

**Notificarea modificărilor proiectului conform art.20 din Legea nr.
292/2018**

SC ALCONOR COMPANY SRL
CAREI

Către

IEȘIRE Nr. 2201
DATA 08. FEB. 2024

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

SC ALCONOR COMPANY SRL.,cu sediul in Carei,Str.A.I.Cuza Nr.27;
Titular al proiectului"Hala de productie cu rampa",pentru care a fost emisă
Decizia etapei de încadrare nr.68 din 22.01.2024;

Notifică asupra modificărilor care au survenit în datele proiectului care au
stat la baza emiterii deciziei APM Satu Mare, înaintea/după emiterii aprobării
de dezvoltare.

Modificările aduse proiectului sunt următoarele:

Din cauza reconsiderarii procesului tehnologic(respectiv montarea liniilor
tehnologice) suprafata halei de productie s-a majorat la suprafata de 1256
mp,care cuprinde si o platforma betonata acoperita situata intre hala si
rampa de incarcare.

Suprafata rampei s-a micșorat la 155 mp.

Celelalte date din proiect raman neschimbate.

Semnătura titularului și ștampila

.....
[Signature]



Nr. 11 din 15.03.2024

REFERAT

privind verificarea de calitate

la cerința : **D – IGIENA, SĂNĂTATEA OAMENILOR, REFACEREA ȘI PROTECȚIA MEDIULUI**

a proiectului:

CONSTRUIRE HALĂ DE PRODUCȚIE CU RAMPĂ

strada A.I.Cuza nr. 27 (CF 110508) , localitatea Carei, județul Satu Mare

cod identificare la proiectant :

faza : D.T.A.C.

1. DATE DE IDENTIFICARE

- Proiectant de specialitate S.C. GOLF S.R.L.
loc. Carei
- Beneficiar : S.C. ALCONOR COMPANY SRL
loc. Carei
jud. Satu Mare
- Amplasament : strada A.I.Cuza nr. 27
loc. Carei
jud. Satu Mare
- Data prezentării proiectului pentru verificare : 11.03.2024

2. REFERINȚE GENERALE

Cerința de igienă, sănătatea oamenilor și protecția mediului, presupune conceperea și realizarea obiectivelor de investiții , astfel încât să nu fie periclitată sănătatea ocupanților, urmărindu-se asigurarea următoarelor condiții :

- igiena aerului ; igiena apei ; igiena apelor uzate ; igiena evacuării deșeurilor ; igiena acustică a mediului interior ; însorirea ; iluminatul .

Acte normative de reglementare :

Legea nr. 10 / 1995 – privind calitatea în construcții ; Legea nr. 50 / 1991 – privind autorizarea executării lucrărilor de construcții cu modificările și completările ulterioare ; NP 008 – Normativ privind igiena compoziției aerului în spații cu diverse destinații în funcție de activitățile desfășurate în regim iarnă-vară ; I9 - normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor sanitare ; Ordin 119/2014 – Ordin al ministrului sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației ; Ordin nr. 994/2018 privind modificarea și completarea Normelor de igienă și sanitate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014; Ordin 930 /2005 – pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică ; STAS 1478 /90 – alimentarea cu apă la construcții civile și industriale .

Legea 458 / 2002 – calitatea apei potabile ; Legea nr. 107 / 96 – legea apelor cu completările și modificările ulterioare ; HG 188 / 2002 – condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare ; OUG nr. 195 / 2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare ; Ordin nr. 860/2002 – aprobarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului ; HG 321/2005 – evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental .

STAS 10009 / 1988 – privind nivelul de zgomot ; STAS 12574/1987 ; Ordin 462/1993 ; HG 273 / 1994 cu completările și modificările ulterioare HG 940/2006 , HG 1303/2007 – regulament de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora ; HG 766/ 1997 cu completările și modificările ulterioare HG 675/2002 , HG 1021/2003, HG622/2004, HG1231/2008 – regulament privind calitatea în construcții .

Lista actelor normative nu este limitativă. La realizarea obiectivului se va ține cont de toate actele normative în vigoare la data întocmirii documentației.

3. CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE PROIECTULUI ȘI ALE CONSTRUCȚIEI

Identificarea, propunerea și prezentarea investiției:

În incinta S.C. ALCONOR COMPANY S.R.L se dorește realizarea unei hale pentru paletizarea produsului fabricat și a unei rampe de incarcare

Indicatori constructivi :

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| - Hala paletizare | Ac = Acd = 1256,00 mp |
| - Suprafata rampă | Ac = Acd = 155,00 mp |

Igiena aerului _ presupune asigurarea calității aerului din interiorul obiectivului, astfel să nu existe degajări de substanțe nocive, gaze toxice etc. care ar putea periclita sănătatea ocupanților.

Materialele de construcții/instalații propuse sunt materiale certificate calitativ în concordanță cu normele tehnice în vigoare. Materialele de construcții propuse respectă cerințele de mediu. Echipamentul utilizat în dotarea spațiilor nu este poluant. Activitățile desfășurate în spațiile afrente obiectivului de investiții, nu sunt activități cu impact deosebit asupra mediului.

Debitele masice ale poluanților ca urmare a materialelor de construcții și instalații folosite la realizarea lucrărilor propuse, activităților desfășurate în interiorul clădirii, a mobilierului și echipamentelor utilizate sunt mult mai mici decât cele prevăzute de Ordinul 462/1993.

Igiena apei - presupune ca distribuția apei să se facă într-un debit suficient, în condițiile satisfacerii cerințelor de puritate corespunzătoare apei potabile.

Alimentarea cu apă a obiectivului se va realiza de la rețeaua stradală existentă în zonă. Sistemul de transport și distribuție a apei în incinta obiectivului îndeplinește cerințele necesare pentru asigurarea purității corespunzătoare apei potabile. Pe amplasamentul incintei, apa va avea utilizări igienico- sanitare.

Necesarul de apă a fost determinat conform STAS 1478-/90, funcție de numărul obiectelor sanitare din dotarea utilizatorului.

Igiena evacuării apelor uzate – presupune asigurarea unui sistem corespunzător a apelor uzate (menajere, tehnologice, pluviale).

Apele uzate rezultate pe amplasament sunt considerate relativ curate având un caracter menajer și vor fi descărcate în sistemul de canalizare existent în localitate. La descărcarea în sistemul de epurare apele uzate, indicatorul CBO₅ se va încadra în limitele admise de " Normativul privind condițiile de descărcare a apelor uzate în rețelele de canalizare " indicativ NTPA - 002/2002.

Apele din zona parcarilor vor fi ape posibil poluate care înainte de descărcare în rețeaua de canalizare vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi.

Evacuarea deșeurilor – presupune soluționarea optimă a colectării și depozitării deșeurilor menajere și tehnologice astfel încât să nu fie periclitată sănătatea oamenilor.

Reziduurile neindustriale alături de reziduurile menajere vor fi colectate în containere de salubritate și depozitate la groapa de gunoi a localității în baza contactului încheiat cu serviciul de salubritate.

În conformitate cu prevederile Normelor de igienă și recomandărilor privind mediul de viață a populației, aprobate cu Ordinul nr. 114/2016 al Ministerului Sănătății, colectarea la locul de producere a reziduurilor solide se va face în recipiente metalice sau în cutii, cu pungi din material plastic, închise etanș.

Se va asigura evacuarea ritmică a acestora, cu spălarea și dezinfectarea lor după golire.

Iluminatul _ presupune asigurarea cantității și calității luminii (naturale și artificiale) astfel încât utilizatorii să-si poată desfășura activitățile în mod corespunzător.

Iluminatul natural se asigură prin ferestre perimetrale amplasate pe fațade cu ajutorul panourilor translucide. Alimentarea cu energie electrică a clădirii se realizează printr-un racord electric de la rețeaua electrică existentă în zonă. Sunt asigurate condițiile necesare realizării unui iluminat corespunzător al spațiului.

Zgomotul - presupune conceperea și realizarea spațiilor interioare ale clădirii astfel încât zgomotul perturbator perceput de utilizatori, să fie menținut la un nivel ce nu le poate afecta sănătatea.

STAS-ul 6156/84 prevede limita admisă pentru nivelul de zgomot continuu echivalent (Lech.) corespunzător zgomotului existent în creșe și grădinițe egală cu Lech. = 30 dB.

Activitatea desfășurată nu este producătoare de zgomote puternice. Nu vor fi utilizate mașini și utilaje producătoare de zgomote puternice. Absorbția energiei sonore în aer este foarte mică și poate fi luată în considerare numai în cazul distanțelor mari.

Conform STAS 10009-82, valoarea admisibilă a nivelului zgomotului echivalent la limita incintei se încadrează în limita de 75 dB.

