



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 9378/ 02.09.2024

CĂTRE:  
**CREMA VIC PALAMUT S.R.L.**,  
municipiul Pitești, str. Negru Voda, bloc E2, scara D, etaj 2, ap 7, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 75 din 21.04.2023 revizuită în data de 09.01.2024, revizuită în data de 02.09.2024**, emisă pentru activitatea: „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730”, desfășurată în punctul de lucru din comuna Căteasca, sat Coșeri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. **Cristiana Elena SURDU**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog **Georgeta Denisa MARIA**



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 75 din 21.04.2023**  
revizuită în data de **09.01.2024**  
revizuită în data de **02.09.2024**

Ca urmare a cererii adresate de **CREMA VIC PALAMUT S.R.L.**, cu sediul în municipiul Pitești, str. Negru Voda, bloc E2, scara D, etaj 2, ap 7, județul Argeș, tel.: 0744 394219, e-mail: office@cremavic.ro, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 9378/12.04.2024,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

pentru funcționarea: **CREMA VIC PALAMUT S.R.L.**, stație distribuție carburanți cu amplasamentul în comuna Căteasca, sat Coșeri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș; care prevede: „*Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730*”

#### **Motivul revizuirii:**

- dotări noi pentru desfășurarea activității: *montarea unui rezervor metalic suprateran de stocare combustibil, cu capacitatea de 10 000 l;*

#### **Documentația conține:**

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **CREMA VIC PALAMUT S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 2201940, eliberat de O.N.R.C. de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 27.01.2011, nr.de ordine în registrul comerțului: J03/2143/08.12.2006, Cod Unic de Înregistrare: 19487986/09.12.2006.
- Certificat constatator din 05.07.2022, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș conform căruia societatea indeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004, cu modificările și completările ulterioare).



- Contract de constituire a dreptului de suprafață pentru teren, autentificat cu încheierea de autentificare nr.639/13.04.2021 și nr.639/13.04.2021, de BIN Mihaela Vlad, Pitesti;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.36/08.02.2023, emisă de ABA Argeș-Vedea, valabilă până la data de 30.11.2027;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. 0487/20.03.2023 valabil până la data : 19.03.2025, emis de LAJEDO S.R.L.;
- Autorizație de Securitate la incendiu nr. 213/23/SU-AG din 07.03.2023, emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „ Cpt. Puică Nicolae” al Județului Argeș;
- Autorizație de mediu nr.75/21.04.2023 revizuită în data de 09.01.2024, emisă de APM Argeș (în original);
- Atestat nr. GANEx. Sp.2023.670.2891X pentru instalații din arii periculoase Ex, eliberat de INSEMEX Petroșani - GANEx la data de 09.11.2023;
- Buletin de verificare metrologică nr.0091686/30.03.2023 pentru distribuitor de carburanți GPL auto, eliberat de REGIO METRO CERT S.R.L.;
- Proces verbal de verificare tehnică nr.32C-493/17.10.2022 instalație de distribuție GPL auto, eliberat de ISCIR Pitești;
- Aviz obligatoriu de instalare nr.069/17.10.2022 pentru instalație de distribuție GPL auto, eliberat de ISCIR Pitești;
- Declarație de conformitate pentru produs GPL auto, nr.10213/08.12.2023, eliberată de ROMPETROL GAS S.R.L.;
- Declarație de conformitate și certificat de garanție pentru rezervor supraterean cu pereți dubli, FB1.6 cu accesorii SF, nr. 6002/28.02.2024, nr.10213/08.12.2023, eliberată de ROMPETROL GAS S.R.L.;
- Contract prestări servicii de salubritate nr.375/12.05.2021, încheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.+Anexa nr.1;
- Contract prestări servicii colectare și transport deșeurilor nr.E 1522 din data de 22.03.2023, încheiat cu S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L.;
- Contract cadru de furnizare produse și servicii nr.941 din data de 31.01.2023, încheiat cu TH TRUCKS S.R.L.;
- Contract prestări servicii vidanjarie nr.140 din data de 15.02.2022, încheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.+Act aditional nr.1;
- Contract de vânzare-cumpărare energie electrică nr.91940680\_20221216 din 16.12.2022, încheiat cu CEZ Vânzare S.A.+Anexa nr.1;
- Chestionar GD-PRODDDES, gestiunea deșeurilor în anul 2023;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:**

