



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

tel. 52 376-17-00 e-mail: wios@wios.bydgoszcz.pl
Bydgoszcz

ul. ks. Piotra Skargi 2 85-018

Bydgoszcz, dnia 08 listopada 2021 r.

WIOŚ-WI.1420.1.2021.MW

Pani Ewa Jaskulska
Reprezentująca Mieszkańców
Gminy i Miasta Chełmża
ul. Ks. Groszkowskiego 13
87-140 Chełmża

W związku ze złożoną przez Państwa petycją, dotyczącą uciążliwości odorowej występującej w miejscowości Chełmża jak i poza nią, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że w dniach 17 sierpnia - 5 października 2021 r. została przeprowadzona kontrola w firmie BIOETANOL AEG Sp. z o.o ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża. Z uwagi na brak uregulowań prawnych w zakresie emisji zapachów złowonnych kontrolą objęto zagadnienia mieszczące się w kompetencjach Inspekcji Ochrony Środowiska i mające pośredni wpływ na emisję odorów powodowaną przez wytwarzany w zakładzie wywar pogorzelniany. Wobec powyższego wzięto pod uwagę: lokalizację zakładu, wytwarzanie odpadów, gospodarkę wodno-ściekową, wpływ sposobu przechowywania wywaru melasowego oraz praktyki rolnicze jego odbiorców.

W trakcie kontroli ustalono, że na terenie Spółki znaczącym miejscem mającym wpływ na uciążliwość odorową jest wydział fermentacji oraz punktu przelewania wywaru melasowego do autocysterny. Spółka posiada decyzję Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17.10.2011 r. znak HORnm-8111-31-2/11 (która została zmieniona decyzją z dnia 18.12.2017 r. znak HOR.ns.8101.77.2017.72), zezwalającą na wprowadzenie wywaru melasowego do obrotu jako organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. Chepot Plus. Drugim, istotnym aspektem z punktu widzenia emisji odorów, jest sposób przechowywania wywaru melasowego. Odbywa się to poza zakładem w miejscowości Skąpe w zbiorniku, którego właścicielem jest pan Piotr Guranowski, prowadzący działalność pod nazwą Przedsiębiorstwo Budowy Dróg w Bielczynach Piotr Guranowski. Wywar melasowy jest magazynowany przez Spółkę Bioetanol AEG na podstawie umowy przechowania. Zbiornik jest otwarty i zabezpieczony wałem. Wokół zbiornika w najbliższym otoczeniu znajdują się pola orne. Przy silnych wiatrach lub przy wysokich temperaturach

powietrza dochodzi do rozchodzenia się uciążliwego zapachu ze zbiornika. Kubatura zbiornika oraz brak osłon przyczynia się do zwiększenia uciążliwości zapachowej

Podczas wizji lokalnych przeprowadzonych na terenie zakładu inspektorzy ochrony środowiska stwierdzili występowanie odorów o różnej intensywności, w hali wywaru oraz w otoczeniu rampy załadowniczej. Ustalono, że uciążliwość zapachowa pojawiająca się w obrębie zakładu jest powiązana z rodzajem melasy zastosowanej do produkcji alkoholu (pochodzącej od różnych producentów melasy) oraz z etapem produkcji destylatu melasowego.

W toku kontroli ustalono, że Spółka nie posiada aktualnego pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz aktualnej decyzji uznającej wywar melasowy za produkt uboczny. W świetle przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) uznanie substancji za produkt uboczny odbywa się w trybie zgłoszenia spełniającego wymogi określone w art. 11 ust. 2 i 3 cytowanej wyżej ustawy.

Zgłoszenie to należy przedłożyć marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce ich wytwarzania. Spółka nie wywiązała się z ww. obowiązków, dlatego wytwarzany wywar melasowy w świetle przepisów ustawy o odpadach, utracił status produktu ubocznego i stanowi odpad o kodzie 02 07 80 (wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary). Ustalenia z kontroli stały się podstawą do stwierdzenia nieprawidłowości w zakresie gospodarowania odpadami. Zakład po kontroli tut. Inspektoratu wystąpił z wnioskiem do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o uznanie wywaru jako produkt uboczny. Z kolei zgodnie z art. 11 ust 4 Marszałek Województwa występuje do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wydanie opinii nt. powyższego wniosku, która jest wiążąca dla Marszałka Województwa. Po przeanalizowaniu wniosku oraz uciążliwości jego stosowania Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał negatywną opinię dotyczącą uznania wywaru za produkt uboczny.

Ponadto w trakcie kontroli ujawniono przypadki stosowania wywaru melasowego o temperaturze wyższej niż przewiduje instrukcja stosowania preparatu Chepot Plus.

Również w zakresie gospodarki wodno-ściekowej stwierdzono nieprawidłowości dotyczące sposobu i terminowości wykonywania analiz odprowadzanych z zakładu ścieków przemysłowych. Będzie to podstawą do wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wymierzenia opłat podwyższonych na podstawie art. 280 Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) za korzystanie z usług wodnych polegających

na wprowadzaniu ścieków do wód z przekroczeniem warunków określonych w posiadanym przez zakład pozwoleniu wodnoprawnym.

Ponadto odrębną kontrolą objęto właściciela zbiornika w m. Skąpe w którym magazynowany jest wywar. Kontrola ta wykazała nieprawidłowości w eksploatacji zbiornika związane z zanieczyszczeniami gruntu wywarem melasowym przy pompie opróżniającej zbiornik oraz przy miejscu postoju cystern, taki sposób postępowania może mieć także wpływ na uciążliwość zapachową i zagrożenia dla gleby.

Przeprowadzone kontrole w trakcie, których dokonano powyższych ustaleń były podstawą do ukarania osób odpowiedzialnych za stwierdzone nieprawidłowości grzywną w drodze mandatu. Jednocześnie zostały wydane zarządzenia pokontrolne zobowiązujące do usunięcia nieprawidłowości w zakresie gospodarki odpadami, sposobu stosowania wywaru oraz gospodarki wodno-ściekowej. Ponadto w toku przeprowadzonych czynności wytypowano rolników, którzy zostaną poddani kontroli pod kątem poprawności stosowania wywaru na własnych gruntach.

Mając powyższe na uwadze stwierdzone naruszenia będą podstawą do sformułowania odpowiednich wniosków do Starosty Toruńskiego i Wójta Gminy Chełmża z prośbą o podjęcie działań zgodnie z posiadanymi kompetencjami oraz do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

**KUJAWSKO-POMORSKI
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**


Zdzisław Krajewski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a