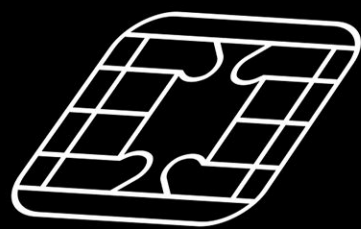
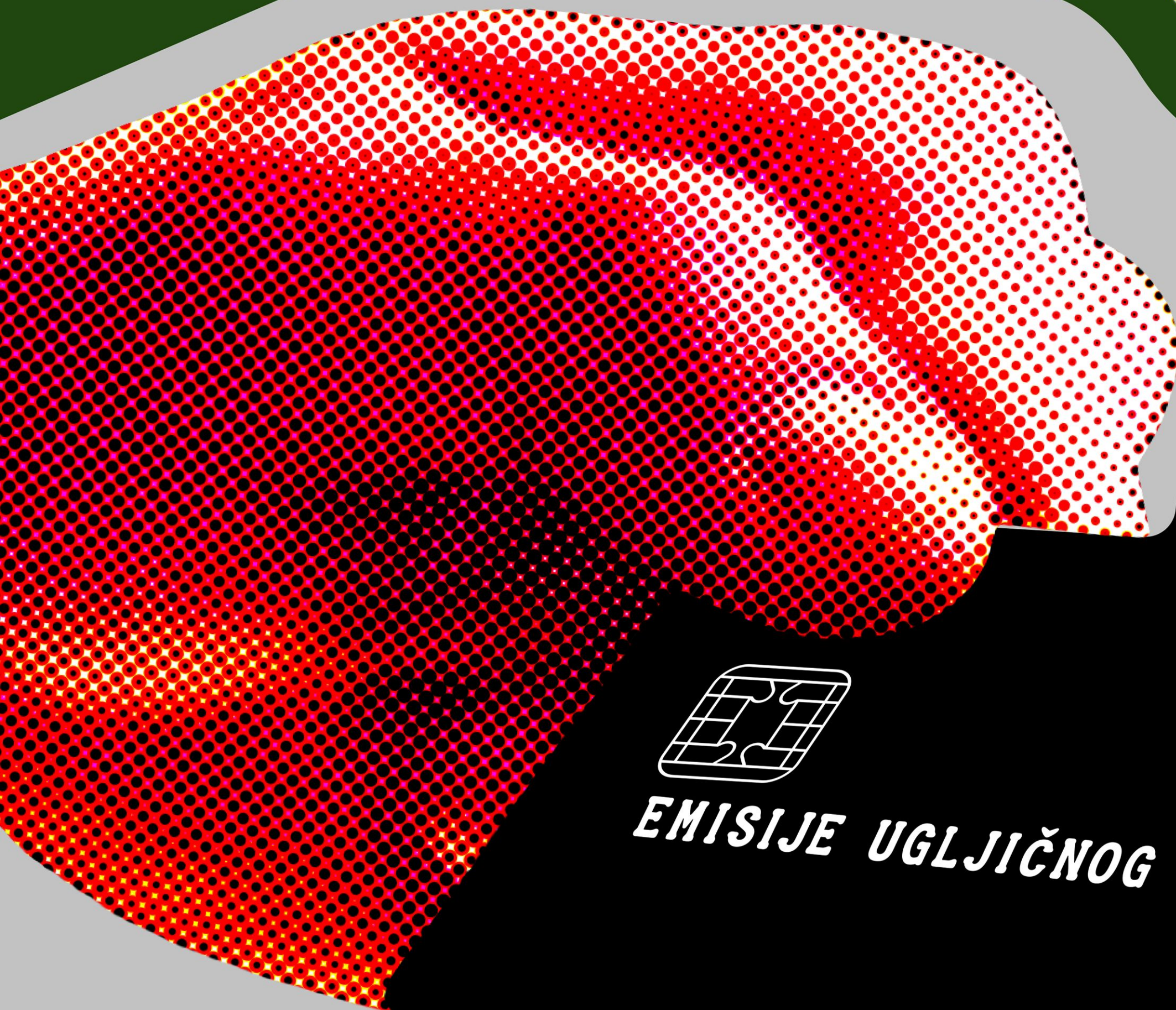
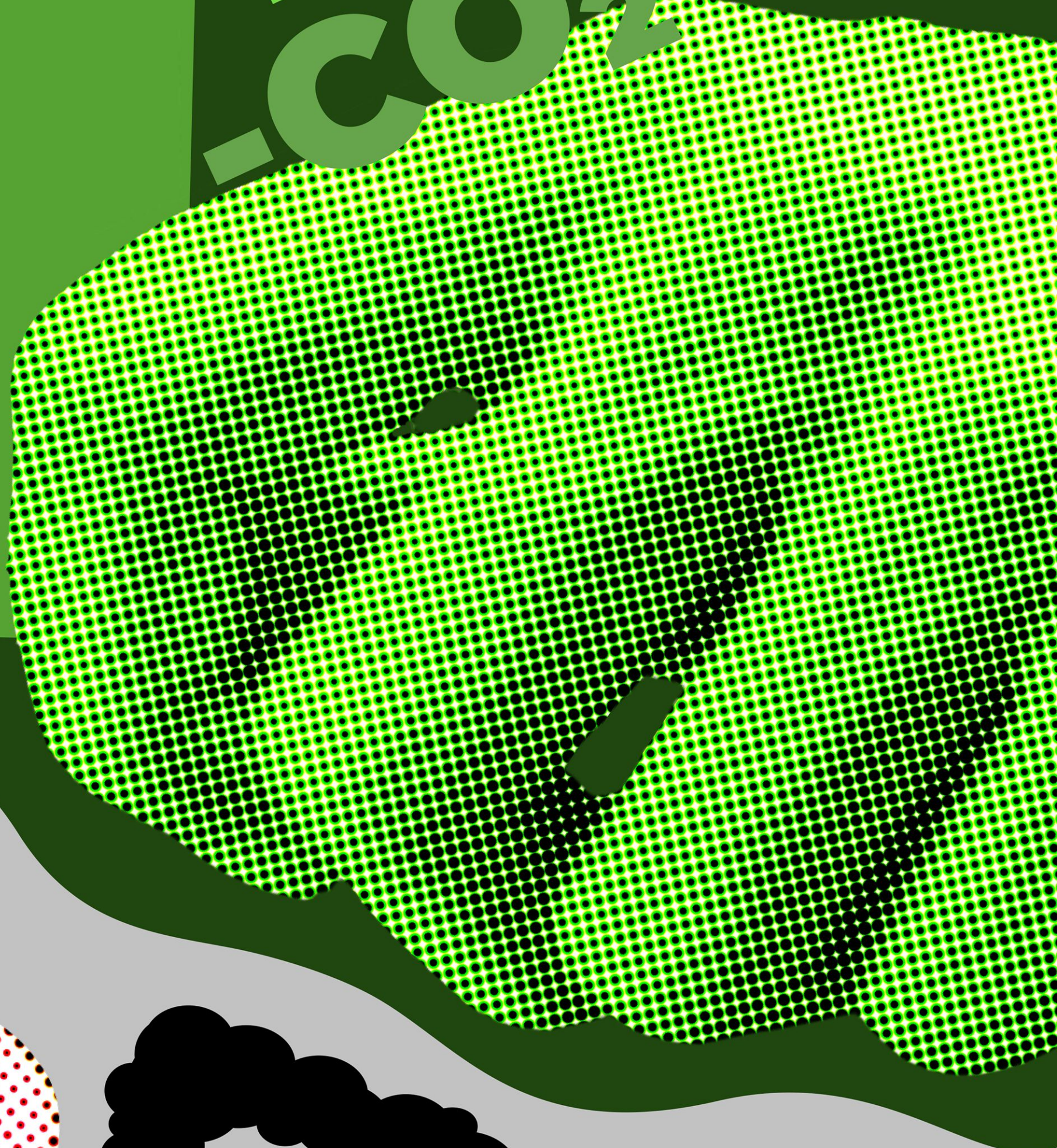




