

Košický samosprávny kraj

Bod. č. 10b

Spolufinancovanie projektov zo štrukturálnych fondov

Predkladateľ: Ing. Rozália Múdra
Riaditeľka Úradu Košického samosprávneho kraja

Spracovateľ: Ing. Peter Ťapák,
Vedúci odboru regionálneho rozvoja

Február 2006

Návrh na uznesenie
z 2. zasadnutia Zastupiteľstva Košického samosprávneho kraja
konaného dňa 6.februára 2006 v Košiciach

K bodu č. 10b.

Zastupiteľstvo KSK podľa § 11 ods. 2 písm. d) zákona č. 302/2001 Z. z. o samospráve vyšších územných celkov (zákon o samosprávnych krajoch) v znení neskorších predpisov, v súlade s uznesením vlády SR č. 859/2004 ku „Koncepcii financovania projektov podporovaných zo štrukturálnych fondov na roky 2004 - 2006, ako aj manuálov pre vypracovanie „Dokumentácie žiadostí pre poskytnutie nenávratného finančného príspevku zo zdrojov EÚ“

schvaľuje

spolufinancovanie projektu Spoločný informačný systém odpadového hospodárstva (SISOH) z Programu susedstva Maďarsko – Slovensko – Ukrajina INTERREG III A, ktorého konečným prijímateľom pomoci je Košický samosprávny kraj, vo výške 5 % oprávnených nákladov,

Dôvodová správa k projektu

Spoločný informačný systém odpadového hospodárstva (SISOH)

Programy susedstva podporujú cezhraničnú a medzinárodnú spoluprácu pozdĺž vonkajšej hranice EÚ a sú založené na existujúcich alebo plánovaných programoch a štruktúrach INTERREG. Prvý krát umožňujú prípravu spoločných projektov spoločný výber a spoločnú implementáciu pozdĺž týchto hraníc. Programy susedstva takisto umožňujú podporu širšieho spektra aktivít a budú vyžadovať plnú a aktívnu účasť dotknutých susediacich krajín. Projekty INTERREG sú financované prostredníctvom fondu ERDF ako aj prostredníctvom národného kofinancovania, ktoré je automaticky zahrnuté do podpory, o ktorú je možné požiadať prostredníctvom žiadosti o nenávratný finančný príspevok.

Maďarsko-slovenská pohraničná oblasť má veľmi rôznorodý ekonomický a sociálny charakter, čiastočne z dôvodu jej veľkosti. Aj keď sa tento pohraničný úsek stane vnútornou hranicou EÚ, jeho minulé a súčasná situácia dáva celej pohraničnej oblasti periférny charakter. Navyše, pohraničný úsek Maďarsko - Ukrajina a Slovensko - Ukrajina sa stane dôležitou vonkajšou hranicou EÚ.

V súčasnosti sa život v okrajových pohraničných oblastiach Maďarska, Slovenska a Ukrajiny nepovažuje vo všeobecnosti za výhodný. Cieľom programu je zmeniť tento stav, a to podporou cezhraničnej ekonomickej spolupráce a zdokonaľovaním cezhraničnej infraštruktúry. Týmto spôsobom vytváranie dynamicky sa rozvíjajúcej pohraničnej oblasti môže vyriešiť súčasný a bývalý periférny charakter územia, ktorého sa tento program týka.

Strategickým globálnym cieľom programu je posilniť stupeň ekonomickej a sociálnej integrácie pohraničnej oblasti.

V rámci druhej výzvy programu susedstva je stanovená

PRIORITA 2: ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A DOPRAVA V PROGRAMOVOM ÚZEMÍ

OPATRENIE 2.1 Cezhraničná koordinácia environmentálnych politík a s tým súvisiace investície malého rozsahu.

Predkladaný projekt napĺňa ciele priority 2. opatrenie 2.1, komponent 2 aktivita – harmonizácia hospodárenia s odpadom vytvorením spoločných štruktúr.

Podmienkou dobre fungujúceho systému odpadového hospodárstva v regióne je moderná a dobre fungujúca verejná správa so zodpovedajúcimi nástrojmi riadenia, ako aj primerané trhové prostredie. Mimoriadne dôležitým nástrojom v rozhodovaní sú verifikované informácie o odpadovom hospodárstve, množstvách a spôsoboch nakladania, o infraštruktúre odpadového hospodárstva v regióne.

Súčasný informačný systém odpadového hospodárstva v SR tvoria štatistické informácie o hospodárení s odpadmi SŠÚ, informačný systém SAŽP RISO, informačné súbory MF SR týkajúce sa príjmov a výdavkov podľa rozpočtovej skladby Služby pre obyvateľstvo, Ochrana životného prostredia, nakladanie s odpadmi, zber a odvoz komunálnych odpadov, využívanie a zneškodňovanie odpadov, súbory informácií vytvárané účelovými priemyselnými zväzmi, združeniami obcí a miest ako aj občianskymi združeniami a iné.

