



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

---

Decizia etapei de încadrare  
Nr. 1929 / .2018

#### Proiect

Ca urmare a solicitării depuse de **SINGURAN CAMELIA FLORENTINA**, pentru proiectul "**Amplasare SKID GPL, cabina operator si totem reclama**" propus a fi amplasat în comuna Ciupercenii Noi, satul Ciupercenii Noi, T85, P56, str. Morii, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 1929/12.07.2018., a memoriului de prezentare a proiectului nr.9607/23.07.2019, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare, Agenția Pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor C.A.T. din data de 30.07.2018, că proiectul "**Amplasare SKID GPL, cabina operator si totem reclama**" propus a fi amplasat în comuna Ciupercenii Noi, satul Ciupercenii Noi, T85, P56, str. Morii, jud. Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

#### Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar;
- proiectul nu se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

- proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 la punctul 10, Proiecte de infrastructura: a) proiecte de dezvoltare a unitatilor/ zonelor industriale.
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.



- justificarea în raport cu criteriile din anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului

## 1. Caracteristicile proiectului

### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune construirea următoarelor obiective:

- o stație distribuție skid tip GPL (4850 l), amplasat pe o placă din beton armat în suprafața de 8,00 mp,
- cabina operator
- element publicitar tip totem

SKID-ul tip GPL va avea în dotare:

- Recipient de stocare suprateran cu capacitate 4850 l echipat cu racorduri, aparatura de măsură, control și armături de siguranță
- Pompa centrifugă, antrenată de un motor electric de 4kW, pentru vehicularea GPL în faza lichidă
- Pompa de distribuție GPL prevăzută cu ventile electromagnetice pe faza lichidă, respective pe faza de vapori, filtru, calculator de pret electronic, separator de faza, capacitate 2 l, supape și robinete de presiune pe fazele lichidă și vapori, aparatura de măsură și control, buton de comandă cu temporizare a pompei centrifuge, furtun flexibil prevăzut cu pistol de alimentare și cuplaj cu închidere automată a circuitului în cazul smulgerii accidentale a furtunului flexibil,

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul, pe amplasament nu se mai propune / nu se mai desfășoară, altă activitate;

c) utilizarea resurselor naturale:

În timpul construcției se vor folosi următoarele resurse naturale: apă și agregate minerale (nisip, pietriș, balast).

### d) producția de deșeuri:

În perioada de construcție, deșeurile rezultate sunt de tipul: deșeuri din construcții (pământ, piatră, deșeuri de materiale de construcție rezultate din bucati de betoane, deșeuri metalice), deșeuri de ambalaje și deșeuri asimilabile din comerț (hartie, carton, lemn de la ambalaje, mase plastice de la ambalaje).

În perioada de funcționare, deșeurile rezultate din activitate sunt de tipul: deșeuri menajere și ambalaje de hârtie, carton și materiale plastice.

e) poluarea și alte efecte negative -

AER:

În perioada de funcționare se pot degaja vapori de GPL care sunt sub valoarea minimă a concentrației de explozie.

APĂ:

Atât în perioada construcție cât și în perioada de funcționare nu rezultă ape menajere și tehnologice, apa potabilă fiind asigurată de o firmă de distribuție apă potabilă.

SOL:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 8

În perioada de funcționare, sursele posibile de poluare a solului pot fi deșeurile depozitate necontrolat pe amplasament sau eventualele scurgeri de produse petroliere de la autovehiculele care se aprovizionează la această stație.

#### ZGOMOT:

În perioada de funcționare, sursa de zgomot o constituie autovehiculele care se alimentează de la această stație.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: titularul de proiect va lua măsuri în vederea prevenirii accidentelor.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; – activitatea propusa pe amplasament nu generează emisii de gaze cu efect de sera;

g) riscurile pentru sănătatea umană ( de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) –nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană;

## **2. Localizarea proiectului Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:**

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de urbanism nr. 353/02.05.2018, emis de Consiliul Județean Dolj, terenul are destinația după PUG – locuințe și funcțiuni complementare.

Terenul este situat în intravilanul comunei Ciupercenii Noi și este proprietate particulară.

