



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 7441/ 21.04.2023

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** 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**



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 75 din 21.04.2023

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. 7441/16.03.2023,

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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

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”

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, Pitești;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.36/08.02.2023, emisa 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;
- Decizia etapei de încadrare nr.125/11.03.2022 pentru „Construire stație alimentare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- carburanți, spațiu comercial și administrative și podeț acces", emisă de APM Argeș;*
- Decizia etapei de încadrare nr.346/13.07.2021 pentru „*Construire spațiu depozitare, parcare și bransamente la utilități*”, emisă de APM Argeș;
 - 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 deșeuri 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 vidanjare 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;
 - Fișe cu date de Securitate pentru substanțele folosite;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- 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.
 - respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu amendamentele ulterioare ;
 - evidenței gestiunii deșeurilor conform O.U.G. nr. 92/2021, art.48 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
 - 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;
 - 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 deșeuri 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 depozitare, 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.
- 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:

Autorizație de Mediu nr. 95 din 21.04.2023

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

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



- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
 - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
 - deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile 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 deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
 - respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr.794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
 - respectarea prevederilor NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, privind descarcarea apelor uzate in retea de canalizare/statie de epurare;
 - interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
 - respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
 - respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
 - informarea A.P.M. Argeș 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.

- 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 vecinatati.
- 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 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.
- procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
 - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
 - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023

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

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



- respectarea prevederilor H.G. nr. 621/23.06.2005 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și 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.
- deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile 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 conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
- 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 zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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 atestă 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 emisie 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.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- HG. nr. 621/2005 - privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023

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

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



- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protectia atmosferei.
- H.G. nr. 568/2001 – privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzină, republicată în 2007 si modificată si completată prin H.G. nr. 958/2012.
- H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- Ord.122/2005 pentru aprobarea normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor în scopul limitării COV;
- Ord. 612/2005, Ord. 92/2006 pentru aprobarea normelor privind inspectia tehnica a containerelor mobile;
- Ord.1244/2005, Ord.1395/2006, Ord.781/2004 pentru aprobarea normelor metodologice privind măsurarea și analiza emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea benzinei la stațiile de benzină;
- Ord. 662/2001 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, constructiilor si turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de distributie a carburantilor la autovehicule, indicativ NP 004-03", modificat prin Ordinul nr. 1395/2006.
- Ordin nr. 337/2001 – pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzină, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Normativul privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu amendamentele ulterioare;
- Normativul privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti ai apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptorii naturali, NTPA 001/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- 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.
- Legea 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
- 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 modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023

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

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



- Hotararile Consiliului local referitoare la salubritate, protectia asezarilor umane precum si la domeniul aferent protectiei mediului.
- SR 10009/2017 Acustica 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 modificarile 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/motorina;
 - 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 pompa distribuție carburanți (benzina și motorina);
 - 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 deseuri;
 - semnal luminos – totem;
 - împrejmuire;
- Autovehicule destinate transportului rutier de marfuri:
- Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-07-AGT;
 - Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-16-AGT;
 - Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-17-AGT;
 - Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-25-AGT;
 - Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-27-AGT;
 - Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-29-AGT;
 - Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-35-AGT;

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023

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

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



- Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-37-AGT;
- Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-44-AGT;
- Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-45-AGT;
- Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-58-AGT;
- Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-62-AGT;
- Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-73-AGT;
- Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-75-AGT;
- Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-80-AGT;
- Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-90-AGT;
- Autoutilitara N3 – DAF – nr. Inmatriculare AG-99-AGT;
- Autoutilitara N3 – MERCEDES-BENZ – nr. Inmatriculare AG-60-AGT;
- Autoutilitara N3 – MERCEDES-BENZ – nr. Inmatriculare AG-47-AGT.

