

СПИСАК СИРОВИНА ЗА ПРОИЗВОДЊУ БИОГОРИВА ЧИЈА СЕ ЕНЕРГЕТСКА  
ВРЕДНОСТ ДВОСТРУКО РАЧУНА

1. Алге, ако су узгојене на земљишту у рибањацима или фотобиореакторима.
2. Део биомасе који одговара мешаном градском отпаду, а не сортираном отпаду из домаћинства у складу са прописима којима се уређује управљање отпадом.
3. Биолошки отпад приватних домаћинства подобан одвојеном прикупљању у складу са прописима којима се уређује управљање отпадом.
4. Део биомасе из индустријског отпада који није погодан за коришћење у прехранбеном ланцу за људе или животиње, укључујући материјале из сектора трговине на мало и трговине на велике, пољопривредно-прехранбеног сектора и сектора рибарства и аквакултуре. искључујући сировине наведене у тач. 21. и 22. овог прилога.
5. Слама.
6. Стајњак и канализациони муљ.
7. Отпадне воде које настају при рафинацији палминог уља и празни гроздови палминог плода.
8. Течни калафонијум.
9. Сирови глицерин.
10. Багаса (биомаса шећерне трске).
11. Комина и вински талог.
12. Орахове љуске.
13. Плева.
14. Клипови кукуруза без зрна.
15. Део биомасе из отпада и остатака из шумарства и индустрија које се заснивају на шумарству, као што су кора, гране, остаци из шумарства који се из шуме уклањају пре проредне сече и главне сече, лишће, иглице, крошње стабала, пиљевина, сечка, црни луг, сулфитна лужина, муљ који садржи влакна, лигнин и тал уље.
16. Други непрехрамбени целулозни материјал, под којим се подразумевају сировине која се углавном састоје од целулозе и хемицелулозе, те имају мањи удео лигнина од лигноцелулозног материјала и укључује: остатак култура за производњу хране за људе и животиње (као што су: слама, кукурузне стабљике, плева и љуске), травнате енергетске културе с малим уделом скроба (попут: љуља, проса, траве *Miscanthus*, дивовске трске, покровни усеви пре и након главних усева), индустријске остатке (укључујући остатке култура за производњу хране за људе и животиње након екстракције биљних уља, шећера, скроба и протеина), те материјал од биолошког отпада.
17. Други лигноцелулозни материјал под којим се, осим пиланских и фурнирских трупаца, подразумева материјал који се састоји од лигнина, целулозе и хемицелулозе, попут биомасе добијене из шума, дрвених енергетских култура и шумских индустријских остатака и отпада.
18. Обновљива течна и гасовита горива небиолошког порекла.
19. Хватање и употреба угљеника за транспорт, ако је извор енергије обновљив.
20. Бактерија, ако је извор енергије обновљив.
21. Коришћено уље за кување.

22. Масти животињског порекла Категорије 1. и Категорије 2. у складу са правилником којим се уређују споредни производи животињског порекла.