



Szanowna Pani Minister
Anita Sowińska
Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Szanowna Pani Minister

Krajowy przemysł wytwarzający płyty drewnopochodne, który jest reprezentowany przez nasze Stowarzyszenie, zajmuje pod względem produkcji 2 miejsce w Unii Europejskiej oraz 7 miejsce na świecie. Stanowi również podstawę rozwoju i potęgi polskiego przemysłu meblarskiego.

Od lat borykamy się z problemami związanymi z zaopatrzeniem w surowiec drzewny. Jednym ze sposobów na poprawę tej sytuacji jest zwiększenie udziału drewna użytkowego w produkcji naszych wyrobów. Praktyka wykorzystywania drewna z recyklingu jest stosowana na całym świecie i ma na celu oszczędzanie zasobów naturalnych, redukcję emisji CO₂, a także ograniczenie ilości odpadów trafiających na składowiska. Wiele krajów UE, przy wsparciu rządowych przepisów, zwraca do produkcji od 50 do nawet 100% odpadów drewna użytkowego.

Niestety nadal poziom odzyskiwanego materiału drzewnego w Polsce z odpadów jest bardzo mały i niewystarczający, stąd potrzebne jest poszukiwanie tego typu surowca również na rynkach zagranicznych, przede wszystkim na rynku Unii Europejskiej.

Należy tutaj zaznaczyć, że już teraz wyraźnie widać zachwianie bilansu surowcowego: importowane odpady drewna użytkowego pochodzą w dużej mierze z krajowego eksportu wyrobów drewnopochodnych (w szczególności mebli i płyty meblowej) stanowiących wartość ponad 50 mld zł rocznie, co odpowiada ok. 4 000 000 ton mebli i 2 800 000 ton płyt drewnopochodnych (w 2018 r.), a więc razem 6 800 000 (6,8 milionów) ton materiału wysyłanego rocznie za granicę.

Niestety od ponad 3 lat Główny Inspektorat Ochrony Środowiska nie wydaje firmom z naszej branży zgód na transgraniczne przemieszczanie odpadów drzewnych, czyli w naszym przypadku surowca do recyklingu stanowiącego pełnowartościowy wsad do produkcji. Firmy z naszej branży zbudowały lub są w trakcie budowy nowoczesnych instalacji oczyszczających odpady drzewne z zanieczyszczeń, których zdolność przetwarzania znacznie przekracza obecne ilości surowca odpadowego na rynku krajowym. Zainwestowano bardzo poważne środki finansowe w instalacje oraz w budowę rynku zbierania i przetwarzania odpadów drewna, a na skutek braku surowca, moce przerobowe instalacji recyklingowych nie są w pełni wykorzystywane.

Jesteśmy przekonani, iż obecne i przyszłe niedobory surowca drzewnego mogłyby być skutecznie w dużym stopniu zastąpione recyklingiem odpadów drewnopochodnych. Dodatkową korzyścią wykorzystywania drewna użytkowego jest jego niska wilgotność (do ok. 20%), która przekłada się na wielokrotnie mniejszą energochłonność w procesie suszenia i odpowiednio mniejszą emisję gazów do atmosfery.

Przemysł produkcji wyrobów drewnopochodnych boryka się również z brakiem właściwej krajowej klasyfikacji odpadów drzewnych. Odpady drzewne nienadające się do odzysku materiałowego mogą stanowić paliwo klasyfikowane jako OZE. Właściwa klasyfikacja opierająca się o limity zawartości zanieczyszczeń, pozwalałaby na określenie parametrów instalacji, w których można spalać odpady bez szkody dla środowiska, przy jednoczesnej redukcji emisji CO₂. Odpady zawierające drewno powinny

być maksymalnie wykorzystane materiałowo (recykling), a ich unieszkodliwienie powinno być dopuszczone dopiero w sytuacji, gdy w danym miejscu i czasie inne kierunki ich wykorzystania nie będą możliwe (również z przyczyn ekonomicznych).

Kolejną kwestią leżącą głęboko w interesie branży i środowiska, jest uznanie w drodze rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska pyłów drzewnych powstających z sortowania surowca drzewnego oraz obróbki mechanicznej płyt drewnopochodnych jako produktu ubocznego. Prace nad ww. rozporządzeniem rozpoczęły się już w Ministerstwie kilka lat temu. Nasze Stowarzyszenie uczestniczyło w nich od początku, ale niestety od 3 lat prace utknęły w martwym punkcie. Pomimo wielu spotkań i zapewnień ze strony Ministerstwa Klimatu i Środowiska do dnia dzisiejszego zagadnienie to nie zostało rozwiązane. Brak jednolitej wykładni prawnej powoduje różne interpretacje urzędów w kwestii klasyfikacji pyłów i innych odpadów drzewnych powstających podczas produkcji płyt drewnopochodnych. Postępowania odwoławcze w sprawie negatywnych opinii Wojewódzkich Inspektorów Ochrony Środowiska w przypadku niektórych zakładów produkcyjnych, trwają już ponad 3 lata, bez podania przyczyn.

Nasze firmy muszą podążać za ogólnoswiatowymi trendami i tworzyć instalacje do odzysku drewna użytkowego. W przeciwnym razie utracimy naszą konkurencyjność na rynkach światowych oraz stracimy możliwość finansowania inwestycji przez instytucje finansowe. Równie ważne jest też przygotowanie się na przyjęcie powstających w Polsce odpadów drewnopochodnych, których strumień, mamy nadzieję wkrótce zostanie odpowiednio wyodrębniony i skierowany do właściwych instalacji do recyklingu, a tym samym nie będzie lądował w paleniskach pieców lub na składowiskach odpadów.

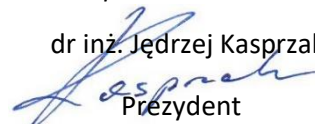
Opisane powyżej działania wpisują się w szeroko rozumianą „gospodarkę o obiegu zamkniętym”, a to wymaga podjęcia działań, obejmujących cały cykl życia naszych produktów – od produkcji płyt drewnopochodnych i mebli, aż po ich skuteczną zbiórkę i przetworzenie na surowce „wtórne”, używane do produkcji wyrobów drewnopochodnych.

Zrozumienie powyższych zagadnień i aktywna współpraca naszego Stowarzyszenia z Ministerstwem Klimatu i Środowiska pozwoliłyby przygotować drogę do istotnej zmiany w gospodarce, od której z racji zmniejszających się zasobów materialnych i energetycznych, nie ma odwrotu.

Licząc na wsparcie naszych inicjatyw przez Panią Minister, służymy wszelkimi wyjaśnieniami, pozostając do dyspozycji.

Z poważaniem

dr inż. Jędrzej Kasprzak



Prezydent

Stowarzyszenia Producentów

Płyt Drewnopochodnych w Polsce