczących urządzenia Soeks Ecovisor F4 powoływanie się na instytucję nie mającą umocowania prawnego jest bezzasadne. Przedmiotowy miernik Soeks Ecovisor F4 jest dopuszczony do obrotu na terenie Polski i Unii Europejskiej. Miernik ten posiada zintegrowane wartości norm dla poszczególnych produktów żywnościowych w mg/kg przyjętych w Unii Europejskiej i oddzielnie dla standardów państwowych w Federacji Rosyjskiej (GOST).

Jeżeli miernik wykazuje przekroczenie norm, zawartości azotanów przy obróbce termicznej mięsa przetwarzają się w reakcji amin z azotynami w Nitrozaminy. A jak wszem wiadomo (art. 228 K.p.c.) działanie biologiczne Nitrozamin wykazuje m.in. właściwości: teratogenne, kancerogenne i mutagenne. Nadto sulfonamidy i azotany są przyczyną powstania hemoglobiny patologicznej np. methemoglobiny czy sulfhemoglobiny, w następstwie występuje sinica, tj. niedokrwistość, zaburzenie funkcjonowania jelit oraz nowotwory. Sinica, tzw. syndrom blue baby, jest szczególnie

Strona 1 z 5

niebezpieczna u niemowląt i małych dzieci, które mogą zatruć się związkami azotowymi obecnymi w wodzie i w pożywieniu. To jakże, jaka ma być reakcja na wyniki testera w korelacji z faktami powszechnie znanymi?

W wezwaniu odnieśliście się Państwo do jednej grupy substancji (azotanów i azotynów), natomiast kwestia fosforanów i glifosatu została przemilczana.

Czy dysponujecie Państwo badaniami dotyczącymi zawartości glifosatu i fosforanów w partii mięsa stanowiącym przedmiot niniejszego sporu?

Nawiązując do tematu azotanów i azotynów oraz badań porównawczych stanowiących załącznik do Państwa wezwania **proszę o informację czy badania zostały przeprowadzone w Laboratorium zgodnie z metodami badawczymi akredytowanymi w Unii Europejskiej?**

Jeśli odpowiedź na powyższe pytanie brzmi "tak" wyniki powinny być porównywane z normą EU w urzędzeniu Ecovisor. Według załączonego porównania dla 38 produktów z 41 wyniki laboratorium były zgodne ze wskazaniem urzędzenia (potwierdza to skuteczność w 92,68% badanych przypadków).

Wyniki błędne dotyczyły trzech produktów:

- 1) Tatar wołowy kraina mięs
- 2) Mielonka z indykiem "pyszny indyk"
- 3) Mięso na kotlety z fileta piersi indyka

Odnosnie powyższych produktów badania Państwa laboratorium nie wykryło azotanów i azotynów (poniżej progu oznaczalności). Wynik z urzędzenia Ecovisor w ustawieniu EU wskazał natomiast, że produkty zawierają pewne ilości tych substancji.

Proszę zatem o oświadczenie, że do tych produktów nie są dodawane azotany i azotyny oraz powiadomienie czy powyższe 3 produkty w których są rozbieżności stanowią nieprzetworzone mięso (profesjonalne laboratorium w badaniach porównawczych nie powinno wykonywać badań niezalecanych przez instrukcję przyrządu pomiarowego), a instrukcja

urządzenia Ecovisor nie zaleca badań produktów przetworzonych. W związku z tym **proszę więc także o oświadczenie, że powyższe produkty nie są produktami wysoko przetworzonymi**, w szczególności tzw. surowymi wyrobami mięsnymi (definiowanymi m. in. przez wikipedię pod adresem: https://pl.wikipedia.org/wiki/Wyroby_mi%C4%99sne) Jeśli są takimi wyrobami oznacza, że nie powinny być badane urządzeniem Ecovisor, a pomiar w trybie UE jest w 100% zgodny z Unijnym laboratorium akredytowanym.

Dostarczenie dwóch powyższych oświadczeń oraz wyników potwierdzających brak glifosatu oraz fosforanów w produkcie stanowiącym przedmiot sporu pozwoli na potwierdzenie jakości Państwa produktów, wówczas dołożymy starań, żeby sporne treści zostały usunięte zgodnie z Państwa żądaniem.

Rozumiemy okrzyk Państwa niezadowolenia i frustracji niemniej jednak należy podkreślić, że podstawą działań Michała Mikuli w mediach społecznościowych są raporty Najwyższej Izby Kontroli, a także artykuły prasowe dotyczące stosowania komponentów do pasz w hodowli zwierząt które zawierają dioksyny, metale ciężkie, tłuszcze techniczne przeznaczone do produkcji biopaliw i smarów oraz pozostałości pestycydów rakotwórczych. Wolność słowa, a co za tym idzie także prawo krytyki szczególnie w obronie społecznie uzasadnionego interesu, to przestrzegać, udzielać przestrogi, informować, wskazywać, chronić, upominać, stosować się do czegoś, zachowywać się zgodnie z normami.

