

# NOWOCZESNA HIGIENA

Rozmowa z Pawłem Łapińskim, Prezesem Struga SA

**Struga SA świadczy usługi utylizacyjne na terenie całego kraju. Proszę powiedzieć, co konkretnie wchodzi w zakres Państwa działalności.**

Struga SA zajmuje się utylizacją odpadów zwierzęcych wszystkich kategorii. Zapewniamy sprawny odbiór wszelkich ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, a następnie bezpieczną dla środowiska ich utylizację. W tym zakresie obsługujemy ubojnie, rzeźnie, masarnie, zakłady mięsne, ферmy hodowlane, wylęgarnie, a także rolników indywidualnych. Nasza firma specjalizuje się także w odbiorze i utylizacji zwierząt, które padły z przyczyn naturalnych lub zostały ubite z konieczności. Jednym słowem świadczymy profesjonalne usługi, które na wszystkich etapach produkcji zwierzęcej oraz w przetwórstwie spożywczym wykorzystującym produkty pochodzenia zwierzęcego są niezbędne do bezpiecznego i higienicznego funkcjonowania.

Z sanitarnego punktu widzenia nasza działalność stanowi także bardzo ważne ogniwo w zapewnieniu bezpieczeństwa



weterynaryjnego kraju. Dlatego też zachowujemy stałą gotowość do stawienia czoła wszelkim zagrożeniom chorobowym dotyczącym zwierząt, również tak groźnym, jak np. BSE, wścieklizna czy ptasia grypa.

Zgodnie z Państwa dewizą, przeprowadzana przez Struga SA utylizacja odbywa się z zachowaniem norm

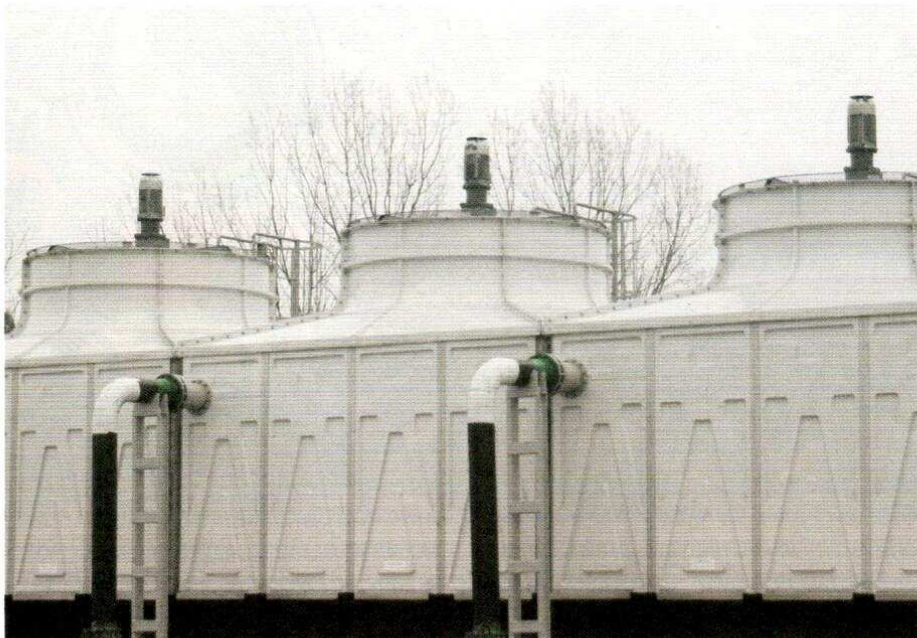
**ochrony środowiska. Jakimi uprawnieniami z zakresu ekologii legitymuje się firma Struga SA?**

Nasza firma posiada wszystkie wymagane prawem zezwolenia i decyzje, które odwzorowują zgodność jej funkcjonowania z obowiązującymi przepisami i normami dotyczącymi ochrony środowiska. Wdrożone przez nas nowoczesne rozwiązania technologiczne są w pełni dostosowane do unijnych wymogów i standardów. Sprawiają, że realizowana przez nas utylizacja jest jak najmniej obciążająca dla środowiska. Służy temu również zarządzanie infrastrukturą firmy w oparciu o założenia systemu ISO

**„ Z sanitarnego punktu widzenia nasza działalność stanowi także bardzo ważne ogniwo w zapewnieniu bezpieczeństwa weterynaryjnego kraju ”**

14000. Najbardziej spektakularną pod tym względem sprawą jest stosowanie sterylizacji ścieków, systemów dezodoryzacji gazów złowonnych oraz ich spalanie w spalarni, a także specjalne systemy odpylania i neutralizowania spalin powstających podczas spalania odpadów. Najlepszym dowodem potwierdzającym spełnianie najwyższych standardów jest fakt, że nasz zakład, jako jedyny do tej pory w tej branży w Polsce, posiada peł-





ny system stałego monitoringu emisji spalin do atmosfery.

