

## INDIE POD SMRTĀ•CĀ•M MRAKEM

StÅ™eda, 22 zÅ¡Å™- 2021

Indie mÄjí nejhorÅj Ä ovzduÅj Ä na svÄtÄ. IndickÄ½ toxickej Ä½ vzduch zabije kaÅ¾dÄ½ rok vÄ-ce neÅ¾ milion lidÅ-. ZakouÅ™í vzduch zahalujÄ-c Ä indickÄj mÄjsta obsahuje nebezpeÄnÄ vysokÄ© mnoÅ¾stvÄ jemnÄ½ch Å·Åjstic, znÄjmÄ½ch jako PM2,5. Jejich hlavnÄ sloÅ¾kou je Ä•ernÄ½ uhlÄ-k, kterÄ½ dokÄj Ä¾e absorbovat milionkrÄjt vÄ-ce energie ze slunce neÅ¾ oxid uhliÄ. Jen v NovÄ©m DillÄ- zpÄ sobilo zneÄsiÄjt Ä nÄ ovzduÅj Ä PM2,5 vloni cca 54 000 pÅ™edÄ•asnÄ½ch Ä°mrtÅ-. Byla tam zazná dosud nejvyÅj Ä koncentrace tÄchto Å·Åjstic, 14nÄjsobek bezpeÄnÄ©ho limitu stanovenÄ©ho SvÄtovou zdravotnickou organizacÄ- (WHO) a vÄ½znamnÄ zvÄ½jila i poÄ•et Ä°mrtÅ- v dÅsledku covid-19.

A později se proto rozhodl, že se bude snažit s tím něco udělat.

Použití filtrek, jako je tomu už všichni vzduchu v domácnostech, ale není ve velkém mohutný, protože je také každouž den vyměňovat filtry, což je velmi dražké.

Ale to není bájná povídka. Použitelný je "žádost o Praanu", kterou nasloví okolní vzduch a shromažďuje znečištění a křížce ve sběrných nádobách. Dokáže tak vyčistit 300 kubických stop vzduchu za minutu a skladovat 11 540 kubických centimetrů znečištění a křížek.

Praanský zařízení jsou vysoké jen 176 cm a lze je snadno namontovat na pouliční lampy, bytové domy a jkoly. Dvě, zařízení stojí - mohou být nejen novými iPhone Pro, v prodeji v Indii za 1 830 dolarů.

SbÄ›rnÃ¡ komora se vybÄ›rÃ¡ kaÅ¾dÃ© dva aÅ¾ 4 Å¡est mÄ›sÃ¡cÅ™ v zÃ¡vislosti na tom, jak je venkovnÃ· vzdich hustÃ½. UhlÃ-k, zachycenÃ½ v kontejnerech, je pak dodÃ½ván indickÃ© spoleÄ•nosti Carbon Craft Design, kterÃ¡ ho vyuÅ¾ívá k vytvoÅ™ení stylovÃ½ch, ruÅ•nÃ½ch výrobků nÃ½ch dekorativních podlahovÃ½ch dlaÅ¾dic. UhlÃ-k pÅ•sobí jako pigment, a je kombinován s kamennÃ½m odpadem z lomu. K tomu se pouÅ™ídÃ½vá pojivo, napÅ™íklad cement. ZhotovenÃ© dlaÅ¾dice se pouÅ¾ívají k výrobně malebnÃ½ch podlah pro restaurace, obchody a hotely.

Daryani nyní instaluje tato zařízení ve říčních hotelech a průmyslových projektech po celé Indii. Jeho prioritou je samozřejmě zařízení, aby zařízení bylo cenově dostupné i v nejvzdálenějších oblastech prostřednictvím totižního přístupu k internetu. Pracuje v továrnách, budujících ulice a infrastrukturu, pouze v jinou dopravu, aby se dostali do průřeží. Mnoho nejvzdálenějších zemí svým způsobem patří k současným mezi nejchudšími.

Daryani nyní začal navrhovat nový  
začátkození, který dokáže zachytit i oxid uhličitý, v naději, že začne odstraňovat skleníkový plyn ze vzduchu. Doufají, že dokáže odstranit jednu tunu CO<sub>2</sub> z životního prostředí do konce roku, a že toto začátkození by mohlo být umístěno v parcích nebo v průmyslových oblastech. Zájem o záskal od základů v USA a Evropě.

d@niela