Stația de carburanți este compusă din:

rezervorul cilindric, orizontal suprateran, dotat cu o cuva de recuperare a produselor (retentie), prevazut 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;

Imbunatatirea 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 livrarii produselor petroliere in statie (aprox.1/1000 din cantitatea livrata). Comercializarea benzinei si motorinei către consumatori se face cu ajutorul cate 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;
- c) echipamentele care formeaza sistemele de securitate la efracție si control acces – supravegheaza in permanenta statia prin camere de luat vederi, stocheaza informatia, avertizeaza si alarmeaza dispecceratul in cazul unor intruziuni (folosind senzori de soc), supravegheaza accesul in zonele distincte ale containerului prin control acces cu card de identificare. Camera automatizarilor este prevazuta si cu senzor de miscare. Sistemul este corelat de o centrala de efracție, care trimite datele la dispeccerat;
- d) echipamentele ce formeaza sistemul fiscal al statiei (terminale de plata si imprimante fiscale) care are si interfata cu clientul;

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023

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

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



- e) instalatii electrice de alimentare cu energie din reseaua electroenergetica locala si din sursa proprie (UPS-ul);
- f) instalatie de climatizare (incalzire-racire) pentru mentinerea parametrilor de temperatura si umiditate ceruti de echipamente, compusa din centrala de climatizare monobloc, reversibila, cu functionare in regim de recirculare fara aer prosoptat, condensator racit cu aer. Echipamentul folosit realizeaza rece pe timpul verii si cald in perioadele reci ale anului, cand functioneaza in pompa de caldura. Separarea acestui compartiment de cele adiacente se face prin pereti etansi.

Spatiul tehnic al pompei-nisa unde se afla amplasata pompa de distributie carburanti si spatiul necesar accesului pentru mentenanta. Pistoalele de livrare de la pompa sunt prevazute cu dispozitive pentru evitarea deversarilor si colectarea vaporilor.

Pompele de distributie sunt:

- una cu 2 capete de alimentare (una pentru motorina, una pentru benzina),cate unul pe fiecare laterala a pompei, in total 2 capete (pistoale de livrare, de motorina si benzina), care aspira produsul (motorina si benzina) din rezervorul de depozitare carburanti.

Pompele sunt prevazute cu sistem de comanda si blocare automata, monitorizate pe un calculator de proces, care actioneaza individual pentru fiecare din furtunurile de pe fiecare pompa sau, in functie de situatie, concomitent pe toate furtunurile grupate pe tipuri de carburanti, conferind astfel siguranta maxima in exploatare.

- *statie GPL (gaz petrolier lichefiat);*

Distributia 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 masura si control, armaturi de siguranta, avand forma cilindrica orizontala, precum si un dispenser electronic cu informatii privind cantitatea livrata, pretul si totalul livrarilor si rezervor metalic cilindric orizontal VPS 5000 litri. Acest recipient este acceptat de catre ISCIR Bucuresti si corespunde prescriptiilor tehnice C8-2003 Colectia ISCIR. Personalul desemnat pentru incarcarea recipientului stocator de GPL, cel de distributie si personalul de interventie indeplinesc conditiile de personal prevazute in Prescriptiile tehnice Colectia ISCIR in vigoare si este autorizat de ISCIR in conformitate cu prevederile PT C8-2003, Colectia ISCIR.

Anexe:

Grup sanitar nu este inclus in cladirea statiei, prevazut cu instalatii sanitare si electrice, atat pentru personalul statiei, cat si pentru consumatori/vizitatori. Personalul ce deserveste statia de distributie combustibil a reamenajat separat vestiar care sa le permita schimbarea si echiparea pentru intrarea in serviciu si pastrarea bunurilor personale.

PSI, Recipiente pentru colectare uleiuri uzate, sisteme de siguranta, masura si control al nivelului carburantilor in rezervor.

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

- produse petroliere: benzina si motorina — stocate in rezervorul bicompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereti simpli, montat in container, capacitate de depozitare 12 mc, din care 6 mc benzina si 6 mc, motorina.

- benzina: 20 000 litri/luna;
- motorina: 50 000 litri/luna;
- GPL Auto: 16 000 litri/luna;
- 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

Autorizație de Mediu nr. 95 din 21.04.2023

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

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



- 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
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)

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023
Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.

