



Obec Komňa

Komňa 42, PSČ 687 71

Váš dopis značky:

Ze dne:

Naše značka: OUko255/2021

Vyřizuje:

Datum: 24.05.2021

Příloha:

Žadatelé

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Na základě Vaší žádosti ze dne 14.05.2021 Vám zasíláme požadované informace. K jednotlivým bodům žádosti sdělujeme následující:

- 1) Celý projekt je postaven na maximálním využití alternativních zdrojů, které ekologicky šetrným způsobem přetváří pomocí mineralizační jednotky ENTAP na energii. Technologie dokáže unikátním způsobem zpracovat organické sloučeniny, přičemž výstupem tohoto procesu je tepelná energie, voda, oxid uhličitý a sypký materiál. Výhodou technologie je nízká náročnost na třídění, protože umí zpracovávat širokou škálu materiálů, a to až do vlhkosti 85 %. Tato technologie, díky svým nízkým provozním teplotám, eliminuje vznik nebezpečných sloučenin jako jsou dioxiny, furany a merkaptany, které v jiných případech mívají, kromě zápachu, také karcinogenní vliv na své okolí. Jedná se o unikátní a moderní technologii ekologické a bezhlučné produkce energií i v celosvětovém měřítku, které potvrzují deklarované výstupní hodnoty, včetně výfukového plynu zbaveného jakéhokoli zápachu, proto může být tato instalace kombinována i s aktivitami vyžadujícími ticho a čistotu.

Hlavním benefitem celého projektu, kromě snížení energetické závislosti obce a ekologické likvidace odpadu, vidí zastupitelstvo obce jednoznačně v nových pracovních příležitostech pro své občany. Již samotná stavba areálu může nabídnout pracovní pozice všech kategorií. Další pracovní příležitosti pak přichází po výstavbě areálu, jak v obsluze technologie, tak při pěstění v aquaponii. Pro obslužnost aquaponie se počítá s rekvalifikací občanů, jejichž pozice bude na trhu žádaná, protože tento způsob pěstění bude mít v budoucnu prioritu. V novém areálu najde uplatnění každý, kdo bude mít zájem pracovat ve službách, údržbě, v logistice, na obchodním oddělení apod. Při provozu energocentra by našlo uplatnění 12-15 lidí, následná aplikace aquaponie s hydroponií je počítáno s minimálně 20 lidmi do provozu.

Dále obec počítá i s ekonomickým přínosem, který se týká zvýšení příjmů do obecního rozpočtu formou nájmu pozemků, daňových příjmů, zvýšení podnikatelských možností, ale také snížení nákladů na provoz obce (poplatky za odpad pro obec i snížení poplatku pro občany, napojení obecních budov, veřejného osvětlení a výhledově i spolků na „vlastní“ levnou energii). Největším přínosem by však bylo zvýšení počtu obyvatel a s tím spojený rozvoj služeb, zachování základní a mateřské školy. Při výstavbě, ale i provozu se přednostně počítá se zapojením místních firem a živnostníků.

Co se týká samotné technologie katalytické – mineralizace, je popsána na www stránkách společnosti Infra Waste na adrese: infrawaste.com/o-nas-cz.php

- 2) Jako první byla oslovena s nabídkou na spolupráci od firmy ENOTEP a.s. a jejím jednatelem Ing. Danem Uherkem starostka obce, která následně informovala předsedu finančního výboru p. Libora Mikulku. Po získání prvních informací (o jaký systém zpracování odpadu se jedná, zda je nabídka využitelná pro naši obec, jaké by měla přínosy a další) - byli s touto nabídkou seznámeni zastupitelé obce. Zastupitelé se následně osobně a důkladně seznámili s technologií katalytické mineralizace přímo v provozu na Slovensku v Seredi. Za firmu ENOTEP vedl komunikaci Ing. Uherek.
- 3) Záměr by měl být realizován na části pozemku par. č . st. 264 v k. ú. Komňa (Energetické centrum), Aquaponický areál na pozemku par. č. 5407/41.
- 4) Dosavadní výdaje obce Komňa související se záměrem jsou následující:
 - Základní vklad do společnosti FUTURE EKOLOGY - 5 100,- Kč;
 - Služby notáře - 15 883,- Kč;
 - Geodetické práce – 22 687,- Kč (polohopis budovy, vytyčení pozemku);
 - Znalecký posudek – 5 500,- Kč (odhad pozemku);Žádné jiné náklady uvedené v otázce č. 4 nebyly.
- 5) Tato otázka není v současné době relevantní. V tomto okamžiku nevíme, zda se výše popsaný projekt uskuteční. Vše je odvislé od toho, zda občané budou projektu nakloněni nebo ne, a to na základě hlasování občanů po představení této alternativy. Pokud by se v záměru pokračovalo, jednalo by se ve vztahu k obci především o správní poplatky na úřadech. Náklady na realizaci projektu by nesla společnost FUTURE EKOLOGY.
- 6) Navržený výkon instalace - 40 tun odpadů denně. Technologie dokáže zpracovat odpady dle vyhlášky č. 93/ 2016 Sb., §3 - Katalog odpadů. Jedná se o vybrané odpady ze skupiny 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 13, 15, 16, 17 a 19.
- 7) viz odpověď bod 5
Pokud by bylo občany rozhodnuto o realizaci projektu, jednalo by se primárně o zpracování našeho TDO. Následně by byly osloveny s nabídkou nejbližší obce, ovšem pouze do naplnění kapacity technologie. Nebylo, není a nebude plánováno volné skládkování TDO v místě energocentra či jinde v okolí.

S pozdravem

Ing. Jana Křížková v.r.
starostka obce