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu amendamentele ulterioare ;
- colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- orice modificare pe care operatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia;

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuită în 09.01.2024 revizuită în 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



- titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- evitarea formării stocurilor de deseuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
  - se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
    - igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
    - se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
    - se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
    - se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- ✓ *Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.*
- ✓ Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- ✓ Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- ✓ Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- ✓ Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- ✓ În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Argeș, GNM -CJ și a populației din zonă.
- ✓ Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.
- ✓ Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- ✓ Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1408, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanelor periculoase.
- ✓ Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- ✓ Pentru asigurarea protecției resurselor de apă, se interzic:
  - aruncarea sau introducerea în orice mod, în albiile cursurilor de apă, în cuvetele lacurilor sau ale bălților, în Marea Neagră și în zonele umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
  - evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, cu excepția iazurilor de decantare;

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuită în 09.01.2024 revizuită în 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



- utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloid - menajere sau cu conținut periculos;
  - spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase;
  - aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețelele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau substanțelor periculoase;
  - în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora și să informeze imediat cea mai apropiată unitate de gospodărire a apelor asupra acestei poluări;
- ✓ Respectarea celor prevazute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
  - ✓ Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
  - ✓ evidența gestiunii deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
  - ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
  - ✓ Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
    - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, fauna sau vegetație;
    - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
    - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
  - ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor trebuie să se realizeze conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  - ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
  - ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
  - ✓ Titularul activității are obligația să respecte toate condițiile și măsurile impuse de autoritatea responsabilă cu securitatea la incendiu.
  - ✓ Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
  - ✓ Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
  - ✓ Se va instrui personalul privind manipularea și transportul marfurilor periculoase.
  - ✓ Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
  - ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
  - ✓ Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
  - ✓ În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
    - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuită în 09.01.2024 revizuită în 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- ✓ In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”.
- ✓ Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
  - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- ✓ Se vor lua măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare. Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.
- ✓ Statiile de distributie carburanti se exploateaza astfel incat sa se asigure respectarea urmatoarelor cerinte:
  - retinerea vaporilor remanenti în rezervoare dupa descarcarea benzinei;
  - captarea și retinerea vaporilor de retur proveniti de la instalatiile de depozitare la statiile de benzina sau la terminale. In cazul vagoanelor-cisterna aceasta cerinta se aplica numai daca acestea aprovizioneaza statii de benzina sau terminale unde se realizeaza depozitarea intermediara a vaporilor;
  - retinerea în rezervoare, cu exceptia evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor mentionati mai sus, pana cand are loc o noua operatie de reincarcare la un terminal.
- ✓ Titularul de activitate are obligatia de a supune instalatiile, echipamentele și dispozitivele utilizate si existente pe amplasament, inspectiei tehnice periodice, în vederea verificării functionarii corespunzatoare a acestora sub aspectul limitarii emisiilor de compusi organici volatili.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină
- ✓ Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspectie tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnică a instalatiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
- ✓ Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcate, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină..
- ✓ Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuita in 09.01.2024 revizuita in 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Arges



- ✓ Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
- ✓ Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Pastrarea evidentei deșeurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completarile si modificarile ulterioare - tipul deșeului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- ✓ Respectarea prevederilor Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deșeurilor periculoase si nepericuloase;
- ✓ Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- ✓ Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- ✓ Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatii.
- ✓ Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- ✓ Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- ✓ Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- ✓ Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- ✓ Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- ✓ Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale.Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ✓ Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deșeurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- ✓ Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ✓ Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- ✓ Respectarea prevederilor Ordonantei de urgenta nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuita in 09.01.2024 revizuita in 02.09.2024  
 Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.  
 Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



✓ Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

**La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordin MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020.
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;
- OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locativilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea *Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.*
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuită în 09.01.2024 revizuită în 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș





- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Hotararile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domeniile aferente protecției mediului.
- SR 10009/2017 Acustică urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.

