



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

# Projekt

## *„System odděleného sběru pro obec Loučovice“*



  
.....  
Pavel Peroutka

  
.....  
Ing. Jan Kubík

České Budějovice dne 7. 11. 2016



## Obsah projektové dokumentace

ÚVOD	3
1. CÍLE PROJEKTU:	4
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE:	5
2.1 ÚDAJE O SVOZOVÉ OBLASTI	6
3. TŘÍDĚNÉ SLOŽKY KOMUNÁLNÍHO ODPADU	7
3.1 BIOODPAD	8
3.2 DRUHY KOMUNÁLNÍHO BIOODPADU	8
4. SHROMAŽĎOVÁNÍ A SBĚR TŘÍDĚNÝCH SLOŽEK KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ	10
4.1 ZPŮSOBY SBĚRU ODPADŮ	10
5. PROJEKTOVÝ ZÁMĚR	11
5.1 STANOVENÍ AKTUÁLNÍ PRODUKCE BIOODPADŮ V OBCÍCH	12
5.2 ÚČEL NÁKUPU NAVRŽENÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENÍ	13
5.3 ROZPOČET PROJEKTU	13
5.4 HARMONOGRAM PROJEKTU	14
6. ZÁVĚR	15

### SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OPZP	Operační program životní prostředí
SFŽP	Státní fond životního prostředí
POH	Plán odpadového hospodářství
CENIA	Česká informační agentura životního prostředí
ISOH	Informační systém odpadového hospodářství
SKO	Směsný komunální odpad
VOK	Velkoobjemový kontejner
NO	Nebezpečný odpad

### SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ

- Obecně závazné vyhlášky obcí zapojených do projektu o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem, a o místním poplatku,
- evidence odpadů obcí zapojených do projektu,
- zdroje dat CENIA a ISOH,
- územní plán obcí zapojených do projektu,
- vyjádření dotčených orgánů státní správy (KÚ JK) k projektu a žádosti,
- metodický pokyn MŽP pro vypracování plánu odpadového hospodářství, plán odpadového hospodářství Jihočeského kraje, červen 2004 a Plán odpadového hospodářství ČR,
- Rozšířené teze rozvoje odpadového hospodářství v ČR, MŽP, 2010

## ÚVOD

Projekt se zaměřuje na snížení měrné produkce odpadů v obci Loučovice a místních částí, zajištění zlepšení systému odděleného sběru a manipulace s odpady a zajištění jejich využití. Projekt zmodernizuje vybavení měst a obcí a zvýší kapacitu sběrných nádob.

Hlavním výsledkem projektu je celkové zkvalitnění služeb v odpadovém hospodářství obce Loučovice.

Projekt vychází ze závazných požadavků Plánu odpadového hospodářství Jihočeského kraje a České republiky.

Zákon 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů nám ukládá nejen odděleně shromažďovat a následně využívat separované složky komunálního odpadu, jakou jsou sklo, papír a plasty, ale i snižovat množství bioodpadu ukládaného na skládky. V současné době je rovněž velký důraz kladen na separaci bioodpadu.

Se vstupem naší republiky do Evropské unie jsme se mimo jiné zavázali i k plnění legislativních požadavků, týkajících se odpadového hospodářství. Jedním z nich je právě snižování množství biologických odpadů ukládaných na skládky domovního odpadu. Zabráněním či snižováním ukládání BRKO a BRO na skládky je možnost eliminovat vznik skleníkových plynů, které vznikají při nekontrolovaném rozkladu bioodpadu.

Projekt pořízení nádob a kontejnerů pro systém odděleného sběru bioodpadu se zaměřuje na výrazné zlepšení životního prostředí a nakládání s odpady v obcích.

Jeho realizací dojde ke snížení měrné produkce odpadů, jejich ukládání na skládky a k zvýšení materiálového využití odpadů jako druhotných surovin (viz ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zejména paragrafu 11).

Jednoznačně dojde ke zkvalitnění manipulace a třídění odpadů a následně jejich využití.

Zajistí nakládání se všemi druhy odpadů, které vznikají u občanů a obce, a to jak ostatní, komunální tak i nebezpečné. Toto řešení zajistí i podrobnější a kvalitnější evidenci odpadů v obci od občanů.