Vecinătăți:

- Nord - drum exploatare
- Est - proprietate privată (teren liber)
- Sud - strada
- Vest - proprietate privată (teren liber)

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia; – pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru zonele:

a) zonele umede – pe amplasamentul proiectului propus nu se află astfel de forme de relief;

b) zone costiere – pe amplasamentul proiectului propus nu se află astfel de forme de relief;

c) zonele montane și cele împădurite –conform planului de situație și în urma verificării amplasamentului, proiectul propus nu se află în zona cu astfel de destinație;

d) parcurile și rezervațiile naturale –conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se află în zona cu astfel de destinație;

e) zone clasificate sau protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate –conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se află în zona cu astfel de destinație;

f) zonele de protecție speciale – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se află în zona cu astfel de destinație;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – proiectul nu se implementează în zone identificate cu standard de calitate a mediului depășite;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 3 din 8

h) ariile dens populate- cea mai apropiata locuinta situata la aprox. 30 m de amplasament peste strada.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla in zona cu astfel de destinație;

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potential**

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 5 alin. (2), și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată);

- impactul va fi local, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;

b) natura impactului- redusa pe perioada de realizare a proiectului-;

c) natura transfrontieră a impactului-- proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului;

- prin realizarea proiectului impactul este redus;

e) probabilitatea impactului;

- impact redus, pe perioada de execuție a proiectului;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;

- local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca. 2 luni

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu se desfasoara/ nu sunt propuse alte proiecte pe amplasament sau vecinatati;

### **4. Condițiile de realizare a proiectului:**

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

#### **Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:**

##### **Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:**

• Atat pe perioada executiei lucrarilor cat si a functionarii acestuia nu se vor evacua ape uzate in apele de suprafata sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

În perioada de funcționare nu se vor folosi ape menajere.

##### **Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului:**

• În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- utilajele si mijloacele de transport folosite vor fi de ultima generatie si vor fi omologate;

- se vor lua măsuri ca funcționarea utilajelor să fie limitata la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol, de asemenea de oprire a funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora;

- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;



Atât în perioada de construcție, cât și în perioada de funcționare, se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

### **Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului**

• În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- se va asigura controlul strict al transportului betonului, balastului, nisipului cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona lucrărilor;
- se vor amenaja platforme betonate pentru depozitarea materialelor de construcție și pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecția mediului;
- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare;
- vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale rețelelor supraterane sau subterane existente în zonă.

În perioada de funcționare:

- eventualele pierderi minore de combustibil de la pompa din timpul alimentării și a operațiilor de manipulare a pistolului de încărcare rezervor auto se vor îndepărta cu materiale absorbante.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

### **Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

• În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- Se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului în zonele de locuințe, precum și verificarea tehnică periodică;
  - Se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc;
  - Toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevazute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;



- Echipamentele mecanice trebuie sa respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot in mediu conform HG nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot in mediu produse de echipamentele destinate utilizarii in exteriorul cladirilor;

• Atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare se vor respecta prevederile HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARD 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

#### **Amenajări, dotări și condiții privind gestiunea deșeurilor:**

- vor fi respectate prevederile Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, atât pe perioada efectuării lucrărilor de construire cât și în perioada desfășurării activității;

- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire se vor colecta separat și vor fi predate la firme specializate în valorificarea/eliminarea lor;

- se vor analiza toate posibilitățile de valorificare/reutilizare astfel încât cantitățile de deșuri eliminate să fie cât mai reduse;

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele amplasate pe platforme betonate și vor fi transportate prin intermediul serviciului de salubritate la o rampa de deșuri autorizată;

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;

- se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în spații neamenajate în acest scop.

#### **Organizarea de șantier**

Organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Se au în vedere:

• împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare vizuale;

• organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;

• organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), în incinta împrejmuirea, după caz;

• întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;



- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

**Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:**

- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Se vor respecta prevederile avizului sanitar, emis de Direcția de Sănătate Publică Dolj și prevederile ISU Oltenia,

precum și cu respectarea următoarelor condiții:

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii;
- Conform prevederilor Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, titularul de proiect are următoarele obligații:
- art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;
- art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.

- Titularul va informa GNM-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3. din Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 1005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;

Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul - verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- În situația renunțării la realizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 7 din 8

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

- Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj;

Prezentul act nu se referă la partea de rezistență și stabilitate a lucrărilor de investiții;

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita emiterea autorizației de mediu, conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și ale OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare cap. 2, art. 12 (1), precum și emiterea autorizației de securitate la incendiu.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

**Intocmit  
Mirela BADOI**

**SEF SERVICIU A.A.A.  
Danuzia MAZILU**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 8