

3. Profilul:

Investitia va fi realizata de societatea **SC TOP MANAGEMENT ING SRL.**

4. Racordarea la retelele utilitare existente in zona.

Alimentarea cu energie electrica

Se va realiza prin conectare la reseaua electrica existenta in zona.

Incalzirea

Se va realiza centralizat, printr-o centrala termica.

Alimentarea cu apa

Se va realiza prin conectare la reseaua de alimentare cu apa existenta in zona.

Evacuarea apelor uzate

Se va realiza prin conectare la reseaua de canalizare existenta in zona.

5. Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei.

Refacerea amplasamentului dupa executie se va realiza conform proiectului tehnic de executie.

6. Relatia cu alte proiecte existente sau planificate.

Nu este cazul.

7. Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare .

Nu este cazul.

8. Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu ,extragere agregate,asigurarea unor noi surse de apa ,surse sau linii de transport al energiei,cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor) .

Nu este cazul.

9. Localizarea proiectului

Conform PUZ aprobat in hotararea de consiliu local Navodari nr.69/12.05.2004 terenul este situat in intravilanul orasului Navodari.

Se respecta prevederile Codului Civil privind vecinatatile .

Caracteristicile impactului potențial

Apa

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și din igienizarea spațiilor vor conține poluanți specifici (detergenți) și substanțe clorigene folosite ca dezinfectanți.

Igienizarea spațiilor de producție se va realiza cu echipamente special destinate acestui scop, cu consum limitat de apă și detergenți.

În vederea diminuării încărcării apelor uzate menajere cu poluanți, se vor utiliza produse biodegradabile, existente pe piață într-o largă varietate. De asemenea, pentru a minimiza încărcarea apelor rezultate în urma igienizării spațiilor de producție, se va utiliza ca tehnologie de curățare întâi aspirarea spațiilor și apoi spălarea acestora.

Pe perioada de construire a obiectivului de investiții există posibilitatea apariției poluării accidentale datorită manevrabilității defectuoase a recipientelor cu conținut de substanțe periculoase pentru mediu (uleiuri, motorine etc) sau datorită utilajelor/mașinilor prost întreținute. În cazul unor scurgeri accidentale, aceste substanțe pot pătrunde în pânza freatică superioară, afectând ecosistemul acvatic.

Pentru combaterea cauzelor potențiale de poluare a freaticului, se va exclude posibilitatea depozitării direct pe sol a recipientelor cu conținut de substanțe periculoase pentru mediu, utilizarea mașinilor/utilajelor folosite în construcții în stare optimă de funcționare, instruirea personalului aparținând diferiților subcontractori cu privire la regulile de manevrabilitate a recipientelor cu conținut de substanțe periculoase, crearea unei zone special destinate pentru depozitarea deșeurilor pe perioada construcției.

Pe perioada de funcționare a obiectivului, traseele exterioare de circulație, platformele de depozitare a deșeurilor generate vor fi betonate și prevăzute cu un sistem exterior de colectare a apei pluviale, reducându-se astfel la minimum pericolul unor poluări accidentale a freaticului datorate scurgerilor.