4. MĂSURI PENTRU ÎMPIEDICAREA POLUĂRII MEDIULUI EXTERIOR PRIN DEGAJAREA DE NOXE DIN INTERIORUL CONSTRUCȚIEI

Obiectivul prezentat nu prezintă un impact semnificativ pentru mediul înconjurător.

Proiectul propus nu va afecta în mod negativ sănătatea populației, nu va avea un impact negativ asupra biodiversității, florei și faunei.

Impact direct asupra locuitorilor poate apărea numai în caz de accident în timpul transportului

○ **Protecția calității aerului:**

Pe perioada executiei poluarea atmosferei poate fi determinata in principal de manevrarea și transportul materialelor de constructie.

Emisiile de praf variaza in functie de operatiile specifice, conditiile meteorologice dominante, modul de transport al materialelor. Se recomandă controlul stării tehnice a utilajelor care vor fi utilizate la realizarea obiectivului, alimentarea cu carburant, respectarea tehnologiei de construire.

Efectul produs de autovehiculele care asigura transportul este redus.

Pe parcursul executiei :

- se vor lua măsuri de reducere a nivelului de praf
- se vor respecta standardele de calitate a aerului ambiental în orice condiții atmosferice;
- respectarea Legii 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător.

Implementarea obiectivului nu va genera cantități semnificative de poluanți pentru atmosferă

Nivelul poluării cumulate se va înscrie în limitele actelor normative în vigoare în ceea ce privește poluarea atmosferică

○ **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- folosirea utilajelor cat mai silențioase în vederea diminuării disturbării fonice ;
- se vor respecta prevederile STAS 10009-88, privind protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

○ **Protecția solului și subsolului:**

- lucrările de săpătură vor afecta parțial solul și subsolul; la finalizarea lucrărilor se va face nivelarea și tasarea solului;
- depozitarea deșeurilor nu se va realiza pe amplasamente neautorizate
- materialele necesare realizării investiției se vor depozita în locuri marcate, iar după terminarea lucrărilor se vor elibera suprafețele ocupate;
- deșeurile reciclabile vor fi predate la unități autorizate;
- nu se va realiza incinerarea deșeurilor și evacuarea acestora direct pe sol, în cursurile de suprafață, în subteran și în sistemele de canalizare;
- se vor lua măsuri astfel încât pe perioada de execuție a lucrărilor să nu se producă zgomote și disconfort care ar putea afecta vecinătățile;

La finalizarea investiției se vor reface zonele afectate prin realizarea proiectului;

Implementarea proiectului nu va duce la forme diverse de impact asupra solului (fizic, mecanic, chimic, biologic)

Se recomandă verificarea periodică a factorilor de mediu apă, aer prin măsurători efectuate de către unitățile autorizate (Direcția de Sănătate Publică, Agenția pentru Protecția Mediului)

5. DOCUMENTE CE SE PREZINTĂ LA VERIFICARE

Tema de proiectare : **CONSTRUIRE HALĂ DE PRODUCTIE CU RAMPĂ**

strada A.I.Cuza nr. 27 (CF 110508) , localitatea Carei, judetul Satu Mare

Piese scrise / Piese desenate în care se prezintă soluția constructivă : arhitectura

6. CONCLUZII ASUPRA VERIFICĂRII

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător, pentru faza verificată semnîndu-se și ștampilîndu-se conform îndrumătorului.

Se recomandă respectarea de către proiectant pentru fazele următoare a prevederilor actelor normative în vigoare.

Prezentul referat face parte integrantă din proiect.

Verificatorul nu răspunde de eventualele modificări ale proiectului verificat și neînsușite .

Referatul și documentația verificată se vor include în cartea tehnică a construcției conf. HGR 261/1994