## 1. CÍLE PROJEKTU:

- ❖ vybudování a rozšíření systému sběru a svozu BRKO, zkvalitnění nakládání s danými komunálními odpady tak, aby jejich následné zpracování v kompostárně a předání k materiálovému využití bylo minimálně 95%,
- ❖ vybudovat systém, který významně přispěje k ekologické výchově a osvětě v obci a přilehlém okolí,
- ❖ snížit ukládané množství na skládky,
- ❖ vybavení technikou systému svozu separovaných odpadů a odpadů od občanů obce, pořízení systému odděleného sběru nejlepšími dostupnými technologiemi při zajištění optimalizace nákladů,
- ❖ nakládání s odpady kategorie „O“, zkvalitnění třídění a evidence odpadů,
- ❖ dosáhnout významné **naplnění cílů POH ČR, POH Jihočeského Kraje** a závazných ustanovení POH ČR, POH kraje JK, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a legislativních požadavků Evropské unie,
- ❖ přispět k zajištění trvale udržitelného rozvoje obce
- ❖ vytvořit nová pracovní místa

**Hlavní přínosy** - projekt napomáhá k naplnění globálního cíle OPŽP, tím je ochrana a zlepšování kvality životního prostředí jako základního principu udržitelného rozvoje; získaný materiál-druhotné suroviny se využívají v průmyslu jako náhrada primárních zdrojů.

## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

**Název projektu** Systém odděleného sběru pro obec Loučovice  
Identifikační číslo projektu: birhyP

### **Identifikace žadatele**

Název subjektu: Obec Loučovice  
IČO: 00245984  
Statutární zástupce žadatele: Ing. Jan Kubík  
Adresa sídla: Loučovice 51, 382 76 Loučovice  
Telefon: + 420 380 748 124  
email: [starosta@loucovice.info](mailto:starosta@loucovice.info)  
www: [www.loucovice.info](http://www.loucovice.info)

### **Kontaktní osoba žadatele**

Jméno: Pavel Peroutka DiS.  
Mobilní telefon: +420 725 785 422  
email: [pavel.peroutka@email.cz](mailto:pavel.peroutka@email.cz)

### **Identifikace zpracovatele**

Název: Pavel Peroutka DiS.  
IČO: 76333396  
Vypracoval: Pavel Peroutka DiS.  
Kontaktní adresa: Sokolovská 10/2002, 370 07 České Budějovice  
Mobilní telefon: +420 725 785 422  
e-mail: [pavel.peroutka@email.cz](mailto:pavel.peroutka@email.cz)

## 2.1 Údaje o svozové oblasti

Obec Loučovice se nachází v jižním výběžku Jihočeského kraje na řece Vltavě cca. 3 km pod Lipenskou přehradou. Přímo v katastru obce se nacházejí chráněná území Přírodní park Vyšebrodsko, Medvědí hora (přírodní památka, Rašeliniště Kapličky, Uhlířský vrch (přírodní památka) a národní přírodní rezervace Čertova stěna a Luč.



	Obec	počet obyvatel	RD	BD	bytový fond		
					celkem bytů	podíl RD (%)	podíl BD (%)
1	Loučovice	1689	188	81	284	66%	34%

System svozu odpadu v obcích zajišťuje společnost Technické služby Kaplice s.r.o., KAPEX s.r.o. a Technické služby Loučovice. Tyto společnosti poskytují komplexní služby pro potřeby obce a jednotlivých občanů jako jsou mimo jiné např.:

### hlavní činnosti:

- čištění obce, opravy a údržba místních komunikací, provádění staveb, jejich změn a odstraňování dle potřeby zřizovatele, péče o zeleň ve vlastnictví města, sadové úpravy, zemědělská a zahradnická činnost
- osobní a nákladní doprava
- správa a opravy veřejného osvětlení
- odvoz pevného domovního odpadu, nakládání s odpady, separace, místo zpětného odběru vysloužilých elektro
- správa svěřeného majetku dle dispozic vlastníka
- provoz městských lesů (pěstební činnost, těžba a prodej dřeva)

Velký problém, který se řeší je sběr pytlů s biologickým odpadem (tráva, listí) v letních měsících a hlavně na podzim, kdy je více biologického odpadu než komunálního.

