**UZASADNIENIE**

Projekt rozporządzenia stanowi realizację upoważnienia ustawowego zawartego  
w art. 119a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.), zgodnie z którym „Minister właściwy do spraw środowiska   
w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw energii oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe cechy jakościowo-wymiarowe drewna energetycznego biorąc pod uwagę konieczność optymalnego wykorzystania surowca drzewnego na potrzeby przemysłowe oraz energetyczne”. Przedmiotowy przepis został wprowadzony ustawą z dnia 22 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 925), która w przepisach dostosowujących (art. 12 ust. 7) wskazała, iż obowiązek wydania po raz pierwszy przedmiotowego rozporządzenia Minister Środowiska powinien zrealizować do dnia 30 listopada 2016 r.

Do chwili obecnej w systemie prawnym pojęcie drewna energetycznego nie było zdefiniowane. Definicja drewna energetycznego zawarta jest w art. 2 pkt 7a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, który stanowi, że drewno energetyczne to surowiec drzewny, który ze względu na cechy jakościowo-wymiarowe posiada obniżoną wartość techniczną i użytkową uniemożliwiającą jego przemysłowe wykorzystanie. Celem rozporządzenia jest określenie szczegółowych cech jakościowo-wymiarowych drewna energetycznego biorąc pod uwagę konieczność optymalnego wykorzystania surowca drzewnego na potrzeby przemysłowe i energetyczne. Należy podkreślić, że drewno energetyczne stanowi nieprzydatny przemysłowo surowiec drzewny, w szczególności drewno:

1. będące wynikiem działania siły wyższej, jeżeli nie znalazło ono nabywcy na inne cele;
2. przelegujące w lesie, nieodebrane przez nabywcę z jego winy;
3. zdeprecjonowane w stopniu sprawiającym jego nieprzydatność do celów innych niż energetyczne, w przypadku przelegiwania wynikającego z braku nabywcy.

Za drewno energetyczne zgodnie z § 2 pkt 5–7 projektu uznaje się również niektóre odpady, tym samym w odniesieniu do tych postaci drewna energetycznego zastosowanie będą miały również przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.), jako ustawy określającej prawa i obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami.

W § 3 projektu określone zostały następujące cechy jakościowo-wymiarowe drewna energetycznego w postaci drewna okrągłego lub łupanego:

1. średnica górna drewna powinna być mniejsza niż 7 cm w korze lub 5 cm bez kory – dla długości drewna do 3 m;
2. krzywizna jednostronna drewna powinna wynosić minimum 12 cm na metr bieżący lub krzywizna wielostronna drewna powinna wynosić minimum połowę krzywizny jednostronnej drewna;
3. zgnilizna miękka drewna powinna wynosić łącznie minimum 30% powierzchni przekroju obu czół drewna lub minimum 50% powierzchni przekroju jednego z czół drewna;
4. brunatnica i zaparzenie powinny obejmować minimum 50% powierzchni przekroju jednego z czół drewna;
5. występowanie ciał obcych w drewnie;
6. występowanie zwęglenia

Przewidywany termin wejścia w życie projektowanego rozporządzenia to 14 dni   
od dnia jego ogłoszenia.

Niniejszy projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia podlega obowiązkowi notyfikacji zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. (Dz. U. 2002 r.  
poz. 2039, z późn. zm.) w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych oraz w dyrektywie 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady   
z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

Projekt rozporządzenia zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) został udostępniony   
w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji   
w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.