$-\text{CO}_2$ $+\$$ $+\text{CO}_2$ $-\text{CO}_2$ $+\text{CO}_2$ $+\$$ $-\text{CO}_2$ $+\text{CO}_2$ $+\$$ $-\text{CO}_2$ $+\text{CO}_2$ $+\$$ $-\text{CO}_2$ $+\text{CO}_2$ $+\$$



OBNOVLJIVA ENERGIJA



EMISIJE UGLJIČNOG DIOKSIDA



$+\text{CO}_2$ $-\$$ $+\text{CO}_2$ $-\$$ $+\text{CO}_2$ $+\text{CO}_2$ $+\text{CO}_2$ $+\text{CO}_2$ $+\text{CO}_2$ $+\text{CO}_2$ $-\$$ $+\text{CO}_2$ $+\text{CO}_2$ $-\$$ $+\text{CO}_2$ $+\text{CO}_2$ $-\$$

terrapija
terrapija
terrapija

Tržišta ugljika

Tržišta ugljika su sustavi trgovine emisijama plinova u kojima se ugljik kvantificira u jedinicu 'ugljičnog kredita' koja se može kupiti i prodati. Poduzeća ili pojedinci mogu koristiti tržišta ugljika kako bi nadoknadili svoje prekomjerne emisije stakleničkih plinova kupnjom kredita od onih koji uklanjaju ili smanjuju emisije stakleničkih plinova.

Jedna jedinica ugljičnog kredita kojom se može trgovati jednaka je jednoj toni ugljičnog dioksida ili ekvivalentnoj količini različitog stakleničkog plina čija je emisija smanjena, izbjegnuta ili upijena u nekom od ponora ili hvatača. Kada se jedinica ugljičnog kredita jednom koristi, ona je kompenzirana i više se njome ne može trgovati.