

Czy w dobie inflacji warto inwestować w droższy, certyfikowany pellet?

Rynek pelletu drzewnego zmienia się dynamicznie, zarówno w zakresie popytu, podaży jak i cen. Minione sezony grzewcze potęgowały popyt, który na skutek przybywających instalacji grzewczych dedykowanych dla pelletu drzewnego, przewyższał podaż produktu na rynku europejskim. Cała Europa zaobserwowała nadwyżkę popytu nad podażą produktu. W ostatnich latach trend ten widoczny jest także w Polsce, gdzie z roku na rok odnotowujemy znaczący przyrost nowych instalacji pelletowych.



Z czego wynika wzrost cen pelletu?

Odpowiedzią na dynamicznie rosnący popyt były nowe zakłady produkcji pelletu, które powstawały przy funkcjonujących już tartakach, pozwalając w ten sposób zwiększyć przychody zakładu przy jednoczesnym wykorzystaniu odpadów produkcyjnych. Skutkiem tego, znaczna część polskich zakładów działających w branży drzewnej, posiada lub planuje posiadanie własnej linii produkcji pelletu. Rozdrobnienie i przyrost ilości zakładów produkujących pellet, spowodowały deficyt surowca do produkcji, to z kolei wraz z rosnącymi cenami drewna przełożyło się

wprost na cenę surowca i co za tym idzie wyrobu końcowego.

Ze względu na ograniczenia w pozyskaniu drewna, zwiększającą się wydajność tartaków, rosnące zapotrzebowanie na biomasę drzewną ze strony branży meblarskiej, zwiększenie podaży pelletu drzewnego jest mocno ograniczone i nie nadąża ono za popytem.

Znaczącymi producentami i eksporterami pelletu drzewnego na rynki europejskie były do niedawna zakłady produkcyjne z Ukrainy, Białorusi czy Rosji. Obecnie, tragiczne okoliczności wojny w Ukrainie, powodują jeszcze większy deficyt pelletu na rynku europejskim.

W ciągu ostatnich miesięcy, znacząco wzrosły ceny drewna w Polsce, a tym samym koszty surowca wykorzystywanego do produkcji pelletu. Ponadto koszty opakowań, palet drewnianych czy energii elektrycznej również utrzymują tendencję wzrostową, co może dalej wpływać na ceny pelletu produkowanego w Polsce. Kwestie kosztów logistyki również nie pozostają bez znaczenia – rosną ceny usług transportowych i z pewnością w okresie najbliższych miesięcy, będą one wyższe. Powyższe składowe mają i będą miały istotny związek z cenami pelletu drzewnego.

Warto pamiętać, że na cenę pelletu ogromny wpływ ma jakość i rodzaj samego surowca, który przekłada się na kaloryczność czy pozostałą po spaleniu pelletu ilość popiołu. Użytkownicy pelletu powinni być świadomi, że jedynie wysokiej jakości pellet zapewni prawidłowe spalanie, bezawaryjność pieca oraz zachowanie czystości. Dlatego konsument powinien kupować pellet z tzw. pewnego źródła, jak również sprawdzić producenta pelletu.

Jednym z liderów w produkcji najwyższej jakości pelletu drzewnego na rynku polskim jest Biomasa Partner Group. Firma ma w swojej ofercie ekologiczny, wydajny i certyfikowany pellet drzewny En Plus A1 PL 027 i Din Plus 7A229. Zatrzymajmy się jednak przy ekologii.

Pellet a ekologia

W tym miejscu warto postawić sobie pytanie, czy każdy pellet jest w pełni naturalny i ekologiczny? Niestety nie. Coraz częściej na rynku można znaleźć przypadki podrobianego pelletu, zawierającego m.in. odpady meblarskie i zanieczyszczonego szkodliwymi żywicami. Dla niektórych użytkowników pieca na pellet jest on pozornie atrakcyjny, ponieważ jego cena jest dużo niższa niż pełnowartościowego i certyfikowanego pellet drzewnego najwyższej jakości. Zapominają jednak, że zakup pelletu o niewiadomym składzie, który nie jest certyfikowany, wiąże się z ryzykiem:

- uszkodzenia kotła na pellet,
- dużą ilością popiołu,
- problemem z rozpaleniem pelletu w palniku,
- brakiem możliwości osiągnięcia pożądanej temperatury,
- powstania zgorzeli.

Certyfikat i skład pelletu drzewnego

Ważne jest zatem upewnienie się czy pellet, który zamierzamy kupić posiada certyfikat oraz jaki jest jego skład, aby bez obaw móc cieszyć się domowym ciepłem. Biomasa Partner Group to wiodący producent i preferowany dostawca: ekologicznego, wydajnego i certyfikowanego pelletu drzewnego En Plus A1 PL 027 i Din Plus 7A229, pelletu ze słomy: energetycznego, do produkcji biogazu i ściółkowego, brykietu drzewnego, surowca do produkcji pelletu, biomasy drzewnej na cele energetyczne oraz tarcicy sosnowej, wyko-

rzystywanej do produkcji mebli, okien i innych wyrobów drewnianych. Firma Biomasa Partner Group ma w swojej ofercie 2 rodzaje certyfikowanego pelletu drzewnego: Excellent Selection i Premium Selection. Są to najwyższej jakości paliwa, produkowane z czystych trocin iglastych, bez kory, bez innych substancji, co przekłada się wprost na wysoką i powtarzalną jakość oferowanego produktu. Wysoka jakość oferowanego pelletu, jest doceniana przez użytkowników, którzy rozumiejąc wszelkie składowe ceny, są skłonni ją zaakceptować, kierując się wyborem najwyższej jakości paliwa. Firma posiada zakłady produkcyjne zlokalizowane w Runowie Pomorskim, Ząbkowicach Śląskich

Pellet Excellent Selection

Wyselekcjonowana, czysta, sucha trocina z drzew iglastych



Pellet Premium Selection

Czysta, suszona trocina z drzew iglastych



i Chociwlu. Swoje produkty dostarcza na rynek polski oraz na rynki zagraniczne w całej Europie. Oferowane przez Biomasa Partner Group produkty nie zawierają żadnych dodatków chemicznych, co czyni je przyjaznymi dla środowiska i w pełni biodegradowalnymi. Firma świadczy również kompleksowe usługi w zakresie transportu, spedycji i logistyki.

BIOMASA®
PARTNER GROUP



Biomasa Partner Group
62-571 Stare Miasto
Modła Kolonia 5d
tel. 63 245 59 29
www.biomasapartner.pl
biuro@biomasapartner.pl