



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Nr.19084/22.07.2024

Catre,

**SC GROUPE ATLANTIC ROMANIA SRL**

comuna Aricestii Rahtivani, sat Aricestii Rahtivani, str. Milano, nr.8, judetul Prahova

Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresate de **SC GROUPE ATLANTIC ROMANIA SRL** cu sediul în comuna Aricestii Rahtivani, str. Milano, nr.8, judetul Prahova, înregistrata la APM Prahova cu nr. 19084/20.12.2023, completata cu nr. 1749/02.02.2024, nr. 3678/07.03.2024, nr. 4120/07.03.2024, nr. 11229/10.07.2024, pentru proiectul: „Realizare linie de productie izolatii termice pentru schimbatoare de caldura cu rezervor exterior subteran/suprateran de ciclopentan si platforme carosabile adiacente, cu organizare de santier”, cu amplasamentul în comuna Aricestii Rahtivani, str. Milano, nr.8, nr. cad. 25410(tarla 68, parcela Cc377/50), str. Milano, nr. 10, nr. cad. 25045 (tarla 68,parcela Cc377/50), judetul Prahova, analizata in Comisia de Analiza Tehnica din cadrul APM Prahova din data de 12.03.2024, va înaintam îndrumarul cu probleme specifice pentru efectuarea studiului de evaluare a impactului asupra mediului conform Anexa nr. 4 a Legii nr. 292/2018.

Conform Legii nr. 292/2018 Art. 14 alin (2)- Transmiterea de către autoritatea competentă pentru protecția mediului a îndrumarului nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare.

**Raportul privind impactul asupra mediului va cuprinde informatii privind:**

**1. Descrierea proiectului, care să cuprindă, în special:**

- a) amplasamentul proiectului;
- b) caracteristicile fizice ale întregului proiect, inclusiv, dacă este cazul, lucrările de demolare necesare, precum și cerințele privind utilizarea terenurilor în cursul fazelor de construire și funcționare;
- c) principalele caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului - în special, orice proces de producție - de exemplu, necesarul de energie și energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate, inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea;



d) o estimare, în funcție de tip și cantitate, a deșeurilor și emisiilor preconizate - de exemplu, poluarea apei, aerului, solului și subsolului, zgomot, vibrații, lumină, căldură, radiații și altele, precum și cantitățile și tipurile de reziduuri produse pe parcursul etapelor de construire și funcționare.

e) identificarea și caracterizarea tuturor surselor de poluanți atmosferici aferente obiectivului: staționare, mobile, dirijate, nedirijate, punctuale, liniare de suprafață, de volum, elaborându-se un inventar complet al emisiilor specifice, pentru etapele de construire și funcționare.

**2. Descrierea organizării de santier** -dotari, suprafețe estimate, mod de gestionare deșeurilor periculoase și nepericuloase, amenajări pentru depozitarea temporară a deșeurilor.

**3. O descriere a alternativelor realizabile** - tehnologie, amplasare, dimensiune și anvergură a proiectului - analizate de către titularul proiectului, relevante pentru proiectul propus, precum și caracteristicile specifice ale proiectului și indicarea principalelor motive care stau la baza alegerii făcute, inclusiv compararea efectelor acestora asupra mediului.

**4. O descriere a aspectelor relevante ale stării actuale a mediului** - scenariul de bază - și o descriere scurtă a evoluției sale probabile în cazul în care proiectul nu este implementat, în măsura în care schimbările naturale față de scenariul de bază pot fi evaluate prin depunerea de eforturi acceptabile, pe baza informațiilor privind mediul și a cunoștințelor științifice disponibile.

**5. O descriere a factorilor susceptibili de a fi afectați de proiect:** populația, sănătatea umană, terenurile, ocuparea terenurilor, solul, materia organică, eroziunea, tasarea, impermeabilizarea, apa, schimbările hidromorfologice, cantitatea și calitatea, aerul, clima -, emisiile de gaze cu efect de seră, impacturile relevante pentru adaptare, bunurile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv aspectele arhitecturale și cele arheologice, și peisajul, și interacțiunea dintre aceștia.

**6. O descriere a efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului și care rezultă, printre altele, din:**

a) construirea și existența proiectului, inclusiv, dacă este cazul, lucrările de demolare;

b) utilizarea resurselor naturale, în special a terenurilor, a solului, a apei și a biodiversității, având în vedere, pe cât posibil, disponibilitatea durabilă a acestor resurse;

c) emisiile de poluanți, zgomot, vibrații, lumină, căldură și radiații, crearea de efecte negative și eliminarea și valorificarea deșeurilor; descrierea efectelor posibile ca urmare a dezvoltării/implementării proiectului ținând cont de hărțile de zgomot și de planurile de acțiune aferente acestora elaborate, după caz, pentru arealul din zona de influență a proiectului;



- d) se va face referire la tipuri de impacturi directe și indirecte, pe termen scurt sau lung, din faza de construcție/operare/dezafectare, se oferă informații referitor la durata proiectului;
  - e) riscurile pentru sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu, din cauza unor accidente sau dezastre;
  - f) descrierea măsurilor preconizate în scopul limitării posibilului impact al poluării factorilor de mediu asupra sănătății populației;
  - g) se vor investiga și identifica condițiile geologice, hidrogeologice și geotehnice, zone de protecție sanitară de pe amplasamentul propus și din zonele imediat învecinate;
  - h) se vor identifica potențiali factori de risc și de disconfort pentru sănătatea populației și estimarea riscurilor;
  - i) cumularea efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau aprobate de pe platforma Parcului Industrial Allianso, ținând seama de orice probleme de mediu existente legate de zone cu o importanță deosebită din punctul de vedere al mediului, care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale;
  - j) impactul proiectului asupra climei, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră - și vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice - tipurile de vulnerabilități identificate, cuantificarea tendințelor de amplificare a vulnerabilităților existente în contextul schimbărilor climatice;
  - k) tehnologiile și substanțele folosite. Descrierea efectelor negative semnificative probabile asupra factorilor ar trebui să cuprindă efectele directe și eventualele efecte indirecte, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale proiectului. Descrierea trebuie să țină seama de obiectivele de protecția mediului, stabilite la nivel național și la nivelul Uniunii Europene, care sunt relevante pentru proiect.
  - l) descrierea și compararea procesului tehnologic cu cele mai performante tehnici disponibile pentru prevenirea și reducerea emisiilor, implicit atingerea în ansamblu a unui nivel ridicat de protecție a mediului. Se vor lua în considerare documentele de referință BREF privind cele mai bune tehnici disponibile în domeniu, precum și legislația națională în vigoare și standardele de mediu.
- 7. O descriere sau dovezi ale metodelor de prognoză utilizate pentru identificarea și evaluarea efectelor semnificative asupra mediului, inclusiv detalii privind dificultățile de natură tehnică sau determinate de lipsa de cunoștințe - întâmpinate cu privire la colectarea informațiilor solicitate, precum și o prezentare a principalelor incertitudini existente.**



**8. O descriere a măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului identificate și, dacă este cazul, o descriere a oricăror măsuri de monitorizare propuse, pregătirea unei analize postproiect, program de monitorizare. Programul de monitorizare trebuie să conțină tipurile de parametri monitorizați și durata monitorizării proporționale cu natura, amplasarea și dimensiunea proiectului, precum și cu gravitatea efectelor sale asupra mediului. Descrierea respectivă trebuie să explice în ce măsură sunt evitate, prevenite, reduse sau compensate efectele negative semnificative asupra mediului și trebuie să se refere atât la etapa de construire, cât și la cea de funcționare.**

Descrierea măsurilor necesare pentru prevenirea patrunderii oricărui substanțe poluante greu degradabile sau nedegradabile în apele subterane sau în lacurile și namolurile terapeutice, conform prevederilor HG 930/2005, având în vedere că obiectivul se afla situat în zona de protecție în hidrogeologică a Frontului de captare Crangul lui Bot și captării Ploiești.

**9. O descriere a efectelor negative semnificative preconizate ale proiectului asupra mediului, determinate de vulnerabilitatea proiectului în fața riscurilor de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză.**

**10. Un rezumat netehnic al informațiilor furnizate la punctele precedente.**

**11. O listă de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.**

Mentionăm faptul că, în vederea parcurgerii etapei de analiză a calitatii raportului de evaluare asupra mediului, este necesară achitarea sumei de 2000 ron corespunzătoare acestei etape.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Florin DIACONU**

**SEF SERVICIU A.A.A.,**

**Gabriela MUNTEANU**



**Intocmit,**

**Daniela NEAGU**