*În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.*

*Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.*

**I. Activitatea autorizată: Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730.**

**1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

- teren în suprafața de 9 527 mp pe care sunt amplasate următoarele construcții și instalații:
  - stație carburanți - benzina/motorină;
  - stație GPL (gaz petrolier lichefiat);
  - C1: regim de înălțime - Parter; suprafața desfășurată - 63 mp; funcțiune - spațiu comercial;
  - C2: regim de înălțime - P+1E; suprafața desfășurată - 90 mp; funcțiune - spațiu administrativ;
  - C3: regim de înălțime - Parter; suprafața desfășurată - 30 mp; funcțiune - bucatărie/oficiu;
  - C4: regim de înălțime - Parter; suprafața desfășurată - 30 mp; funcțiune - spațiu de depozitare;
  - C5: regim de înălțime - Parter; suprafața desfășurată - 40 mp; funcțiune - baie și vestiar;
  - peron pompă distribuție carburanți (benzină și motorină);
  - stație de alimentare AdBlue cu rezervor de capacitate 3000 l;
  - o pompă de motorină cu debit mare;
  - stație de încărcare auto de curent alternativ 2x20 kw, cu montare pe pardoseală;
  - rezervor orizontal, cilindric, metalic, suprateran, amplasat pe platformă betonată, pentru stocare combustibil (*motorină*), cu capacitatea de 10 000 l, prevăzut cu pereți dubli și cuvă de retenție ;
  - separator hidrocarburi și deznisipator cu capacitatea de 3 mc;
  - conductă racordare la separator hidrocarburi; conductă racordare grup sanitar-fosă;
  - platformă betonată, căi acces;
  - două corturi tip hală cu funcțiunea de spații de depozitare temporară a marfurilor transportate;
  - parcare auto;
  - spații verzi;
  - spațiu depozitare deșeuri;

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuită în 09.01.2024 revizuită în 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



- semnal luminos - totem;
- împrejmuire;

Autovehicule destinate transportului rutier de marfuri:

- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-07-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-16-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-17-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-25-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-27-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-29-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-35-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-37-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-44-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-45-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-58-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-62-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-73-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-75-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-80-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-90-AGT;
- Autoutilitara N3 - DAF - nr. înmatriculare AG-99-AGT;
- Autoutilitara N3 - MERCEDES-BENZ - nr. înmatriculare AG-60-AGT;
- Autoutilitara N3 - MERCEDES-BENZ - nr. înmatriculare AG-47-AGT.

*Stația de carburanți* este compusă din: rezervorul cilindric, orizontal suprateran, dotat cu o cuva de recuperare a produselor (retentie), prevăzut cu sistem de recuperare compusi organici volatili, de capacitate totala nominala 12 mc. Carburantii sunt repartizati astfel:

- 1 compartiment - 6 mc - motorina (EFIX), dintr-un rezervor de 12 mc;
- 1 compartiment - 6 mc - benzina (EFIX), dintr-un rezervor de 12 mc;

- 1 rezervor orizontal, cilindric, metalic, suprateran, amplasat pe platformă betonată, pentru stocare combustibil (*motorină*), cu capacitatea de 10 000 l, prevăzut cu pereți dubli și cuvă de retenție ;

Îmbunătățirea fluxului tehnologic ales, consta in folosirea unui sistem de recuperare si colectare a vaporilor de hidrocarburi degajati in timpul incarcarii rezervorului de depozitare.

Acest sistem de recuperare si colectare al vaporilor, rezolva in mare parte, problema pierderilor prin evaporare in timpul descarcarii, depozitarii si livrării produselor petroliere in statie (aprox.1/1000 din cantitatea livrata). Comercializarea benzinei si motorinei către consumatori se face cu ajutorul catei unei pompe marca Scheidt & Bachmann tip ZS2400-T20, prevazuta cu pistol ZVA si furtun de legatura ELAFLEX pentru benzina si un pistol ZVA si furtun de legatura ELAFLEX pentru motorina.

In ceea ce priveste, rezervorul si pompa de distributie pentru benzina acestea sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV si conducta de retur al vaporilor de benzina recuperati in rezervorul de benzina al statiei.

*Compartimentul rezervoarelor - spatiul destinat stocarii carburantilor, cuprinde:*

- a) un rezervor cilindric, orizontal, neizolate termic, cu pereti simpli, suprateran, dotat cu o cuva de recuperare a produselor (retentie), cu capacitate totala de 12 mc. Rezervorul este prevazut cu recuperare vapori, control automat al cantitatii, limitator de umplere, sistem de aerisire prevazut cu opritor de flacara si capace de vizitare etanse cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere. Conductele de aerisire au montate supape cu bila plutitoare la capatul din spatiul de vapori al rezervoarelor;

*Compartimentul automatizarilor - spatiul destinat echipamentelor de control si transmitere date, cuprinde:*

