

Obec Čeradice, č.p. 25, 43801
tel.478473146, IČO 47786701, ou.ceradice@seznam.cz

Čeradice dne 20.4. 2023

Žadatel: ORLEN UniCRE a.s.
Revoluční 1521/84
400 01 Ústí nad Labem
IČO 62243136

Obec Čeradice odpovídá dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, na Váš dotaz, sděluje následující: odpadní látky zařazené do kategorie 20 01 25 (jedlé oleje a tuky) a 20 01 26 (olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25) za období 2020 až 2022 má naše obec umístěné ve sběrném místě, uzamčené a oleje se odebírají od občanů v uzavřených plastových lahvích. Za období 2020 až 2022 bylo odevzdáno cca 40 litrů olejů použité v kuchyni.

Svoz tohoto odpadu má obec Čeradice zajištěno svozovou firmou Marius Pedersen a.s. Občanům byla doručena informace o možnosti vložení

S pozdravem

Vladimíra Chybová, starostka obce.

Vladimíra Chybová
Chybová

Digitálně podepsal
Vladimíra Chybová
Datum: 2023.04.24
14:27:17 +02'00'

Obecní úřad Čeradice
Vladimíra Chybová
Čeradice 25
438 01 Žatec

ORLEN UniCRE a.s.
Revoluční 1521/ 84
400 01 Ústí nad Labem
IČO 62243136
Datová schránka: 95sgzgm

Tel : +420 731 578 636

V Litvínově dne 18. 04. 2023

Věc: Žádost o poskytnutí informací potřebných pro řešení výzkumného projektu dle zákona č. 106 / 1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Společnost ORLEN UniCRE a.s. ve spolupráci s Českou zemědělskou univerzitou v Praze se v rámci výzkumného projektu TK04030042 *Studium dostupnosti odpadní hmoty UCO pro její efektivní zpracování na zdroj energie* (dále ENUCO) podporovaného Technickou agenturou České republiky zabývá problematikou dostupnosti upotřebených kuchyňských olejů (UCO), jejich původců a způsobů jejich nakládání.

Cílem projektu je charakteristika zdrojů UCO, způsobů nakládání a předpříprava UCO na přepracování na látky vhodné pro energetické využití včetně identifikace jejich vlastností. Jedním z výstupů projektu bude souhrnná zpráva „Studie zdrojů UCO a souvisejících systémů nakládání“, jejíž součástí je rešeršní studium původců UCO, identifikace a kvantifikace zdrojů, zhodnocení způsobů jejich stávajícího využití (tj. nakládání s UCO včetně systémů jejich sběru) a budoucího potenciálu využitelnosti lokálního UCO jako suroviny pro energetické účely. Tyto informace jsou klíčové při řešení dalších navazujících aktivit projektu.

Pro výzkumné aktivity bychom potřebovali získat následující informace a data k odpadním látkám zařazeným do **kategorie 20 01 25** (Jedlé oleje a tuky) a **20 01 26** (Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25) **za období 2020 až 2022:**

- Způsob a forma zajištění sběru jedlých olejů z domácností v rámci zákonné povinnosti obcí (sběrný dvůr, pronájem sběrných nádob rozmístěných v katastrálním území obce, interval svozu apod.);
- Množství takto vysbíraných olejů;
- Vandalismus spojený se sběrem UCO (např. poškození odpadních nádob);
- Množství jiných odpadních látek ukládaných do sběrných nádob na UCO, nutnost další separace a příp. způsob jejího zajištění;

- Ekologické či ekonomické dopady nevhodného nakládání s UCO (např. úmyslné vylévání UCO do kanalizace, zvýšené související náklady na čištění kanalizační sítě či na ČOV)
- Způsob využití takto získaných UCO předaných oprávněné osobě k dalšímu využití / likvidaci včetně případné kvantifikace;
 - Skládkování;
 - Energetické využívání spalováním;
 - Výroba bioplynu;
 - Výroba biopaliv;
 - Další využití.

Poskytnutá data budou použita a publikována výhradně v rámci řešení výzkumného projektu ENUCO, tj. budou zobecněna, seskupena a porovnávána v projektem jasně definovaných kategoriích a parametrech, a to včetně celkového zhodnocení současného stavu a predikce trendů v delším časovém období.

Tímto dopisem žádáme Obecní úřad Čeradice, o poskytnutí informací v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. k realizaci výzkumného projektu ENUCO.

S pozdravem

Ing. Jiří Hájek, MBA
Generální ředitel a předseda představenstva
ORLEN UniCRE a.s.

Ing. Jiří Hájek, MBA
Digitálně podepsal
Ing. Jiří Hájek, MBA
Datum: 2023.04.18
11:33:46 +02'00'

Ing. Martin Křemenák
Místopředseda představenstva
ORLEN UniCRE a.s.

Ing. Martin Křemenák
Digitálně podepsal
Ing. Martin Křemenák
Datum: 2023.04.18
11:34:00 +02'00'