

## **Achizitie si transport sisteme de depozitare tip siloz, pentru sarea gema utilizata la prevenirea si combaterea lunecusului**

I.D.: 33409467

Documente participare:

- 11-MC1004540.zip

---

Data publicarii	25.01.19	Coduri CPV	63100000-0 44613110-4
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere: 14.02.19

---

Descriere: Oportunitatea investitiei rezulta din faptul ca intretinerea drumurilor in stare buna face parte din politicile de investitii generale a caror indeplinire este necesara, deoarece reseaua de drumuri din tara noastra trebuie sa fie la un nivel corespunzator calitativ cu cel al drumurilor europene. Posibilitatea asigurarii unor depozite logistice, pentru asigurarea unor stocuri de siguranta de minim 10.000 de tone/ DRDP, pentru a putea preveni sincopel in aprovizionarea cu sare, provocate de fenomenele meteorologice generate de schimbarile climatice pe timpul sezonului rece. Astfel in iarna 2017 - 2018, salariatii Salrom au declansat o greva, exact in perioada avertizata cu cod rosu si portocaliu, CNAIR fiind in imposibilitatea de a-si reface stocurile de materiale antiderapante, intr-un timp rezonabil, fiind afectata capacitatea de interventie a utilajelor de dezapezire. In iarna 2018-2019 s-au inregistrat ninsori continue incepand cu luna noiembrie, care au necesitat interventia continua a utilajelor de dezapezire, generandu-se consumuri peste media normata a anilor anteriori. Desi, CNAIR realizase stocuri de sare suficiente, inca din luna iunie, dupa aceste interventii repetate, in luna ianuarie, stocurile initiale au fost epuizate, Salrom neputand asigura o aprovizionare ritmica in raport cu consumurile inregistrate. In acest sens este necesara o marire a capacitatii de stocare pe o perioada lunga cu asigurarea conditiilor de protectie impotriva intemperiiilor. Lipsa silozurilor pentru stocarea de materiale antiderapante creeaza mari neajunsuri in ceea ce priveste asigurarea conditiilor corespunzatoare de depozitare a materialelor antiderapante, deoarece exista riscul aglomerarii materialului antiderapant prin inghet, fapt care genereaza efecte negative in utilizarea corespunzatoare a materialului cat si a echipamentelor cu care este raspandit pe retea rutiera in timpul sezonului rece. De asemenea, prin construirea acestor silozuri se va inlatura infiltrarea in panza freatica a apei cu sare provenita de la dizolvarea acesteia, datorita precipitatiilor. Aceste infiltratii actioneaza negativ asupra mediului inconjurator si asupra apelor de suprafata de mica adancime. Utilizarea cat mai eficienta a materialului depozitat prin asigurarea unor conditii superioare de depozitare; Optimizeaza timpii de incarcare -descarcare ai sarii.

---