- b) echipamentele care formeaza sistemul de gestiune carburanti-controlul automat al cantitatii de carburant aflat in rezervor corelat cu livrarea carburantului la pompa, conduce la stabilirea ritmului de aprovizionare a statiei cu produse petroliere. Sistemul de masurare a nivelului de carburant opreste umplerea rezervoarelor la atingerea a 95% din volum;

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuita in 09.01.2024 revizuita in 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



- c) echipamentele care formeaza sistemele de securitate la efracție și control acces - supravegheaza în permanenta stația prin camere de luat vederi, stocheaza informația, avertizeaza și alarmeaza dispeceratul în cazul unor intruziuni (folosind senzori de soc), supravegheaza accesul în zonele distincte ale containerului prin control acces cu card de identificare. Camera automatizarilor este prevazuta și cu senzor de mișcare. Sistemul este corelat de o centrala de efracție, care trimite datele la dispecerat;
- d) echipamentele ce formeaza sistemul fiscal al stației (terminale de plata și imprimante fiscale) care are și interfata cu clientul;
- e) instalații electrice de alimentare cu energie din rețeaua electroenergetică locală și din sursa proprie (UPS-ul);
- f) instalație de climatizare (încalzire-racire) pentru mentinerea parametrilor de temperatura și umiditate ceruți de echipamente, compusa din centrala de climatizare monobloc, reversibilă, cu funcționare în regim de recirculare fără aer proaspăt, condensator racit cu aer. Echipamentul folosit realizeaza rece pe timpul verii și cald în perioadele reci ale anului, când funcționeaza în pompa de caldura. Separarea acestui compartiment de cele adiacente se face prin pereți etanși.

*Spatiul tehnic al pompei-nișă* unde se afla amplasata pompa de distribuție carburanți și spațiul necesar accesului pentru mentenanță. Pistoalele de livrare de la pompa sunt prevazute cu dispozitive pentru evitarea deversarilor și colectarea vaporilor.

Pompele de distribuție sunt:

- una cu 2 capete de alimentare (una pentru motorina, una pentru benzina), câte unul pe fiecare laterala a pompei, în total 2 capete (pistoale de livrare, de motorina și benzina), care aspira produsul (motorina și benzina) din rezervorul de depozitare carburanți.
- o pompă de motorina cu debit mărit;

Pompele sunt prevazute cu sistem de comandă și blocare automată, monitorizate pe un calculator de proces, care acționeaza individual pentru fiecare din furtunurile de pe fiecare pompa sau, în funcție de situație, concomitent pe toate furtunurile grupate pe tipuri de carburanți, conferind astfel siguranța maximă în exploatare.

- *stație GPL (gaz petrolier lichefiat);*

Distribuția de GPL auto se face din SKID-ul GPL AUTO ce are un rezervor suprateran cu capacitatea de 5000 litri echipat cu racorduri, aparatura de măsură și control, armături de siguranță, având forma cilindrică orizontală, precum și un dispenser electronic cu informații privind cantitatea livrată, prețul și totalul livrarilor și rezervor metalic cilindric orizontal VPS 5000 litri. Acest recipient este acceptat de către ISCIR București și corespunde prescripțiilor tehnice C8-2003 Colectia ISCIR. Personalul desemnat pentru încărcarea recipientului stocator de GPL, cel de distribuție și personalul de intervenție îndeplinesc condițiile de personal prevazute în Prescripțiile tehnice Colectia ISCIR în vigoare și este autorizat de ISCIR în conformitate cu prevederile PT C8-2003, Colectia ISCIR.

*Anexe:*

Grup sanitar nu este inclus în clădirea stației, prevazut cu instalații sanitare și electrice, atât pentru personalul stației, cât și pentru consumatori/vizitatori. Personalul ce deservește stația de distribuție combustibil a reamenajat separat vestiar care să le permită schimbarea și echiparea pentru intrarea în serviciu și păstrarea bunurilor personale.

PSI, Recipiente pentru colectare uleiuri uzate, sisteme de siguranță, măsură și control al nivelului carburanților în rezervor.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

- produse petroliere: benzina și motorina – stocate în rezervorul bicompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereți simpli, montat în container, capacitate de depozitare 12 mc, din care 6 mc benzina și 6 mc, motorina și rezervorul orizontal, cilindric, suprateran, (*motorină*), cu capacitatea de 10 000 l.

