



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

NR. /909 din .06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. COMPRESKOM GAZ G.P.L. S.R.L.**, cu sediul în municipiul București, sectorul 6, str. Valea Oltului, nr. 41, Demisol 1, ap. 3, înregistrată la APM Prahova cu nr. 909/18.01.2022, completată cu nr.8364/19.05.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 30.05.2023, ca proiectul: ” **CONSTRUIRE PLATFORMĂ BETONATĂ, MONTARE STAȚIE GPL ȘI CABINĂ OPERATOR – CONSTRUCȚIE CU CARACTER PROVIZORIU PE DURATA CONTRACTULUI DE LOCAȚIUNE**”, propus a fi amplasat în orașul Urlați, str. 1 Mai, nr. 25A, jud. Prahova, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.*

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 6 (c) și 10 (b). *iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

b) *Caracteristicile proiectului:*

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul constă din amplasarea următoarelor obiective pe terenul în suprafață de 1273 mp:

- platforma betonată pentru instalație monobloc tip SKID pentru alimentarea cu GPL la autovehicule
- platforma betonată pentru amplasarea unei cabine operator cu suprafață de 4 mp;
- rigole de colectare ape uzate și separator de hidrocarburi vidanjabil.



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

- magazin cu fundație de beton și structură din lemn;
- SKID-ul este o instalație monobloc, montată pe un cadru metalic, livrată ca atare de producător

SKID-ul are în componența următoarele echipamente principale:

- un recipient stabil, suprateran, cilindric, orizontal, neizolat termic, cu capacitate de maxim 5.000 l volum apă cu diametru 1200 mm, lungime 4600 mm, echipat cu racorduri, pentru echiparea cu aparatură de măsură și control, robinete și armături de siguranță,
- pompa centrifugă, antrenată de un motor electric în construcție EX adecvat atmosferei de vapori de GPL. Pompa centrifugă asigură vehicularea GPL auto în faza lichidă, de la recipient spre distribuitorul la autovehicule;
- un distribuitor de alimentare GPL auto la autovehicule, cu afișare și înregistrare electronică, echipat contor, separator de faze, robinete, armături și aparate de măsură și control; Alimentarea se asigură cu un furtun flexibil prevăzut pistol de alimentare (cupla tip baionetă), care se conectează la gura de umplere a autovehiculului și prin tragerea siguranței se etansează perfect ( safety coupling )
- conducta de faza lichidă de la recipient spre pompa centrifugă pe care sunt amplasate :
  - un robinet manual cu sferă la ieșirea din rezervor spre aspirația pompei centrifuge,
  - un robinet automat (tip shut down) acționat pneumatic cu aer de la un compresor, confecționat din material rezistent la acțiunea focului, care are rolul de a izola recipientul de celelalte utilaje și trasee,
  - un filtru înainte de pompa centrifugă, cu rol de a reține eventualele impurități din GPL auto și urmele de apă
  - conducte pentru faza lichidă pe refularea spre distribuitor respectiv un by-pass cu retur în recipient în situațiile în care este exces de debit pe care este o supapă diferențială, ventil unic sens și un ventil manual de izolație la intrarea în recipient;
  - conducta pe faza gazoasă care asigură returul de la distribuitor de GPL spre recipient în cazul formării de surplus de vapori prin evapoarea fazei lichide prevăzut cu un ventil manual tip fluture;
  - un panou electric de comandă pentru acționarea pompei centrifuge de tip antiEx..

Recipientul este prevăzut cu următoarele racorduri:

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

- a) racord pentru incarcarea cu GPL de la autocisterna, gura de umplere prevazut cu supapa, care deschide numai dupa cuplarea pistolului si pornirea alimentarii;
- b) racord inferior pentru conducta de faza lichida pe aspiratia pompei centrifuge;
- c) racord manometru, prevazut cu robinet de izolare cu scala 0-25 bari
- d) racord pentru supapa de siguranta echipat cu o subsupapa care este deschisa numai cand supapa de siguranta este infiletata la maxim e racordul respectiv
- e) racord pentru indicatorul de nivel cu tija cu cadran cu diviziuni din 10-100/a;
- f) racord la partea superioara pentru returul fazei lichide, respectiv fazei gazoase in recipient, prevazut cu ventil de unic sens, cu actionare manuala.