. Tieto informačné zdroje poskytujú obecné informácie, ktoré sú využiteľné pre makro ekonomické modely a programovanie odpadového hospodárstva republiky. Pre regionálne programovanie odpadového hospodárstva sú nepostačujúce, chýbajú údaje o infraštruktúre odpadového hospodárstva v regióne, jej výkonnosti, (kapacitách), ekonomické údaje o danej oblasti hospodárstva a pod

Trhové prostredie KSK je obmedzené , malé. Pre vytvorenie primeraného tržného hospodárenia v danej oblasti je potrebné využiť podmienky, ktoré umožňuje členstvo v EU SR a MR . Ide o vytvorenie spoločného trhu v odpadovom hospodárstve na princípoch subsidiarity. Jedným z predpokladov fungovania takého to trhu je dobre fungujúci informačný systém.

Cieľom projektu je

- **navrhnuť optimálny informačný systém** –ktorý by umožnil vytvoriť primerané konkurenčné prostredie v odpadovom hospodárstve v regióne KSK a BAZ, bol by východiskom pre prípravu programových dokumentov odpadového hospodárstva /strednodobého a dlhodobého charakteru/, poskytol relevantné údaje pre podnikateľské aktivity,
- **vybudovať flexibilný systém** – systém musí byť navrhnutý tak, že pri rôznych zmenách požiadavok na informácie predovšetkým u komunálneho odpadu, vie pružne reagovať ,
- **dodržať kontinuitu** – pri tvorbe nového systému je nutné v optimálnej miere nadviazať na súčasný systém a jeho jednotlivé prvky a tieto navrhnuť k modernizácii a zintenzívneniu tak, aby sa stali účinnou súčasťou novo vybudovaného systému,
- **minimalizovať riziká** – návrhom postupného budovania systému v zvolených časových horizontoch minimalizovať riziká z prípadných chybných krokov, systém budovať ako mozaiku,
- **reálne výstupy** – navrhnutý systém má mať rad výstupov pre dané trhové prostredie, regionálnu a miestnu samosprávu a verejnosť v obidvoch krajinách
- **zabezpečiť garantovaný systém informácií** využiteľný pre potreby čerpania z fondov EU.

Projekt **informačný systém odpadového hospodárstva** pozostáva z dvoch častí.

Analytická časť :

- návrh metodiky analýzy, cieľom ktorej je stanoviť osnovu zásad podľa ktorých sa analýzy budú realizovať ,čo umožní verifikáciu údajov, respektívne získanie relevantných a porovnateľných údajov,
- stav legislatívy v oblasti poskytovania potrebných údajov informačného systému OH
- analýza súčasného stavu regionálneho informačného systému
- SWOT analýza.

Návrhová časť:

- koncepcia SISOH
 - obsah: ukazovatele o tvorbe a zložení odpadov
 - spôsoby nakladania a infraštruktúra
 - ekonomické ukazovatele
 - environmentálne ukazovatele
 - demografické a sídelné a sociálne údaje
- technické zabezpečenie
- ekonomické náklady
- organizačné zabezpečenie

Overovací modelový systém

- technické prevedenie
- výsledky a doporučenia

Výstupy projektu:

- Workshop: výmena skúsenosti a know-how v oblasti informačných systémov v Odpadovom hospodárstve
- Model spolupráce pri príprave spoločného informačného systému v OH
- Súhrn potreby informačného systému v území
- Analýza požiadaviek na SISOH
- Vypracovanie návrhu spoločného informačného systému OH v participujúcich regiónoch
- Medzinárodný workshop zameraný na prezentáciu potrieb informačného systému OH regionálnym a národným inštitúciám
- seminár o technických vlastnostiach SISOH
- *Návrh SISOH participujúcich regiónov na prípravu alokácie zo ŠF(2007 – 2013)*
- *lokálna prezentácia SISOH v každom participujúcom regióne*
- databáza údajov a spoločný server pre SISOH
- Spoločná web stránka
- Propagačné materiály – každý región vydá v náväznosti na vzniknutú sieť
- Záverečné podujatie, prezentovanie novovzniknutého SISOH a ponúknutie príležitostí podnikateľom a verejným inštitúciám zahrnutým pracujúcim v oblasti odpadového hospodárstva

Hlavným žiadateľom projektu je KSK. Partnerom projektu je BAYLOGI Institut, Miskolc, Maďarská republika.

Model financovania je následný:

75% ERDF

20% štátny rozpočet

5% vlastné zdroje

Z celkovej sumy projektu je pre KSK vyčíslených 100.138 € (pri kurze 1 € – 38 Sk, cca 3 905 382 Sk), z toho 5 % z vlastných zdrojov KSK (cca 196 000 Sk).