- benzina: 20 000 litri/lună;
- motorina: 60 000 litri/lună;

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuită în 09.01.2024 revizuită în 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



- GPL Auto: 16 000 litri/lună;
- AdBlue: 1000 litri/lună;
- produse comercializate in magazinul existent pe amplasament: accesorii auto: uleiuri auto ambalat in bidoane, lichid de frână, antigel, vasilină, etc., produse alimentare și nealimentare în ambalaj de producător.

### 3. Utilitati: apa, canalizare, energie

#### Alimentare cu apa

- alimentarea cu apa in scop menajer este asigurata din freaticul de mică adâncime, printr-un foraj (H=30 m), amplasat pe latura estica a terenului, protejat intr-un camin ingropat din beton armat impermeabilizat ( 2 x 2 x 2) m si prevăzut cu capac metalic cu incuietoare. Captarea apei din foraj se realizeaza cu ajutorul unei pompe submersibila (QP Vs, HP = 20 mCA).

Caracteristicile tehnico-functionale ale forajului sunt :

- o adâncime forată H = 30 m;
- o diametru coloana tubare = Ø 120 mm;
- o debit exploatare = 0,8 l/s;

Coordonatele forajului si ale zonei de protectie sanitara aferenta in sistem STEREO 70 sunt următoarele:

Pct.	N(X)	E(Y)
Foraj	363311	504027
A	363312	504027
B	363311	504028
C	363310	504027
D	363311	504026

#### Înmagazinarea apei

In cadrul obiectivului studiat apa este inmagazinata intr-un rezervor (R), cilindric, suprateran, construit din polietilena, cu capacitatea de 3000 litri, amplasat in containerul ce adaposteste gospodaria de apa (C6), de pe latura estica a terenului.

*Distributia apei* catre grupurile sanitare se realizeaza prin pompare din rezervorul de inmagazinare (R, V=3 mc), presiunea apei in retea fiind asigurata de un hidrofor (H) amplasat in imediata apropiere a rezervorului (R), in containerul ce adaposteste gospodaria de apa (C6). Hidroforul electronic este modelul DAB Pumps E.SYBOX MINI 73P 1484, cu inverter si are urmatoarele caracteristici tehnice: debit refulare Q = 4, 7 mc/h; presiune refulare = 7,5 bar, P = 850 W.

Reteaua de distributie este construita din conducta PEID ( Dn=32 mm, Ltotala ≈ 110 m).

#### Apa pentru stingerea incendiilor

In caz de incendiu se va interveni cu autospecialele pompierilor si cu stingatoarele de incendiu din dotarea societatii .

#### Modul de folosire al apei

a) Necesari de apa:

	igienico-sanitar
Qzi max mc/zi (l/s)	1,15 (0,04)
Qzi,med mc/zi (l/s)	0,96 (0,033)
Qzi min mc/zi l/s	0,62 (0,021)
Qorar max mc/H (l/s)	0,4 (0,112)
Van med mc	249,6

b) Cerinta de apa

	igienico-sanitar

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuita in 09.01.2024 revizuita in 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



Qzi max mc/zi (l/s)	1,29 (0,044)
Qzi med mc/zi (l/s)	1,07 (0,037)
Qorar max mc/h (l/s)	0,69 (0,024)
Qzi, min mc/zi (l/s)	0,44 (0,124)
Van med mc	278,2

Timp de functionare : 8 ore/zi, 260 zile/an

Instalatia de masurare a volumelor de apa captate:

- apometru montat pe conducta de aductiune: seria 117BB025671, index 45 mc (la data 03.02.2023);

#### Evacuarea apelor

In cadrul obiectivului sunt generate urmatoarele categorii de ape:

- ape uzate menajere;
- ape pluviale;

Apele uzate menajere - rezultate de la grupurile sanitare de pe amplasament sunt colectate separativ si descarcate in 3 bazine subterane vidanjabile, V = 5 mc /fiecare, construite din POLSTIF, dupa cum urmeaza:

- apele rezultate de la grupul sanitardin incinta halei depozitare (H1) sunt descarcate prin conducta PVC ( Dn=110 mm, L ≈ 3 m) in bazinul vidanjabil BV1;
- apele rezultate de la grupul sanitar din incinta spatiului comercial (C1) sunt descarcate prin conducta PVC (Dn=110 mm, L≈ 10 m) in bazinul vidanjabil BV2;
- apele rezultate de la containerului grup sanitar (C5) sunt descarcate prin conducta PVC( Dn=110 mm, L≈ 35 m) in bazinul vidanjabil BV3.

