



Spolufinancováno
Evropskou unií

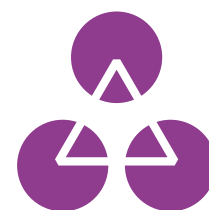
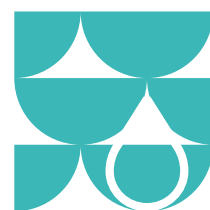
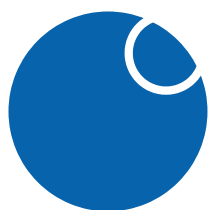
Ministerstvo životního prostředí

Zpracování odpadních olejů a tuků

Tento projekt byl spolufinancován **Evropskou unií.**

Předmětem projektu bylo vybudování nového zpracovatelského závodu na stávající nevyužívané ploše v katastru obce Horní Suchá, na parc. č. 1055/1 v k. ú. Horní Suchá. Došlo k výstavbě haly a vybavení technologiemi. Závod je určen k čištění jedlých odpadních olejů a tuků kat. č. 20 01 25 - Jedlý olej a tuk. Díky realizovanému projektu je zajištěna recyklace a vyčištění odpadního oleje, ze kterého se následně vyrábí „skutečné“ biopalivo, tedy biopalivo 2. generace.

Projekt byl dokončen v roce 2023





**Spolufinancováno
Evropskou unií**

Naše společnost realizuje projekt **Zpracování odpadních olejů a tuků**, reg.č. CZ.05.01.05/09/22_014/0000652, který je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem projektu je vybudování nového zpracovatelského závodu žadatele na stávající nevyužívané ploše (brownfield) v katastru obce Horní Suchá, konkrétně na parc. č. 1055/1 v k. ú. Horní Suchá. Konkrétně se bude jednat o zařízení na využívání odpadů, které bude určeno k čištění jedlých odpadních olejů a tuků kat. č. 20 01 25 - Jedlý olej a tuk, které žadatel vykupuje a sbírá od právnických osob, fyzických osob oprávněných k podnikání a od občanů a obcí.

Cílem projektu je vytvořit potřebnou provozní infrastrukturu pro následnou výrobu paliv z odpadu v podobě UCO (used cooking oil), který je v katalogu odpadů zařazen pod číslem 20 01 25. Konkrétně dojde v projektu k výstavbě halového objektu určeného pro zpracování UCO (stavební práce na předmětném objektu jsou způsobilým výdajem projektu) a k jeho vybavení potřebnými technologiemi (nákup výrobních strojů a zařízení je nezpůsobilým výdajem projektu) tak, aby bylo celé zpracovatelské zařízení provozuschopné k datu ukončení projektové realizace. Díky tomu bude vytvořena nová zpracovatelská kapacita v hodnotě 33.885 t, která zajistí recyklaci a vyčištění odpadního oleje, ze kterého se následně vyrábí „skutečné“ biopalivo, tedy biopalivo 2. generace.

Zpracovatelský závod je budován od ledna 2023 a plánujeme jej uvést do provozu do konce roku 2023.