



ОСЛО – Бомба која је коришћена у нападу на зграду владе у норвешкој престоници Ослу у коме је погинуло седморо људи направљена је од комбинације вештачког ђубрива и дизел-горива, рекао је данас један званичник норвешке полиције агенцији АП.

Он је додао да је и даље неразјашњено који тип детонатора је коришћен за бомбу, за коју су истражитељи рекли да се налазила у једном комбију.

Тај званичник није желео да каже своје име, јер информација о бомби још увек није званично објављена.

Слична експлозивна направа, од вештачког ђубрива и горива, коришћена је и у нападу испред једне федералне зграде у Оклахома ситију у САД 1995, када је погинуло 168 људи.

Норвешки дневни листови пренели су данас да је човек који се сумњичи за јучерашње нападе у Ослу и на оближњем острву Утоја у којима су погинуле најмање 92 особе, пре два и по месеца купио шест тона вештачког ђубрива од којег може да се прави експлозив.

Дневник Верденс Ганг цитира представницу за медије компаније Фелешепет, која снабдева норвешко тржиште вештачким ђубривом, која је казала да је шест тона ђубрива испоручено осумњиченом 4. маја.

Вештачко ђубриво може да се користи за прављење бомби и експлозива у кућној изради јер садржи врло запаљиве супстанце.

Исти човек, Норвежанин за кога је полиција навела да је хришћански фундаменталиста

са антимуслиманским погледима, осумњичен је за оба напада, мада се истражује могућа умешаност још једног нападача, према изјавама очевидаца са острва Утоја.

Норвешки медији су, иако полиција није навела његово име, објавили да је главни осумњичени 32-огодишњи Андерс Бехринг Брејвик (Бреивик). Медији су објавили слике плавокосог и плавооког Норвежанина.

Полиција је нешто раније вечерас објавила да је осумњичени признао да је пуцао на острву Утоја сат и по непрекидно, а предао се тиму специјалаца чим су стигли на лице места, 40 минута пошто су позвани.

(Бета-АП)