

LC. LUCRARI DE REABILITARE A GALERIEI DE ACCES LA DEBUSAREA GALERIEI DE FUGA BRADISOR

I.D.: 54785678

Documente participare:

- FisaDate_DF1107471.pdf
- Antemasuratoare si Formulare F.rar
- Documentatie tehnica Planse .rar
- MEMORIU TEHNIC SI CAIETE DE SARCINI.rar
- MODEL CONTRACT.docx
- FORMULARE .docx
- DUAE_CERERE_106329.xml

Data publicarii	04.03.21	Coduri CPV	45221240-6
Termenul limita pentru depunere:	30.03.21	Pretul estimativ:	676.118,52 RON - 676.118,52 RON

Descriere: Conform Cap.7 Proiect tehnic nr.100660 / 06.09.2019 1. reamenajarea drumului tehnologic de acces de cca. 200m lungime, care porneste de la intersectia cu E81 (DN 7) si pana in amplasamentul lucrarilor de reabilitare; 2. reamenajarea, prin lucrari de defrisari si terasamente (daca va fi cazul), a vechii platforme tehnologice de la partea superioara a drumului de acces, pentru organizarea sociala si depozitare; 3. nivelarea platformei de pe acostamentul DN7, pt. asigurarea accesului pompei de beton ce va fi utilizata la operatiile de betonare; 4. umplerea cu beton simplu, a golului format in urma eroziunii patului de fundare a tronsonului aval de la galeria de acces, dupa evacuarea apei acumulate in groapa de eroziune; 5. refacerea radierului rupt si prabusit al galeriei de acces pe ultimii 7,00m pana la portalul aval; 6. realizarea unui pinten din beton armat, aval de portal cu o adancime de 2,20m; 7. amenajarea unui canal de evacuare a apei, de la limita aval a portalului pana la limita amonte a viitorului disipator de energie. Acesta este o structura tip semicuva, cu radierul avand aceeasi grosime cu cea a radierului refacut din galerie si cu radierul disipatorului de energie, respectiv 0,80m. Pozitia in plan si cota radierului canalului se racordeaza in amonte cu cota de iesire da la radierul galeriei de acces, in aval cu cota de la limita amonte a viitorului disipator de energie si inspre versant, cota aval a drumului tehnologic. Astfel se asigura continuitatea traseului pentru autocamioanele, utilajele terasiere si betonierele ce vor fi utilizate la lucrarile de remediere detaliate in prezentul proiect precum si la viitoarele lucrari de reparatie a galeriei de fuga, ce se vor executa de-a lungul perioadei de exploatare. 8. amenajarea unui disipator de energie din beton armat, aval de pinten, cu o lungime de cca. 19 m, avand radierul coborator intre cotele 298,50mdM -294,00mdM si deschiderea de la 4,85m pana la 30m;