Obce Loučovice má již dnes zajištěnou rozsáhlou síť separačních hnízd na odkládání separovaného odpadu – papír, plast, sklo. Obec má zřízen sběrný dvůr, který provozuje soukromá společnost a má vybudovanou kompostárnu, která zahájila provoz v průběhu roku 2015 po vydání kolaudačního rozhodnutí. Dále má zaveden sběr BRKO do velkoobjemových kontejnerů, které obec rozmístila po obci a místních částech, v počtu 5 ks. Tento počet kontejnerů je však nedostatečný.

**Pořízením kontejnerů a techniky pro nakládání s odpady chce žadatel rozšířit nový sběr BRKO a zajistit obslužnost z 100% vlastními kapacitami.**

### 3. TRÍDĚNÉ SLOŽKY KOMUNÁLNÍHO ODPADU

Separovaný sběr komunálních odpadů a druhotných surovin s cílem jejich následného využití je již od minulého století důležitým pilířem surovinového a odpadového hospodářství. Rovněž tak i ve spádové oblasti, kde je cílem projektu na vybudovaný systém separace doplnit sběr a svoz bioodpadu a textilu včetně nebezpečných odpadů. Význam tkví především v hospodárnosti a ochraně přírodních zdrojů. V odděleném sběru jakéhokoliv odpadu je třeba klást největší důraz na čistotu daného odpadu, tak, aby nebyla příliš ekonomicky náročná jeho následná „druhotná“ separace. Kvalita a způsob použití výsledných produktů zpracování odpadů závisí totiž zejména na kvalitě vstupní suroviny.

#### Skladba domovního odpadu (% hmotnosti)



22 % papír
13 % plasty
9 % sklo
3 % nebezpečný odpad
18 % bioodpad
35 % zbytek

Každý občan vyhodí za rok asi 152 - 211 kg odpadů. Důsledným tříděním a následným uložením do barevných kontejnerů se umožní recyklace více než třetiny tohoto množství. Za rok tak může každý občan vytřídit **až 30 kg** papíru, **25 kg** plastů, **15 kg** skla. (zdroj: EKO-KOM).

Mezi v současné době nejčastěji tříděné složky komunálního odpadu patří:



- ❖ papír (barva modrá)
- ❖ sklo (barva zelená a bílá)
- ❖ plast (barva žlutá)
- ❖ nápojové kartóny (barva oranžová)

### **3.1 Boodpad**

Odpady biologického původu jsou v komunálním odpadu kvantitativně významnou složkou odpadů a způsob nakládání s nimi může pozitivně i negativně ovlivnit základní složky životního prostředí. Při skládkování těchto odpadů se uvolňují plyny stupňující antropogenní skleníkový efekt, jehož důsledkem je globální oteplování a nástup nevratných klimatických změn. Převážná část těchto odpadů je předurčena k materiálovému využití. Obsahují rostlinné živiny a organickou hmotu, kterou je možno stabilizovat a výhodně uvádět do přírodního koloběhu jako organické hnojivo – kompost. Biologicky rozložitelné komunální odpady lze rozdělit podle svých typických vlastností do dvou skupin. Jedná se o „bioodpady ze zeleně“ a „bioodpady z domácností“.



*ilustrační foto*

### **3.2 Druhy komunálního bioodpadu**

Zdroje výskytu komunálního bioodpadu jsou:

- ❖ bioodpad ze zeleně
- ❖ bioodpad z domácností
- ❖ specifické bioodpady (kaly z ČOV atd.)





### **Biodpad ze zeleně**

Měrné množství odpadu ze zeleně je velmi problematické stanovit bez znalosti konkrétního druhu a výskytu. Podle zahraničních zkušeností se množství tohoto odpadu pohybuje v rozmezí od 100 – 300 kg na obyvatele a rok.

### **Biodpad z domácností**

Množství biodpadů z domácností se v podmínkách ČR pohybuje v rozmezí 40 – 60 kg na obyvatele a rok. Jejich množství je ovlivněno zejména životním stylem občanů a vyšší spotřebou hotových jídel, čerstvých potravin apod.

