

Conducta de aductiune si gospodarie de apa rezervor DN1 Paulesti

I.D.: 64518773

Data publicarii	23.12.21	Coduri CPV	45332200-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	2.794.374,16 RON - 2.794.374,16 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: Procedura de achizitie publica este organizata in vederea atribuirii contractului de executie lucrari Conducta de aductiune si gospodarie de apa rezervor DN1 Paulesti, In cadrul planului de dezvoltare a Judetului Prahova 2014-2020 au fost identificate 7 prioritati de dezvoltare care sa acopere domeniile majore de interes si pentru care administratia publica judeteana si administratiile locale au competente. Investitia propusa se incadreaza in Prioritatea nr.1 - Dezvoltarea durabila a infrastructurii judetene si locale. Lucrarile proiectate vor rezolva urmatoarele probleme: - Atragerea unor potentiali locuitori si investitori - dezvoltarea zonei - Ridicarea gradului de confort al populatiei din prezent a zonei - Ridicarea gradului de igiena a populatiei din prezent - Protectia calitatii apelor subterane si de suprafata - Reducerea riscurilor de poluare a mediului - Atragerea unor potentiali locuitori si investitori In concluzie, se impune realizarea lucrarilor de dezvoltare a sursei de apa potabila pentru Comuna Paulesti. Obiectivul general al proiectului este realizarea unor investitii durabile care vor fi integrate in infrastructura existenta a Comunei Paulesti si corelate cu investitiile viitoare, in vederea conformarii cu cerintele legislatiei in vigoare. Astfel se propune realizarea urmatoarelor lucrari: - Racordarea la sursa de apa a Regiei APELE ROMANE in gospodaria de apa MOVILA VULPII, conform aviz ESZ nr. 6174/05.11.2020 - Conducta de aductiune in lungime de cca 4 km (3975 ml) PEHD D250 ce se va monta pe teritoriul administrativ al Comunei Paulesti intravilanul si extravilanul comunei, de-a lungul drumurilor de exploatare si judetene, - Gospodarie de apa constand in rezervoare acumulare apa pentru consum menajer si de stins incendiu (2 buc - V =500 mc), statie de clorinare (container prefabricat 3x2,5m). Functionarea gospodariei va fi complet automata, nefiind necesara prezenta permanenta a personalului de exploatare. - Retea de distributie care sa lege gospodaria de apa proiectata cu reseaua de distributie existenta, cca 1,4 km 1375ml -PEHD D 315