Vidanjarea bazinelor este asigurata de S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L. - Calinesti, in baza contractului 140/15.02.2022 cu valabilitate de 12 luni.

Apele pluviale cazute in zona pompelor de distributie carburanti sunt colectate printr-o rigola betonata cu grilaj metalic/ carosabila (15 x 15 x 15 cm, L ≈ 18 m) si transportate prin conducta PVC (Dn = 110 mm, L = 20 m) in bazinul vidanjabil BV2;

Apele pluviale cazute pe restul amplasamentului se scurg liber la suprafata terenului.

#### Volume si debite de apa evacuate:

Ape uzate menajere

	Igienico-sanitar
Qzi max mc/zi (l/s)	1,29 (0,044)
Qzi med mc/zi (l/s)	1,07 (0,037)
Qorar max mc/h (l/s)	0,69 (0,024)
Qzi min mc/zi (l/s)	0,44 (0,124)
Van med mc	278,2

Ape pluviale

Qpl = 51,99 l/s pentru suprafata S=9527 mp si intensitatea ploii 120 l/s/ha.

#### Energie electrica

Alimentarea cu energie electrica se face din Sistemul Energetic Național pe bază de Contract pentru vanzare - cumparare de energie electrica nr. 91940680\_20221216 din 16.12.2022, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității

- activitatea constă in aprovizionarea de la terți a benzinei și motorinei, GPL-ului, și aditivului AdBlue, urmată de stocarea provizorie a acestora in rezervoare si comercializarea acestora către clienții finali.

- comercializare in magazinul existent pe amplasament de accesorii auto: uleiuri auto ambalat in bidoane, lichid de frână, antigel, vaselină, etc., produse alimentare si nealimentare.

#### 5. Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) - nu este cazul;

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuita in 09.01.2024 revizuita in 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



6. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun - cod CAEN 4711; Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719; Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532; Transporturi rutiere de marfuri - cod CAEN 4941;

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

### 1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

**AER:** Sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent rezervorului bicompartimentat, cilindric, orizontal, pereți simpli, bicompartimentat, montat în container, dotat cu sistem de detectare scurgeri DN 50 și sistem de măsurare a nivelului din rezervor conectat cu sistemul managerial;

*Gurile de descarcarea carburanților și de preluarea vaporilor COV* sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etansă.

- 2 stuturi×DN100, cu cupla rapidă și capac etans, pentru descarcarea carburanților, câte unul pentru fiecare compartiment al rezervorului;

- 1 stut×DN 50, cu cupla rapidă și capac etans, pentru recuperarea vaporilor de COV de la compartimentul de depozitare a benzinei

*Stafia* este prevăzută cu opritor de flăcări cu supapa de respirație pentru compartimentul de benzină și opritor de flăcări pentru compartimentul de motorină (ambele DN 50, H=2,5 m de la limita superioară a containerului);

Alte echipamente și dispozitive specifice, conform Normativului NP 004 - 2003 și a legislației în vigoare în România, pentru asigurarea etanșeității circuitelor de carburanți, în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili.

**APA:** separator de produse petroliere, cu debit de 1 l/s.;

- sistem de canalizare alcătuit din rigole carosabile în zona pompelor de distribuție carburanți ce colectează apele potențial impurificate printr-o rigolă betonată cu grilaj metalic/ carosabila (15 x 15 x 15 cm, L ≈ 18 m) și transportate prin conductă PVC (Dn = 110 mm, L = 20 m) în bazinul vidanjabil BV2;
- 3 bazine subterane vidanjabile, V = 5 mc /fiecare, construite din POLSTIF;

**SOL:** platformă betonată.

- conductele prin care se vehiculează produsele petroliere sunt din oțel protejate împotriva coroziunii

- pubele pentru deseuri menajere, ambalaje plastic și hârtie

**ZGOMOT:** stafia de distribuție este dotată cu instalații silențioase.

### 2. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

**AER:** : emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV), rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul, alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

**APA:** indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere vidanjate vor respecta limitele maxime admise stabilite de Normativele NTPA 002/2002, stabilite prin HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005, corelat cu limitele impuse de operatorul stației de epurare în care vidanșorul descarcă apele uzate, conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 36/08.02.2023, eliberată de ABA Argeș Vedea, valabilă până la 30.11.2027;

Nr.crt	Indicatori de calitate	Valori admise (mg/dm <sup>3</sup> )
--------	------------------------	-------------------------------------

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuită în 09.01.2024 revizuită în 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



1.	pH	6,5-8,5 unit.PH
2.	materii totale în suspensie	60 mg/l
3.	Produs petrolier fără irizații	5 mg/l

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele stabilite conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Se interzice evacuarea apelor uzate ce conțin substanțe prioritare.