### **Specifické biodpady**

Za specifické komunální biodpady lze označit kaly z komunálních čistíren odpadních vod včetně nebezpečných, a rovněž biodpad z některých živnostenských provozů. Jedná se zejména o biodpady z restauračních zařízení a hotelů a z potravinářských provozů (pekáren, mlékáren atd.).

Množství těchto biodpadů lze určit pouze při znalosti konkrétních podmínek zájmové oblasti.

### **Současná produkce BRKO**

Biologicky rozložitelným odpadem v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb. (§ 2 písm. b)) je jakýkoli odpad, aerobně nebo anaerobně rozložitelný. Za biologicky rozložitelný komunální odpad (BRKO) jsou pak považovány všechny druhy biologicky rozložitelného odpadu ve skupině 20 Katalogu odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.).

Do BRKO náleží odpady papíru a lepenky, biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven, část odpadů oděvů a textilních materiálů, dřevo, biologicky rozložitelný odpad ze zahrad a parků, část směsného komunálního odpadu, odpadu z tržišť a objemného odpadu ve skupině 20 Katalogu odpadů.

Produkce biologicky rozložitelných komunálních odpadů je souhrnem produkce určitých druhů odpadů s úplným nebo částečným podílem biologicky rozložitelného obsahu, které vymezuje metodika výpočtu indikátorů pro hodnocení POH ČR.



## 4. SHROMAŽĎOVÁNÍ A SBĚR TŘÍDĚNÝCH SLOŽEK KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ

### 4.1 Způsoby sběru odpadů

Způsob sběru odpadů a jeho organizace ovlivňují kvalitu a množství získaného materiálu a požadavky na technické vybavení, jak při sběru papíru, skla a plastů, tak při úpravě sebraného bioodpadu před následným zpracováním.

Z technického hlediska lze oddělený sběr odpadů provádět:

- ❖ prostřednictvím sběrných dvorů
- ❖ sběrnými nádobami (120 l, 240 l, 1.500 l apod.)
- ❖ velkoobjemovými svozovými prostředky

Z pohledu organizačního se oddělený sběr provádí následujícími způsoby:

- ❖ donáškovým způsobem
- ❖ odvozovým způsobem

Rozhodující pro zavedení odděleného sběru jsou druhy sbíraného odpadu, způsob jejich sběru, svozu a zpracování, zdroje jeho výskytu, finanční možnosti obce a zejména kultivovanost občanů při třídění odpadů.

Dnes díky systému zpětného odběru obalů prostřednictvím EKO-KOM, a.s., která je autorizovaná obalová společnost zajišťující sdružené plnění povinností zpětného odběru a využití odpadu z obalů, které vyplývají ze zákona č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů.

Jednotlivé obce jsou zapojena do zpětného systému společnosti EKO-KOM, a.s.

Ve městě je zaveden donáškový způsob, který je nejčastěji uplatňovaným způsobem sběru. Na předem určená místa jsou umístěny sběrné nádoby na separované odpady a občané jsou informováni o možnostech separace odpadů a frekvenci vývozu sběrných nádob.

Pro rozvoj systému a obecného povědomí obec podporuje zapojení školní i předškolní mládeže do výukových programů a aktivit pořádaných obalovou společností EKO-KOM a neziskovými organizacemi.



## 5. PROJEKTOVÝ ZÁMĚR

Předmětem projektu je pořízení 3 ks kontejnerů o objemu 12m<sup>3</sup> na svoz a sběr BRKO a údržby veřejné zeleně, pořízení čelní nakladače pro zpracování bio odpadu v obci Loučovice.

Kontejnery na BRKO a údržbu veřejné zelené budou rozmístěny po obci a místních částech, kam občané můžou trávu, listí dávat do kontejneru. Větve pak budou dávat na volnou plochu a za pomoci čelního nakladače větve převezou v kontejneru na kompostárnu, kde dojde k jejich seštěpkování.

Velkoobjemové kontejnery o objemu 12m<sup>3</sup> slouží ke skladování BRKO – tráva, větve, listí apod. Kontejner má provedení se sklopnými bočnicemi, po obou stranách v půlce délky kontejnery se sloupkem.