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



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, $L \approx 3$ m) in bazinul vidanjabil BV1;
- apele rezultate de la grupul sanitar din incinta spatiului comercial (C1) sunt descarcate prin conducta PVC ($Dn=110$ mm, $L \approx 10$ m) in bazinul vidanjabil BV2;
- apele rezultate de la containerului grup sanitar (C5) sunt descarcate prin conducta PVC ($Dn=110$ mm, $L \approx 35$ 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 ($15 \times 15 \times 15$ cm, $L \approx 18$ 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

$Q_{pl} = 51,99$ 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, 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;

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

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023

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

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



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, pereti 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 supapă 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: stația de distribuție este dotată cu instalații silențioase.

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

AER: respectarea HG. nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea HG. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici.

- respectarea Ordinului nr. 781/2004 privind aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din încărcarea/descărcarea benzinei la terminale;

APA: indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere vidanjabile 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 vidanjaborul 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 ³)
--------	------------------------	--------------------------------------

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023

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, frecvență:

AER: anual se va realiza estimarea anuală a emisiilor COV prin calcul și se va transmite la APM Argeș;

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:

- **anual** se va realiza estimarea anuală a emisiilor COV prin calcul și se va transmite la APM Argeș;

- **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.

- se va transmite la APM Argeș copie după certificat de inspecție COV la reînnoire;

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;

- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); **raportarea se va face anual, până la 15 martie** (15.03. pentru anul precedent, raportarea statistică a deșeurilor – chestionar GD 4 PRODDES);

- ulei uzat colectat – **anual**;

Raportari SIM

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

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023

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 COLECTARE/TRATARE – completat de producătorii de deșeuri.	anual	până la 15 martie	Chestionar GD 4 PRODDDES:
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	până la 30 aprilie	Chestionar 2.1 gestionare uleiuri uzate

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 menajere	activitate	1 mc/lună	solida	Europubela
2.	15 01 01	Ambalaje hartie/carton	Intreaga unitate	0.1 to/an	solida	Container plastic
3.	15 01 02	Ambalaje material plastic	Intreaga unitate	0.1 to/an	solida	Container plastic
4.	15 01 04	Ambalaje metal	Intreaga unitate	0.1 to/an	solida	Container plastic
5.	15 01 07	Ambalaje sticlă	Intreaga unitate	0.1 to/an	solida	Container plastic

1.2 Deșeuri periculoase

1.	15 02 02*	Materiale absorbante cu conținut de produse petroliere	Igienizare platforma	0,01 t/ an	solida	Container metalic pe platforma betonată
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 clienți	0,05 to/an	lichidă	Recipient metalic

2. Deșeuri generate/ comercializate, valorificate (tipuri, cantități, destinație):

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	Unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Ambalaje	Intreaga	0.1 to/an	solida	Unități

Autorizație de Mediu nr. 05 din 21.04.2023
Titular activitate – CREMA VIC PALAMUT S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Coseri, Tarla 27, Parcela 362/4, Lot 1, județul Argeș



		hartie/carton	unitate			autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
3.	15 01 02	Ambalaje material plastic	Intreaga unitate	0.1 to/an	solida	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
4.	15 01 04	Ambalaje metal	Intreaga unitate	0.1 to/an	solida	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
5.	15 01 07	Ambalaje sticla	Intreaga unitate	0.1 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 activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

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

Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

Modul de transport al deșeurilor

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare lunar;

Autorizație de Mediu nr. 75 din 21.04.2023

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

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



- b) colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agenți economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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. 50 000	H226; H315; H332; H304; H351; H373; H411;	Rezervor cilindric, orizontal, pereti simpli, bicompartimentat, montat in container
3.	GPL auto	lichefiat, gazoasa	16.000 litri/luna	H220, H280	rezervor suprateran cu capacitatea de 5000

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;

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

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Fisele cu Date de securitate întocmite 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) in 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 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.**

Autorizație de Mediu nr. 95 din 21.04.2023

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

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



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.

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 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost emisă în 3(trei) exemplare.

**Director Executiv,
ing. Cristiana Elena SURDU**



**p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA**

**p. Șef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Ion Alin PĂTRU**

**Întocmit,
ing. Nelu STAN**

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