Alți indicatori nespecificați vor respecta limitele prevăzute în NTPA 001 și 002/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu amendamentele ulterioare.

**SOL:** respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

**ZGOMOT:** Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

#### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența;

**AER:** titularul are obligația să respecte prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

**APA:** anual se va prezenta câte un Raport de încercare (buletin de analiză) pentru indicatorii menționați la **Cap. II. pct.2 APA** în secțiunea: bazine subterane vidanjabile - pentru apele menajere - și în secțiunea de ieșire din separatorul de hidrocarburi - pentru apele pluviale.

#### 2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea;

- certificat eficiență sistem de recuperare vapori conform SREN.16321-2/2013 - **anual;**
- evaluare emisii totale COV < 0,01 % greutate din cantitatea totală tranzitată - **anual;**
- certificat inspecție tehnică în exploatare COV valabil - periodic conform legii (în prezent la fiecare 2 ani);
- **anual** se va prezenta câte un Raport de încercare (buletin de analiză) pentru indicatorii menționați în prezenta autorizație de mediu la **Cap. II. pct.2 APA** în secțiunea: bazine subterane vidanjabile - pentru apele menajere și în secțiunea de ieșire din separatorul de hidrocarburi - pentru apele pluviale.
- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală - imediat la producerea acesteia;
- statistica deseurilor- chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri - **anual, până la 15 martie;**
- raportare privind gestionarea uleiurilor uzate - chestionar 3.2 - completat de colecții de ulei uzat - **anual, până la 30 aprilie;**
- inventar anual emisii conform Ordinului nr. 3299/2012 - la solicitarea APM Argeș;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
----------	-----------------	------------------------	-------------------------------	---------------------

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuită în 09.01.2024 revizuită în 09.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș

1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar PRODDES completat producătorii deșeuri.	4: - de de
2.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	30 aprilie	Chestionar 3.2	
3.	Raportare inventar anual emisii	anual	Conform termenelor și formulelor stabilite de serviciul Monitorizare și laboratoare din cadrul APM Arges	SIM-PA-F2	

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

##### 1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

###### 1.1 Deșeuri nepericuloase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu Conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	activitate	1 mc/lună	solida	Europubela
2.	15 01 01	Ambalaje hartie/carton	Intreaga unitate	0.2 to/an	solida	Container plastic
3.	15 01 02	Ambalaje material plastic	Intreaga unitate	0.2 to/an	solida	Container plastic
4.	15 01 04	Ambalaje metal	Intreaga unitate	0.2 to/an	solida	Container plastic
5.	15 01 07	Ambalaje sticla	Intreaga unitate	0.2 to/an	solida	Container plastic

###### 1.2 Deșeuri periculoase

1.	15 02 02*	Materiale absorbante cu continut de produse petroliere	Igienizare platforma	0,01 t/ an	solida	Container metalic pe platforma betonata
2.	13 05 02*	Namol de la separator ulei/apa	Separator produse petroliere	1 mc/an	lichidă	Recipient plastic
3.	05 01 03 *	Slam din rezervoare	Separator produse petroliere	1,2 kg/an	lichidă	Recipient metalic
4.	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Recuperare clienti	0,05 to/an	lichidă	Recipient metalic

###### 2. Deșeuri generate/ comercializate , valorificate (tipuri , cantitati , destinatie):

Nr. Crt.	Cod deșeu Conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu Conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere	activitate	1 mc/lună	solida	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Ambalaje hartie/carton	Intreaga unitate	0.2 to/an	solida	Unitati autorizate pentru

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuita in 09.01.2024 revizuita in 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Arges





						colectare/ valorificare/ eliminare
3.	15 01 02	Ambalaje material plastic	Intreaga unitate	0.2 to/an	solida	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
4.	15 01 04	Ambalaje metal	Intreaga unitate	0.2 to/an	solida	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
5.	15 01 07	Ambalaje sticla	Intreaga unitate	0.2 to/an	solida	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
6.	15 02 02*	Materiale absorbante cu continut de produse petroliere	Igienizare platforma	0,01 t/ an	solida	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
7.	13 05 02*	Namol de la separator ulei/apa	Separator produse petroliere	1 mc/an	lichidă	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
8.	05 01 03 *	șlam din rezervoare	Separator produse petroliere	1,2 kg/an	lichidă	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare

**Notă:**

Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, inasa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș.

