

3). INSTALATII DE INCALZIRE: – Centrala termica proprie ce functioneaza cu combustibil solid. Instalatia de incalzire se va amplasa intr-o cladire separata de constructia Statiei I.T.P.

Incalzirea spatiilor din cladire se face cu corpuri de incalzire statice tip radiatoare, functionand cu agent termic apa calda. Agentul termic este furnizat de centrala termica amplasata in incinta.

4). ILUMINATUL

Iluminatul se va realiza atat natural cat si artificial. In spatiile anexe, iluminatul artificial va fi pe tavan iar in hale si canalul de vizitare, va fi pe perete.

Cladirea va fi racordata la reseaua de energie electrica existenta. Furnizarea de energie electrica se face in baza unui Contract ce se va incheia cu Enel.

➤ DESCRIEREA LUCRARILOR DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI IN ZONA AFECTATA DE EXECUTAREA INVESTITIEI.

Lucrarile de Organizare de santier se vor desfasura in interiorul incintei Platformei Tehnologice, unde exista dotari necesare functionarii Atelierului de Intretinere mijloace auto (autorizat).

Mentionam ca materialele de constructie se vor depozita intr-un spatiu amenajat existent, respectiv platforma betonata.

Deseurile rezultate se vor depozita in spatiu existent, amenajat in acest scop.

Tinand cont ca pe amplasament exista platforme betonate si retele de utilitati, la care este necesara efectuarea racordurilor, nu sunt necesare lucrari de refacere a mediului dupa executarea investitiei.

➤ CAI NOI DE ACCES SAU SCHIMBARI ALE CELOR EXISTENTE

Accesul in incinta Bazei de productie se face din strada Canalului, nr. FN, iar la investitia Statie I.T.P., se ajunge pe drumul existent.

Nu este necesara crearea unor noi cai de acces pentru a ajunge la amplasamentul investitiei proiectat.