



KAJ JE NAROBE S PALMOVIM OLJEM?

V Lushu se že nekaj let poglobljamo v okoljevarstvene in socialne probleme povezane z uporabo palmovega olja v kozmetiki, hrani in biogorivih.

Zato so naši predstavniki obiskali Indonezijo, kjer je bil opravljen ogled na »licu mesta«, temu pa je sledilo spoznavanje številnih skupin kot so: Društvo za zaščito orangutanov iz Sumatre, Fundacija za preživetje orangutanov iz Bornea, Friends of the Earth (FoE) in Greenpeace. Da pa bi svoj obisk še dodatno podkrepili, so se udeležili tudi okrogle mize za trajnostno proizvodnjo palmovega olja (RSPO) in govorili še z drugimi proizvajalci in prodajalci palmovega olja.

Vse naštetu smo naredil zato, ker smo tudi mi v naših izdelkih uporabljali palmovo olje in nas je skrbel njegov učinek na ljudi, živali in okolje v katerem ga pridelujejo. In kaj smo odkrili?

Plantaže palm prekrivajo velike površine zemlje tako v Indoneziji kot v Maleziji. Večina plantaž je situiranih na področjih, ki jih je včasih prekrival bujni tropski deževni gozd. To spreminjanje gozdnatih področij v plantaže je povzročilo izgubo nekaj najpomembnejših habitatov na svetu. Deževni gozd se namerno požiga, da bi pripravili zemljo za sajenje palm. Posledično se v zrak sprostijo ogromne količine ogljika, kar še pospešuje globalne klimatske spremembe. Krčenje gozdov je odgovorno za več kot 20 % globalnih emisij ogljikovega dioksida in Indonezija ima najhitreje rastoč odstotek posekanih gozdov na svetu. Domačini so bili prisiljeni zapustiti svojo zemljo, in tisti ki delajo slabše plačana dela v industriji palmovega olja zaslužijo komaj za preživetje. Uničujejo se tudi zadnja zatočišča orangutanov, zato je ta vrsta na robu izumrtja.

Ob soočenju s temi velikimi problemi, smo se pri Lushu odločili, da bomo uporabljali le še palmovo olje iz obnovljivih virov ali pa ga bomo popolnoma odstranili iz naših izdelkov.

Prihodnost ogroženih orangutanov:

- V roku 15ih let naj bi izginilo 98 % vseh deževnih gozdov v Indoneziji in Maleziji.
- Nižinski gozdovi, ki jih industrija palmovega olja najraje krči zaradi nasadov palm, so edino preostalo bivališče orangutanov.
- Skoraj 90 % območij, v katerih so živeli orangutani je že izginilo. Če se bo ta trend nadaljeval, v 10ih letih ne bo več v divjini živečih orangutanov. Nekatere njihove populacije so že sedaj za polovico manjše.



Pri Lushu menimo, da je edini način kako se lotiti teh problemov, znižanje porabe palmovega olja na nivo, ki ni več tako obremenjujoč za okolje. Palmovo olje se vedno več uporablja pri izdelavi biogoriva in postaja vedno bolj običajna sestavina v hrani (eden izmed desetih izdelkov, ki jih prodajajo v trgovinah vsebuje palmovo olje). Tudi če ostane poraba palmovega olja na sedanjih ravni je le ta previsoka, da bi ga bilo mogoče proizvajati na manj škodljiv način. Stanje pa se še poslabšuje.

Čeprav so merila za trajnostni razvoj proizvodnje palmovega olja, ki jih je predlagala RSPO, korak v pravo smer, smo pri Lushu mnenja, da ne zadostujejo in se izvajajo prepočasi, da bi preprečila nadaljnjo katastrofalno krčenje gozdov, ki spravlja v nevarnost ljudi in živali na teh območjih. Potrebno je takojšnje ukrepanje in pri tem je ključnega pomena zmanjšanje porabe palmovega olja.

Ker kozmetična industrija porabi 6 - 7 % vsega palmovega olja smo se odločili, da najprej pometemo pred lastnim pragom. Lush je skoraj eno leto delal v partnerstvu z vodilnim proizvajalcem osnov za milo, Kay's, da bi naredil prvo komercialno, vsem dostopno, osnovo za milo brez palmovega olja.

Lush sedaj vsa mila izdeluje brez palmovega olja. S tem smo zmanjšali porabo palmovega olja za 250,000 kilogramov.



Plod palme



Sodelujemo tudi v javni kampanji, ki poskuša spodbuditi druge trgovce z drobnim blagom in proizvajalce, da bi svojo porabo palmovega olja zmanjšali vsaj za polovico. Z okoljevarstvenimi organizacijami in industrijo sodelujemo v okviru delovne skupine, ki aktivno išče alternativo palmovemu olju.

Menimo, da dokler se poraba palmovega olja dramatično ne zmanjša oz. pri izdelavi biogoriva popolnoma ne ukine, ni upanja za nastanek delujoče trajnostne industrije palmovega olja in je prihodnost gozdov, živali in ljudi v Indoneziji in Maleziji temna.

Sledite nam in:

- Podprite skupine kot so Friends of the Earth (www.foe.org.uk) in Sumatran Orangutan Society (www.orangutans-sos.org), ki vodijo aktivno kampanjo za rešitev teh problemov.
- Vzpodbujajte druge trgovce in proizvajalce, da zmanjšajo porabo palmovega olja in povejte izvoljenim predstavnikom, naj glasujejo proti uporabi biogoriv v EU.



www.lush.si

Neverjetno, vendar resnično:

- 90 % svetovnega izvoza palmovega olja pride iz Malezije in Indonezije.
- Leta 2008 je bila Indonezija uvrščena v Guinessevo knjigo svetovnih rekordov zaradi najhitrejšega krčenja gozdov na svetu.
- Indonezija želi v naslednjih 5-8ih letih podvojiti 6,5 hektarov palminih plantaž, do leta 2020 pa jih potrojiti.
- Ocene emisij ogljika zaradi požigov gozdov v Indoneziji med letoma 1997 in 1998 so pokazale, da so požigi odgovorni za 40 % vseh globalnih emisij povzročenih z izgorevanjem fosilnih goriv.
- Indonezijski požigi, zaradi čiščenja ozemlja za plantaže palm, povzročijo izpust 1400 ton ogljikovega dioksida v atmosfero, kar naredi Indonezijo tretjo največjo onesnaževalko z ogljikovim dioksidom na svetu.