

„Реконструкција и санација на локален патен правец клучка Карбино на М-6 (Струмица – Штип) до населено место Добрашинци“



Локалниот патен правец клучка Карбино на М-6 до населено место Добрашинци се протега кон североисток во должина од 5000 метри. Патот е предвиден за двонасочен сообраќај по две коловозни ленти за сите видови на моторен, велосипедски, пешачки и запрежен сообраќај.

Во текот на експлоатацијата патот е доста оптеретен бидејќи поминува низ активен земјоделски регион и истиот води кон комуналната депонија на општина Струмица и Василево каде секојдневно се врши одвоз на смет со тешки специјализирани возила.

Особено значајно е што оваа делница е пристапен пат до регионалната депонија „Добрашинци“ која ќе се гради на место на постојната депонија. Регионалната депонија е од особено значење бидејќи ќе биде прва од ваков вид во Македонија, а ќе ги опслужува општините од целиот Југоисточен регион.



Краток преглед на проектот:

Надлежен:

Центар за развој на Југоисточен плански регион

Партнери:

- Општина Василево
- Општина Ново Село

Времетраење:

Јули 2010- Декември 2010

Цел на проектот:

• Да се реконструира локалниот патен правец клучка Карбино на М-6 до населено место Добрашинци и регионалната депонија.

Овој локален пат се наоѓа на територијата на општина Василево, но е од огромно регионално значење бидејќи ќе ги поврзува сите општини од регионот со регионалната депонија „Добрашинци“.

Контакт:

Ристо Чивчиев - координатор на проектот
ул. Боро Џони бр. 10
2 400 Струмица
моб. 070/ 238-949
Тел. / факс 034/ 340-139
Е-mail: risto.chivchiev@rdc.mk



Bureau for Regional Development
Биро за Регионален Развој



Цели на проектот

- Подобрување на локалната патна инфраструктура во во Југоисточниот плански регион.
- Подобрување на условите за живот на граѓаните во овој микро регион
- Подобри стартни позиции при распишување на јавниот повик за изградба на регионалната депонија „Добрашинци“



Резултати од проектот

- Реконструиран патен правец од клучка Карбино на регионалниот пат М6 до Добрашинци и регионалната депонија во должина од 3918 метри.