**3. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

**4. Modul de transport al deșeurilor**

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: Art.48: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare - lunar;
- colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenți economici autorizati pentru valorificare;

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuita in 09.01.2024 revizuita in 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor**

a. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform H.G. nr. 621/2005, cu modificările și completările ulterioare: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;

b. Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

**V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizate (categorii, cantități):**

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Cantități utilizate/luna (l)	Clasificare/ Fraze de pericol	Mod de ambalare/stocare temporara
1	Benzina	lichida	cca. 20 000	H224; H315; H304; H350; H340; H361; H336; H411;	Rezervor cilindric, orizontal, pereti simpli, bicompartimentat, montat in container
2	Motorina	lichida	cca. 60 000	H226; H315; H332; H304; H351; H373; H411;	Rezervor cilindric, orizontal, pereti simpli, bicompartimentat, montat in container și rezervorul suprateran cu capacitatea de 10 000 l
3.	GPL auto	lichefiat, gazoasa	16 000 litri/luna	H220, H280	rezervor suprateran cu capacitatea de 5000
4.	Ad Blue	lichida	1000 litri/luna	-	rezervor suprateran cu capacitatea de 3000

**Modul de gospodărire :**

- Ambalare : nu este cazul.
- Transport : autocisterne, benzina, motorina, omologate și avizate de instituțiile abilitate;
- Depozitare : rezervor metalic orizontal, pereti simpli, bicompartimentat, montat in container și rezervorul suprateran cu capacitatea de 10 000 l;

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :** nu este cazul.

**Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

a) Achiziționarea substantelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și amestecurilor chimice periculoase și Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.

b) Recipientii sau ambalajele substantelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:

- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
- să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și a amestecurilor;

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuita în 09.01.2024 revizuita în 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



c) Se vor lua urmatoarele masuri generale:

-depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;  
-magaziile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.

d) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.

e) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:

-lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;

-elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.

f) Conform Regulamentului 1907/2006 - REACH, utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010. Substantele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate in Fisa cu Date de Securitate.

g) Persoana responsabila are atributii expres stabilite de operator pentru supervizarea operatiunilor cu substante clasificate si desfasurarea acestora cu respectarea reglementarilor in vigoare. Orice modificare cu privire la persoana responsabila sau la inlocuitorul acesteia se comunica imediat Agentiei Nationale Antidrog.

h) Desfasurarea operatiunilor cu substante clasificate drept precursori, se face cu respectarea urmatoarelor obligatii:

-operatorii care desfășoara operatiuni cu substante clasificate de categoria 3 sunt obligati să-și declare locatiile;

-asigurarea etichetarii, potrivit prevederilor legale in vigoare si cu respectarea conditiilor prevazute la art. 7 din Regulamentul 273/2004 si la art.5 din Regulamentul 111/2005;

-asigurarea masurilor de depozitare a substantelor si preparatelor periculoase, in functie de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori; depozitele vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu( sol, apa,aer); pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica; incaperile vor fi aerisite, protejate impotriva intrarilor persoanelor straine;

- asigurarea materialelor absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

-se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;

-se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;

-se va respecta regulamentul de exploatare al instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare carburanti auto.

Fisele cu Date de securitate intocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

### **Titularul activității are obligația:**

***Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al***

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuita in 09.01.2024 revizuita in 02.09.2024

Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



**OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**

**Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.**

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

**Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.**

*Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.*

*Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*

*Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

*Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouăsprezece) pagini și a fost emisă în 3(trei) exemplare.*

Director Executiv,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta-Denisa MARIA

Șef Serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Ion Alin PĂTRU

Întocmit,  
ing. Nelu STAN

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023 revizuita in 09.01.2024 revizuita in 02.09.2024  
Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.  
Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș