

DECLARAȚIE  
referitoare la condițiile igienico-sanitare

Subsemnatul (a), MANAILA CARMEN , în calitate de Director General Adjunct Administrativ al SC ROMCARBON SA , cu sediul în localitatea BUZAU , str . Transilvaniei ,nr. 132 , sectorul - , având codul fiscal RO1158050. , declar următoarele pe propria răspundere, cunoscând că declarațiile false sunt pedepsite conform legii:

În sediul din localitatea .BUZAU , str Transilvaniei , sectorul/județul BUZAU se desfășoară activitatea/activitățile (cod CAEN) principal 2221-fabricarea placilor , foliilor , tuburilor si profilelor din material plastic , cod CAEN secundar 3600 – captarea , tratarea si distributia apei , structura functionala .

Sunt asigurate următoarele:

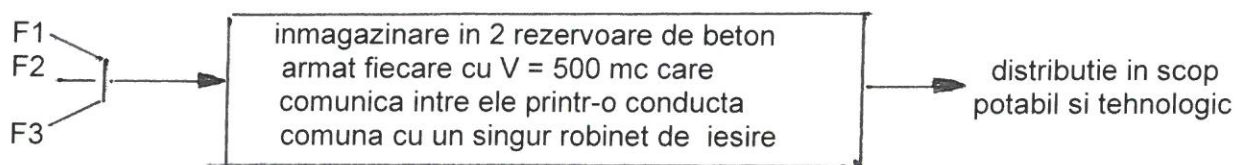
1. Obiectivul are structura funcțională conform Ordinului ministrului sănătății (se enumeră spațiile/incăperile, destinația acestora, suprafața) :

- pavilioane administrative – cladiri birouri
- depozite de materii prime si produs finit
- atelier mecanic si electric
- gospodarie de apa
- cabinet medical

2. Posed următoarele dotări și echipamente specifice activității desfășurate:

- hale productie produse PE/PP/PVC/PSE dotate cu extrudere , masini de sudat , masini de imprimat , mori de macinat deseuri , regranulator
- cladiri birouri – pavilioane administrative
- depozite si magazii depozitare materii prime si produse finite
- atelier mecanic si electric
- surse propria alimentare cu apa /instalatii de captare – foraje de adancime
- gospodarie de apa
- retea de distributie apa .
- retele de canalizare

Alimentarea cu apa pe platforma ROMCARBON se realizeaza din sursa subterana proprie compusa din 3 foraje de adancime , conform schemei de mai jos :



Romcarbon furnizeaza apa in scop potabil sau potabil si tehnologic urmatorilor beneficiari :

SC LIVING JUMBO INDUSTRY

RC ENERGO INSTALL

SC WINPACK INDUSTRY

SC INFOTECH SOLUTIONS

Liceul Tehnologic Costin Nenitescu : Mentionam ca la acest moment , Liceul Mihai Eminescu care si-a desfasurat activitatea in spatiile Liceului C . Nenitescu a revenit in locatia proprie , in acest spatiu nemaiastrand loc nici o activitate ; in prezent relatia Romcarbon este cu Consiliul Local Buzau ;

Romcarbon va informa DSP Buzau asupra oricaror modificari contractuale fata de situatia actuala .

SC ARCONS SRL

SC UNIVERSAL BC PREST

SC MONDO PROFI DESIGN

SC ECOPROTECH

si preia in reseaua de canalizare cu descarcare in reseaua municipala, apele uzate menajere de la aceleasi societati.

In ceea ce priveste **utilizarea in scop tehnologic** , Romcarbon foloseste apa pentru :

- racire utilaje ( recirculare apa / chillere )
- in sectorul de productie polipropilena apa este utilizata pentru racire folie/film PP dupa iesirea din extruder si inainte de taierea in fire (folia PP trece printr-o baie de racire unde intra in contact cu apa . Produsul finit (sacii tesuti din firele de PP) poate fi folosit pentru ambalarea produselor alimentare .

Printre beneficiarii mentionati mai sus , in cadrul LIVING JUMBO – sector PP semifabricatul intra in contact cu apa dupa acelasi principiu prezentat anterior in cazul Romcarbon.