Distribuitorul GPL la autovehicule se compune din urmatoarele:

- a) robinete de izolare pe faza lichida, respectiv faza gazoasa;
- b) filtru pe traseul de admisie a GPL in pompa;
- c) contor volumetric cu indicarea nr. de litri, pretului si costului incarcarii, cu afisaj electronic pe cristale lichide care poate fi programat;
- d) separator de faze, cu returnarea vaporilor in recipient;
- e) supape diferentiale pe faza lichida si faza gazoasa;
- f) manometru ;
- g) furtun flexibil de livrare GPL la autovehicule, prevazut cu insertie metalica, echipat cu: pistol de alimentare cu cuplare rapida si cu un robinet incorporat cu inchidere automata; dispozitiv de siguranta (cupla de rupere);

Imobilul reprezentat are acces direct la rețeaua publică din zonă, bransată din str. 1 MAI.

Zona pentru organizarea de santier se va organiza astfel: birouri, vestiare, sala de mese, depozit materiale delimitat de panouri metalice, cabine wc ecologice

- **cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul;
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:** In perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii, resturi de materiale.

Cod deșeu	Denumire deșeu
17 02 03	Deșeu PVC – conducte

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

17 01 01	Beton și moloz
15 01 01	Deșeuri ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	Deșeuri de ambalaje din mase plastice
17 01 03	Materiale ceramice – sticlă, porțelan
17 04 01	Cupru (provenit de la instalațiile electrice)
17 02 01	Lemn
17 04 05	Fier, fontă, oțel
17 05 04	Pământ și pietre
20 01 11	Deșeuri textile
17 06 00	Materiale izolatoare
20 03 01	Deșeuri menajere amestecate

Deșeurile inerte rezultate (pământ, pietre, pavele sparte) vor fi sortate pe categorii și transportate în zona de depozitare sau vor fi folosite ca material de umplutură la alte lucrări.

- *poluarea și alte efecte negative; nu este cazul;*
- *riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; nu este cazul;*
- *riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.*

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – terenul este situat în intravilanul orașului Urlați, în proprietatea soților Nițu Radu-Dragoș și Nițu Ștefania-Georgiana și transmis către SC COMPRESOM GAZ SRL prin contract de locațiune autenticat cu nr. 2276/18.06.2021 și are categoria de folosință ”curți construcții”, conform Certificatului de Urbanism nr. 99/17.08.2022 emis de către Primăria orașului Urlați. Destinația stabilită prin P.A.T.J – Prahova și prin PUG-ul localității, documentații aprobate, este: ”zona centrală, subzona instituții și servicii”.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;** - nu este cazul;
- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**
  - zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
  - zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;
  - zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - nu este cazul;
  - zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
  - peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; - nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;
- **intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;
- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul.
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; -nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**.

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate:** *nu este cazul* – amplasamentul nu se afla în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă :** *nu este cazul - lucrările propuse prin proiect nu se încadrează la art.48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996- lucrări care se construiesc pe ape sau au legătură cu apele și nu este necesară obținerea avizului de gospodărire a apelor.*

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;
- b) solicitantul și proiectantul sunt direct responsabili de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- c) se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificări și completări;
- d) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- e) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- f) deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate.
- g) se interzice funcționarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
- h) la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- i) referitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- j) se vor limita emisiile de praf prin utilizarea tehnologiilor „umedes” (umectarea solului);
- k) se va asigura fluidizarea traficului în zona lucrărilor;
- l) excesul de pământ va fi eliminat în depozite autorizate;
- m) organizarea de șantier va ocupa o suprafață cât mai redusă și va fi împrejmuirea corespunzător.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

- n) constructorul este obligat sa asigure curatirea anvelopelor basculantelor si altor utilaje care circula pe drumurile publice, cat si acoperirea cu prelate a incarcaturilor care produc praf, pe perioada transportului acestora pe drumurile publice;
- o) se vor respecta prevederile Ordinului 994/2018 pentru modificarea si completarea Normelor de igiena si Sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, aprobate prin OMS 119/2014;
- p) inainte de punerea in functiune a obiectivului se va obtine autorizatia de mediu.

