

Dňa 10.10. 2023 sa v priestoroch Ústavu environmentálneho manažmentu FEŠRR SPU v Nitre uskutočnila výberová prednáška na tému „Cesta k udržateľnej budúcnosti v Knauf Insulation, s.r.o.“

Problematicku v rámci výberovej prednášky nám odprezentoval Ing. Martin Manina, PhD., ktorý pracuje na pozícii - *Sustainability Engineer*.

Počas prednášky odzneli aktuálne a veľmi podnetné informácie a myšlienky, akým spôsobom sa môže aj na úrovni výrobného podniku uplatňovať filozofia udržateľnosti. V tomto prípade bola pozornosť zameraná na politiku smerovania k nulovému odpadu, jedného z atribútov udržateľného rozvoja. Po prednáške sa uskutočnila diskusia k otázkam aké sú plány do budúcnosti, čo ďalej s odpadom, ktorý v tomto momente predsa len končí ako odpad a zaujímali sme sa aj o to, akým spôsobom ovplyvňuje prítomnosť výrobného podniku mesto Nová Baňa a jeho okolie. Diskutovali sme aj na tému obsadzovania pracovných pozícií, ktoré si vyžadujú veľmi špecifické poznatky a najmä zručnosti, kde nám prednášajúci potvrdil, že aj v ich podniku musia riešiť problémy, ktoré na Slovensku vo veľkých výrobných podnikoch v súčasnosti máme.



Ing. Martin Manina, PhD. na úvod prezentuje hlavnú myšlienku výberovej prednášky z pohľadu potreby zavádzania postupov smerujúcich k uhlíkovej neutralite a tým podporujúcich filozofiu udržateľného rozvoja



Prednášajúci prezentuje jeden z materiálov, ktorý vo výrobnom procese používajú – briketu zloženú z bauxitu, cementu, odpadovej minerálnej vlny, pri čom zdôraznil, že tento konkrétny materiál je nízkouhlíkový.

V spodnej časti obrázku môžeme vidieť výstupné produkty (minerálna vlna), vyrábané v Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa.