

- In santier, montarea acestora se face manual, iar transportul acestora se face prin purtare directa;

2. Asigurarea racordarii provizorii la reseaua de utilitati urbane din zona amplasamentului

Incinta este racordata la reseaua de apa potabila si canalizare menajera cat si la reseaua electrica. Pentru buna desfasurare a lucrarilor de constructii, autoritatea contractanta trebuie sa puna la dispozitia constructorului urmatoarele:

- Suprafata de teren necesara organizarii de santier;
- Racordurile pentru utilitati (apa, canalizare, energie electrica, etc.), pana in limita santierului;
- Incalzirea spatiilor se va face prin functionarea unei aeroterme electrice.
- Alimentarea cu energie electrica si comunicatiile se vor asigura prin racordare la reseaua existenta in imediata apropiere.

VIII. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE

Realizarea investitiei Statie I.T.P. pe amplasamentul propus, are un impact pozitiv asupra solului, deoarece va fi amplasata pe un teren partial betonat, care era scos din circuitul productiv.

Investitia detine toate actele necesare desfasurarii santierului de executie: Certificat de Urbanism nr. 400/ 25.11.2015, Contracte de racordare la utilitati (apa, canalizare, energie electrica), Contracte incheiate cu societati specializate pentru valorificarea deseurilor.

In zona nu exista obiective protejate, arii de interes pentru conservarea naturii, la o distanta mai mica de 500 m fata de amplasamentul analizat.

La finalizarea investitiei propusa Statie I.T.P., nu sunt necesare lucrari de refacere a mediului. Faza de constructie se poate considera ca avand un impact minor.

IX. ANEXE - PIESE DESENATE

1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului;
2. Plan de situatie;
3. Plan parter.
4. Plan etaj.

INTOCMIT,

Ing. Eftel Raluca