Čelní nakladač – jedná se o multifunkční nakladač a nosič nářadí. Výhodou je kloubové řízení, které je lépe ovladatelné v těžkém terénu. Stroj je vybaven teleskopickým ramenem s univerzálním rychloupínačem určeným pro připojení přídatných zařízení, jako jsou např. lopata, lžíce, podkop, sněhová fréza, pluh, rotační sekačka atd. Stroj bude vybaven štěpkovačem pro drcení větví z údržby stromů.



V současné době má obec zřízenou kompostárnu, kam jak občané, tak obec vozí trávu, listí a větve. Ne ve všech místních částech obce je však umístěn velkoobjemový kontejner, a tak občané tento druh odpadu sypou různě po obci – příkopy, popelnice na SKO, les atd.



## 5. 1 Stanovení produkce bioodpadů

V současné době má obec zřízenou kompostárnu, kterou provozuje soukromá společnost KAPEX s.r.o., IČ: 28082745. Kapacita zařízení je momentálně dostatečná. Do zařízení vozí trávu, listí a větve jak sami občané, tak se tam vozí tráva, listí a větve z údržby veřejné zeleně. Dále tam vozí zelený odpad Technické služby Loučovice, které tam vyváží velkoobjemové kontejnery (6 ks o objemu 15,5m<sup>3</sup>), které jsou rozmístěny po obci a místních částech. Vzhledem k rozsáhlému katastru obce, která má i místní části, tak nebylo a není možné, aby kontejnery byly po celý rok na stejném místě. Obec má v tuto chvíli 3 stabilní stanoviště, kde je kontejner na BRKO umístěn celoročně a dalších 6 stanovišť, kde se kontejnery přesouvají po měsíčním cyklu. Zároveň kontejnery slouží Technickým službám k údržbě veřejné zeleně při sečení trávy, úklidu listí na podzim a převozu větví do areálu kompostárny.

Další 3 ks kontejnerů o objemu 12m<sup>3</sup> tak budou sloužit převážně pro údržbu veřejné zeleně pro TS Loučovice.

Stávající produkce BRKO za rok 2015 činila 120 tun.

Město tedy plánuje pořízení kontejnerů v počtu 3 ks o objemu 12m<sup>3</sup>. Svoz těchto kontejnerů bude zajištěn svozovým prostředkem – traktor + nosič kontejnerů, které vlastní Technické služby Loučovice.

Celkově bude instalováno 36m<sup>3</sup> odpadových nádob na BRKO.

Předpokládá se zavedení třídění BRKO do speciálních bio nádob a donáškovým systémem, z počátku nelze očekávat s příliš velkou účinností třídění, proto je ve výpočtu uvažováno s výtěžností cca. 2/3. Tato hodnota je přepočtena na objem (m<sup>3</sup>) za předpokladu měrné hmotnosti bioodpadu 200 kg/m<sup>3</sup>.

Dle použité metody bylo stanoveno, že v roce 2018 lze vytřídit celkem 187,2 tun (936m<sup>3</sup>) odpadu kategorie BRKO - při očekávané 100 % výtěžnosti.

Žadatel, resp. provozovatel očekává min. nárůst BRKO o 125 tun (při výtěžnosti 66%), a to z důvodu že ne všechny nádoby budou vždy v den svozu plné, skladba odpadu bude v zástavbě rodinných domů jiná než u bytových domů apod.

### způsob výpočtu počtu sběrných nádob

	objem odpadu v m <sup>3</sup> /rok	objem nádoby m <sup>3</sup>	počet svozů za rok	množství vyprodukovaného odpadu v t/rok	počet nádob instalovaných v ks
Kontejnery 12m <sup>3</sup>	936	12	26	124,8	3
<b>celkem</b>	<b>936</b>			<b>124,8</b>	



Stávající kapacita činí:	120 tun
Plánované množství a navýšení kapacity činí:	125 tun
Výsledná kapacita zařízení tak činí:	245 tun

## **5.2 Účel nákupu navrženého technického vybavení**

Poskytnutí podpory z Operačního programu Životní prostředí bude mít velmi pozitivní vliv zejména na naplnění cílů POH Jihočeského kraje, potažmo POH ČR. Provozování odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a jeho následné materiálové využití kompostováním je z pohledu životního prostředí velmi kladně hodnoceno, zejména díky tomu, že dochází k odklonu od skládkování biologicky rozložitelných odpadů, které se následně ve skládce stávají hlavními producenty skleníkových plynů.