Oświadczam, iż okazywane wyniki cyfrowe w testerze/mierniku Soeks Ecovisor F4 odnoszą się wyłącznie do przedmiotu produktów spożywczych. Producent / podmiot przedmiotowych produktów jest rzeczą wtórną-przyczynową, w relacji pomiędzy przedmiotem, a podmiotem, w realizacji prawa do krytyki i wolność wypowiedzi stosowana bezpośrednio z art. 54 ust. 1, art. 14 z zw. z art. 30 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej.

JAKOŚĆ W BIEDRONCE

Z informacji uzyskanej ze strony internetowej Biedronka.pl dowiadujemy się między innymi, że

Spółka Jerónimo Martins chce pozytywnie wpływać na zdrowie klientów przez promowanie bezpiecznej, dobrej i zbilansowanej żywności oraz odpowiedzialnych zwyczajów żywieniowych. Dlatego postawiono na bezpieczeństwo i najwyższą jakość sprzedawanych produktów. Tymczasem Główny Inspektor Sanitarny wielokrotnie wydawał decyzje które dotyczyły wycofywania ze sprzedaży produktów spożywczych między innymi z sieci sklepów Biedronka, co zaprzecza wielu hasłom na stronie internetowej należącej do Spółki Jerónimo Martins. Wśród nich są zapewnienia o kontroli jakości produktów oferowanych klientom oraz zapewnienia o regularnych analizach laboratoryjnych zlecanych akredytowanym laboratoriom. W tym miejscu dodam, że niejednokrotnie byliśmy świadkiem gnijących i zawierających pleśń warzyw i owoców, które były wyeksponowane do sprzedaży. To zaś zaprzecza zobowiązaniom Grupy Jerónimo Martins do ciągłego doskonalenia w zakresie jakości i bezpieczeństwa i nie odpowiada stawianym wymogom, żeby wszyscy pracownicy działali zgodnie z maksymą: „Wszyscy odpowiadamy za jakość”. Pokazuje to, że spotkania organizowane pod nazwą „Zostań Świeżoznawcą” które odbywają się na wszystkich szczeblach organizacji mają się nijak do rzeczywistości pomimo, że w 2021 roku podczas Szkoły Produktów Świeżych oraz szkolenia wdrażającego „Zostań Świeżoznawcą” przeszkoliliście 21440 osób.

Wprowadzanie do obrotu towarów zawierających substancje zagrażające zdrowiu i życiu ludzi jest braniem udziału w działaniach na szkodę konsumentów. Próba zastraszania oraz wpływania na zaniechanie komunikowania konsumentów za pośrednictwem mediów społecznościowych o zagrożeniach wynikających ze spożywania żywności wysoko przetworzonej zawierającej szkodliwe substancje w tym azotyny, azotany, azotyn sodu, fosforany i inne szkodliwe substancje jest atakiem na niezadowolonych konsumentów którzy opierają swoje twierdzenia o urządzenie prawnie dopuszczone do obrotu handlowego, raporty NIK oraz alarmujące decyzje GIS i artykuły prasowe z których dowiadujemy się o zagrożeniach płynących z wątpliwej jakości żywności.

Zapytujemy czy Spółka Jerónimo Martins wypłaciła kiedykolwiek Konsumentom odszkodowania z tytułu narażenia ich na niebezpieczeństwo utraty zdrowia w związku z konsumpcją wprowadzonych do obrotu produktów spożywczych które zostały sprzedane i

skonsumowane pomimo decyzji GIS o ich szkodliwości i nakazie wycofania ze sprzedaży.

Dlaczego Biedronka nie odpowiedziała na nasz wniosek dotyczący sfinansowania badań dzieci na zawartość glifosatu pochodzącego z produktów sprzedawanych między innymi przez sieć Biedronka?

Mając na uwadze, że Politykę Jakości i Bezpieczeństwa Produktów, Jerónimo Martins określa poprzez proces rozwoju produktów Marek Własnych i Produktów Świeżych na co składa się między innymi cel jakim jest zrozumienie i spełnienie potrzeb, wymagań i oczekiwań klientów, w imieniu wszystkich Konsumentów i w trosce o ich wymagania i potrzeby jako Stowarzyszenie Przebudzeni Konsumentci informujemy, że będziemy stali na straży bezpieczeństwa żywnościowego poprzez wrywkowe, niezależne kontrole przy współpracy z akredytowanymi laboratoriami, a o niekorzystnych wynikach będziemy komunikowali za pośrednictwem mediów i portali społecznościowych podobnie jak robi to Michał Mikula którego wezwaliśmy Państwo do zaprzestania naruszania dóbr osobistych.

Bustowski Marcin

