

CNAIR a desemnat câștigătorul pentru reabilitarea podului peste bratul Borcea

Asocierea Maristar Com SRL - Hydrostoy AD va realiza lucrarile de reabilitare a podului peste bratul Borcea, situat pe autostrada A2, la km 149+680, informeaza vineri Compania Nationala de Administrare a Infrastructurii Rutiere (CNAIR).

Potrivit unui comunicat transmis, vineri, AGERPRES, contractul pentru executia lucrarilor se ridica la valoarea de 67,75 milioane lei, fara TVA.

"Podul peste Dunare de la Fetesti este un pod combinat de cale ferata si sosea, de tip constructiv (grinzi cu zabrele si viaducte de acces), care traverseaza bratul Borcea al fluviului Dunarea si, împreuna cu podul similar de la Cernavoda, conecteaza orasele Fetesti si Cernavoda între regiunile Dobrogea si Muntenia", se mentioneaza în comunicat.

Potrivit CNAIR, în conformitate cu prevederile normativelor în vigoare, podul peste bratul Borcea se încadreaza în clasa starii tehnice III.

"În cadrul contractului de reabilitare vor fi realizate o serie de lucrari de reparatii complexe (înlocuirea hidroizolatiei si a caii pe partea carosabila si trotuare, înlocuirea parapetului pietonal si directional, înlocuirea rosturilor de dilatatie, lucrari de reparatii cu betoane speciale - la placa de suprabetonare a viaductelor de acces si la pile, lucrari de refacere a protectiei anticorozive la structura metalica, atât pe podul principal, cât si pe viaductele de acces) care vor permite aducerea podului la o stare tehnica în conformitate cu cerintele de calitate prevazute în Legea 10/1995 privind rezistenta si stabilitatea la actiuni statice si dinamice, siguranta în exploatare si protectia mediului", se mai spune în comunicat.

Contractul prevede 24 de luni perioada de executie a lucrarilor, iar garantia este de 60 de luni.

Semnarea contractului de achizitie publica va fi posibila dupa expirarea perioadei de depunere a eventualelor contestatii si, respectiv, dupa solutionarea tuturor contestatiilor/plângerilor formulate în cadrul procedurii de atribuire.