Využitím nové svozové dopravní techniky dojde zejména ke:

- zvětšení svozové oblasti a optimalizaci sběru a svozu komunálních bioodpadů, kalů z ČOV apod.
- zlepšení úrovně technologického vybavení
- snížení měrných nákladů na svoz použitím moderní techniky
- zvýšení množství využití dřeva a bioodpadu
- zkvalitnění služeb poskytovaných občanům

Přednosti přepravy upravených (nadcených nebo seštěpkovaných) bioodpadů spočívají zejména ve snížení zatížení sítě dopravních komunikací, v souvisejících ekologických efektech a ve snížení přepravních nákladů.

## **5.3 Rozpočet projektu**

V následujícím přehledu jsou uvedeny předpokládané pořizovací ceny příslušného strojového vybavení. Mimo to jsou uvedeny rovněž doprovodné náklady spojené s administrací procesu žádosti o dotaci.

### **Technická část**

<b>Položka</b>	<b>cena bez DPH</b>	<b>cena s DPH</b>
Kontejnery JNK 12m <sup>3</sup>	180.000,-	217.800
Čelní nakladač	2.000.000,-	2.420.000,-
Doprava vybavení	30.000,-	36.300,-
<b>Celkem</b>	<b>2.210.000,-</b>	<b>2.674.100,-</b>



### **Kumulativní rozpočet**

<b>Položka</b>	<b>cena bez DPH</b>	<b>cena s DPH</b>
Projektová příprava – projektová dokumentace, analýza, žádost, výběrové řízení, řízení projektu	140.000,-	169.400,-
propagace	5.000,-	6.050,-
dodávky	2.210.000,-	2.420.100,-
<b>Celkem</b>	<b>2.355.000,-</b>	<b>2.849.550,-</b>

<b>Celkové výdaje projektu</b>	<b>2.849.550,-</b>
<b>Celkové způsobilé výdaje projektu</b>	<b>2.849.550,-</b>
<b>Celkové nezpůsobilé výdaje projektu</b>	<b>0,-</b>
<b>Dotace 85%</b>	<b>2.422.117,50</b>
<b>Vlastní zdroje 15%</b>	<b>427.432,50</b>

#### **Shrnutí:**

**Při započtení všech zde navržených uznatelných nákladů je výsledná částka, o kterou žádá žadatel, 2.849.550,- Kč.**

### **5.4 Harmonogram projektu**

příprava žádosti a projektu:	09/2016
podání žádosti.	11/2016
zahájení výběrového řízení:	07/2017
dodání předmětů podpory:	10/2017
zahájení provozu:	01/2018



## 6. ZÁVĚR

Optimalizace systému nakládání s dřevním odpadem a bioodpadem má kromě technického vybavení a požadavků na organizaci systému neméně významnou ekonomickou stránku. Problematika nákladů na zavedení a provoz sběrných systémů a další významné otázky jako jsou způsoby plateb, propagace sběru atd.

### **Efekt odděleného sběru dřeva a bioodpadů**

- využití dřeva k výrobě stavebních prvků
- využití bioodpadů k výrobě kompostu pro zemědělství
- snížení množství odpadů ukládaných na skládky
- snížení množství skleníkových plynů unikajících ze skládky (z rozkládajících se bioodpadů)
- naplňování požadavků občanů obcí

Nekvalifikované skládkování tříděných složek komunálních odpadů a bioodpadů znamená jak ztrátu cenné suroviny, tak má také za následek postupné zaplňování prostor skládek, původně určených pro nevyužitelné odpady.

### **Realizací projektu dojde:**

- **k naplnění cíle POH ČR a POH Jihočeského kraje**
- **Projekt je v souladu se schváleným Programem rozvoje Jihočeského kraje na období 2014-2020**
- ke kvantitativnímu i kvalitativnímu posunu ve shromažďování a manipulaci s biologicky rozložitelnými odpady a následným využitím v našem regionu pro cca 2.000 občanů
- **k předání a materiálovému využití odpadů (95%)**