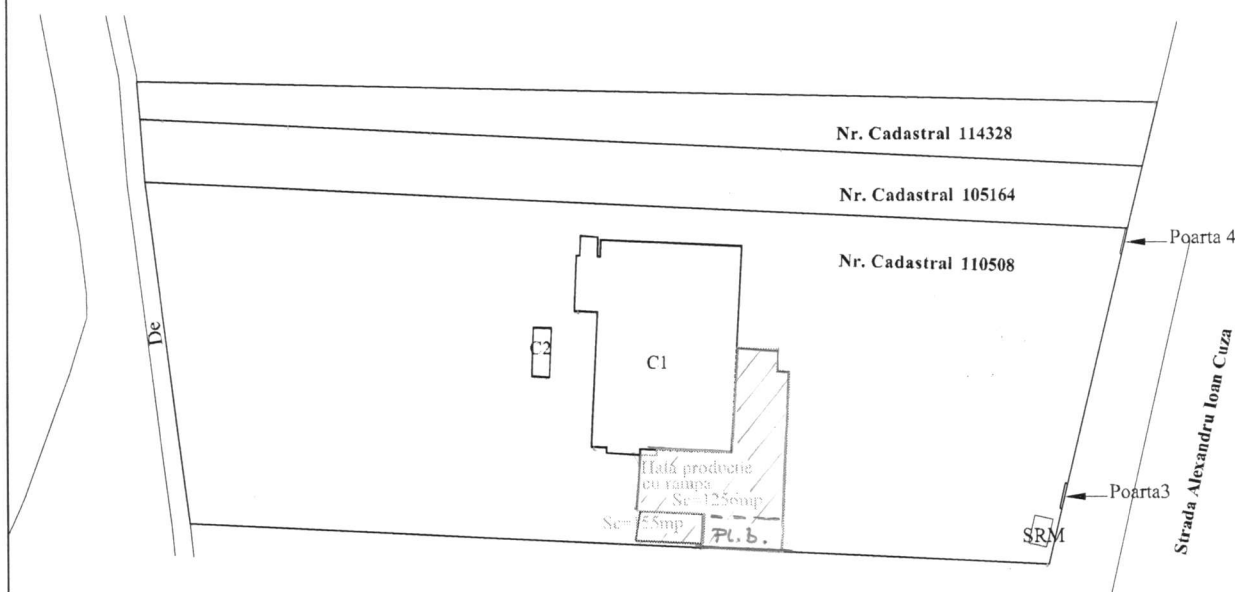
Am predat 2 exemplare
Verificator tehnic atestat
ing. Ioanaș Ligia Daniela

PLAN DE SITUAȚIE

- 2 -

Scara 1:2000

Imobile cu nr.cadastral: 110508, inregistrat in CF 110508 Carei-intravilan
114328, inregistrat in CF 114328 Carei-intravilan
105164, inregistrat in CF 105164 Carei-intravilan
situate pe strada Alexandru Ioan Cuza, Nr. 27, Mun. Carei, UAT Carei
Jud. Satu Mare



Data : 23.01.2024

Executant: ing. KOZMA IOAN ALEXANDRU
Clasa B seria RO-SM-F nr. 0078/2012
OCOT TOPO CAD SRL
Clasa III seria RO-B-J nr. 1723/2019





ING Bank N.V. Amsterdam Sucursala Bucuresti,
Str. Aviator Popisteanu, nr. 54A, Cladirea nr. 3, sector 1, 012095 Bucuresti, Romania
RC: J40/16100/1994, CIF: RO6151100, RIC: RB-PJS-40-024/18.02.1999
Tel: +40 21 222 16 00, Fax: +40 21 222 14 01, www.ing.ro
BIC code (SWIFT): INGBROBU

[Confirmare tranzactie]

Titular cont

Nume **ALCONOR COMPANY SRL**
Numar cont **RO64INGB0022000049908911**
CUI **12381480**
Adresa **Strada ALEXANDRU IOAN CUZA, Nr 27**
445100 CAREI

Beneficiar/Ordonator

Nume **AGENTIA PENTRU PROTEC/3963510**
Numar cont **RO71TREZ5465032XXX000003**

Detalii tranzactie

Data procesarii	Tip tranzactie	Suma Valuta
Referinta bancii	Detalii	
18.03.2024 44698	Transfer ING Business TAXA DE REVIZUIRE ACOR MEDIU Referinta interna: 1761 Referinta interna: 765735679	500.00 RON

CODIN NEGOVAN
Director Retea Vanzari Persoane Juridice

ING
ING Bank N.V. Amsterdam
Sucursala Bucuresti
Str. Aviator Popisteanu nr. 54A
012095 Bucuresti, Romania

LUANA SORESCU
Director Strategie Persoane Juridice

Acest document a fost emis printr-un instrument de plata electronica. Informatii despre schema de garantare a depozitelor si tipurile de conturi eligibile sunt disponibile pe www.ing.ro/dgs si in locatiile bancii. Valabil fara semnatura si stampila.