In ceea ce priveste **utilizarea in scop potabil si igienico – sanitar** :

Volumele si debitele pentru alimentarea cu apa in scop potabil si igienico sanitar care au fost solicitate pentru a fi autorizate de catre ABA BUZAU – IALOMITA sunt :

V. zilnic mediu =106.02 mc; Q zilnic mediu =1.22 l/s;V.anual = 38.69 mii mc.

Din care : - pentru Romcarbon :

V.zilnic mediu =42.4 mc;Q zilnic mediu =0,49 l/s; V. anual = 15.4 mii mc

- livrate la terti :

V. zilnic mediu =63.62mc; Q zilnic mediu =0,73 l/s; V. anual = 23.2 mii mc.

Instalatii de aductiune si inmagazinare a apei :

Aductiunea apei de la cele trei foraje catre rezervoarele de inmagazinare se face prin intermediul unei conducte de azbociment Dn = 600 mm si lungime de 4 km.

Inmagazinarea apei se realizeaza in **doua rezervoare din beton armat, subterane cu un volum de 500 mc fiecare , care comunica intre ele printr-o conducta comuna , avand iesire printr-un singur robinet comun.**

Distributia apei se realizeaza gravitational si prin pompare. Pe amplasament exista doua statii de pompare echipate cu 5 pompe Lotru si 3 pompe IMB. Reteaua de distributie este formata din conducte din otel cu Dn=50-100 m si 2.5 Km

Gospodaria de apa pe platforma industrială a fost modernizata si cuprinde:

- o statie de pompare de hidrofor cu grup pompare apa de consum, complet echipat, ansamblat in Romania cu trei electropompe, tip Hydro - SN2E 65-160, (2A+1R) 100 mch, la 40 mCA, si putere 18,5 kW,
- o statie de pompare de incendiu cu grup pompare incendiu, complet echipat, ansamblat in Romania cu patru electropompe, tip Hydro - SN1E 65-200 + FC 30-2A, (2A+1R+p); 120 mch, la 65 mCA, si putere 37 kW

Necesarul total de apa mediu zilnic este de 794,5 mc/zi

Volumul de apa total distribuit in anul 2023 a fost de 198601 m<sup>3</sup>

Monitorizarea calitatii apei in scop potabil si igienico-sanitar se va face conform planului de monitorizare operationala si de audit pentru anul 2024.

Probele analizate vor fi atat de la iesirea din statie , cat si de la beneficiari in urmatoarele puncte:

- grup sanitar LIVING JUMBO –sectie PET si sectie PP
- grup sanitar Energo Install
- grup sanitar Infotech Solution
- grup sanitar WINPACK
- grup sanitar Liceu C. Nenițescu

Romcarbon automonitoreaza un parametru al calitatii apei potabile – clor residual liber utilizand un kit complet marca HANNA INSTRUMENTS format din formafotocolorimetru portabil si consumabile (substanta contrast) .

3. Dețin acordul asociației de proprietari și al locatarilor din imediata vecinătate, conform Legii locuintei nr. 114/1996, republicată , cu modificările și completări le

ulterioare (pentru obiective aflate în imobile colective): Da/Nu

4. În obiectiv sunt asigurate următoarele utilități:

4.1. apă potabilă - în sistem centralizat;

- din sursă proprie (puț forat, fântână cu hidrofor)- buletin de analiză apă potabilă nr . 364 din data 29.05.2023 ; 875 din data 02.11.2023 ; 231 din data 28.03.2024 si raport de incercare nr. 760- AINS din data de 11.04.2024 .

4.2. apă caldă: - *Da / Nu* ..... : DA .

4.3. canalizare: - racord la sistem public : Acord racordare Compania de apa nr. 247/04.04.2024  
- alt sistem de evacuare a apei reziduale menajere.

5. Evacuarea deșeurilor menajere se face conform Contractului nr . 479 / 26.08.2008 încheiat cu RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU

6. Nr. angajați 774.

7. Mă angajez să respect reglementările legale în vigoare specifice domeniului meu de activitate.

Data 10.05.2024.

Semnătura : Dir. Gen. Adj. Adm  
Carmen MANAÎLA