**Struga SA zajmuje się odbiorem odpadów z zakładów przemysłu spożywczego. Które z nich stanowią największą grupę klientów Państwa firmy? Jakie miejsce wśród z nich zajmuje branża mleczarska?**

Niemal w stu procentach naszymi klientami są podmioty skupiające się wokół produkcji zwierzęcej, a więc zarówno hodowcy, jak i przetwórcy. Ponieważ odpady powstają na każdym etapie wytwarzania i przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, trudno jest wśród ich wytwórców wskazywać grupę największą. Warto natomiast podkreślić, że w naszym zakładzie jesteśmy w stanie każdego dnia zutylizować do 140 ton wszelkiego rodzaju materiałów zwierzęcych, wśród których znajdują się również wszystkie rodzaje odpadów z grupy 02 05, czyli pochodzące z przemysłu mleczarskiego. Oprócz tego nasza firma prowadzi utylizację produktów spożywczych przeterminowanych lub wycofanych z obrotu z jakiegokolwiek innego powodu.

**W ofercie firmy znaleźć można również odbiór, transport i likwidację odpadów poubojowych i padłych zwierząt. Jaka jest specyfika tego rodzaju usług utylizacyjnych?**

Wszystkie rodzaje materiałów pochodzenia zwierzęcego będące odpadami, a przede wszystkim padłe zwierzęta, mogą z założenia być obarczone różnymi zagrożeniami biologicznymi, w tym również czynnikami chorobotwórczymi. Ponadto materiał taki bardzo łatwo się „psuje”,

a zatem do zagrożeń biologicznych dochodzi też wysoka jego uciążliwość dla otoczenia, szczególnie dla człowieka. Uciążliwość ta jest tym większa, im dłuższy jest czas przechowywania. Dlatego też działania takie jak odbiór i transport, a następnie likwidacja muszą odbywać się nie tylko sprawnie i szybko, ale także mu-

**„ Wszystkie rodzaje materiałów pochodzenia zwierzęcego będące odpadami, a przede wszystkim padłe zwierzęta, mogą z założenia być obarczone różnymi zagrożeniami biologicznymi ”**

si cechować je najdalej idące bezpieczeństwo sanitarne oraz higieniczne. W tym zakresie obowiązują nas bardzo ściśle i precyzyjnie określone przez prawo regulacje oraz wymagania, a także stały nadzór i regularnie odbywane kontrole weterynaryjne. Każdy krok postępowania z tego rodzaju odpadami – ich odbiór, przemieszczanie, rozładunek itd. – musi bowiem gwarantować, że ewentualne zagrożenia biologiczne zostaną całkowicie



zlikwidowane i nie dojdzie do ich rozprzestrzenienia. Z tego też powodu usługi z zakresu odbioru i utylizacji odpadów poubojowych oraz padłych zwierząt wymagają bardzo dobrej organizacji, dużego doświadczenia oraz specyficznego i wysoce profesjonalnego podejścia.

**Zachowania jakich standardów i systemów bezpieczeństwa wymaga uruchomienie tego rodzaju działalności, jakiej podjęła się Państwa firma?**

Rygorystyczne przestrzeganie standardów i wymogów obowiązujących w naszej branży jest nie tylko warunkiem funkcjonowania zgodnego z prawem. Jest to podstawowy element pozwalający naszym klientom uzyskać pełną gwarancję, że wytwarzane przez nich odpady zostaną odebrane i zlikwidowane w sposób całkowicie bezpieczny oraz przyjazny środowisku. Wszystkie podstawowe zasady obowiązujące przy postępowaniu z produktami pochodzenia zwierzęcego, w tym również z odpadami, zostały określone w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady nr (WE) 1774/2002 z dnia 3 października 2002 r. Najbardziej podstawowym standardem, bez którego utylizacja odpadów zwierzęcych nie byłaby bezpieczna, jest także system HACCP, tak dobrze znany wszystkim, nawet najmniejszym producentom żywności. Z punktu widzenia zaś dbałości o środowisko niewątpliwie kluczową sprawą jest dopełnianie wszelkiego rodzaju obowiązujących norm i standardów emisyjnych oraz zarządzanie infrastrukturą i jakością firmy zgodne z założeniami środowiskowej normy ISO 14000. □