



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 194 din 03.07.2024.

Titularul activității: **CHEVROLET CC S.R.L**

Adresa: mun. Pitesti, str. Vasile Lupu, nr.1, colt cu str. Egalitatii, judetul Arges

Punct de lucru: **CHEVROLET CC S.R.L**

Locația activității: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, judetul Arges

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate

Emisă de: **APM Argeș**

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de **CHEVROLET CC S.R.L**, cu sediul în mun. Pitesti, str. Vasile Lupu, nr.1, colt cu str. Egalitatii, judetul Arges și punctul de lucru din comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, judetul Arges, tel. 0736606060, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 20891/20.09.2023 și a completărilor nr. 5700/01.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 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 nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare:

se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

Tel.: +4 0248213099; Fax: 0248 213 200 e-mail: office@apmag.anpm.ro

website: <http://apmag.anpm.ro>

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

pentru funcționarea: CHEVROLET CC S.R.L, cu amplasamentul în comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de APOMAR CONSULTING 2005 SRL;
 - Bilant de mediu nivel I, elaborat de expert atestat nivel principal ELENA DRAGUT;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 6494779 din data de 07.12.1994, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
 - Certificat constatator eliberat în 13.02.2023 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, ;
 - Contract de constituire a dreptului de suprafață încheiat cu UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA BUDEASA, autentificat cu nr. 410/04.03.2020;
 - Contract de vânzare încheiat cu ANDRONE MIHAI pentru teren (400mp) autentificat cu nr. 2476/05.10.2012;
 - Contract de vânzare încheiat cu NEDELCU CONSTANTIN pentru teren (400mp) autentificat cu nr. 2478/05.10.2012;
 - Autorizație de construire nr. 46/07.10.2022 emisă de COMUNA BUDEASA;
 - Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.410/19.01.2023 ;
 - Autorizație de construire nr. 46/07.10.2022 emisă de Primăria Budeasa;
 - Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 348/17.10.2023, eliberată de A.B.A Argeș Vedea;
 - Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 191/13.09.2022 emisă de DSP Argeș;
 - Autorizație de securitate la incendiu nr. 223/24 SU-AG din 21.03.2024 emisă de ISU Argeș pentru SKID GPL și stație mixtă distribuție carburanți;
 - Contract de vânzare-cumpărare produse petroliere nr.752/14.02.2007 încheiat cu MAIRON GALATI SRL;
 - Contract prestări servicii nr.55/19.05.2023 încheiat cu STORA EXPERT SRL, operator RSVTI;
 - Proces verbal de recepție tehnică din 20.05.2023 încheiat de operator RSVTI;
 - Certificat de inspecție tehnică COV nr. 01/05.01.2024, emis de SC LAJEDO SRL;
 - Atestat nr. GANEx. Sp.2024.108.2868X pentru instalații din arii periculoase Ex, eliberat de INSEMEX Petroșani - GANEx;
 - Buletin verificare metrologică nr.0196291/15.06.2022;
 - Certificat garanție nr.01/31.01.2023 emis de Inspect Cert Construct SRL pentru echipament SKID GPL;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 22/02.06.2021 încheiat cu SERVICIUL EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI SRL;
 - Contract preluare deseuri generate nr. 122/14.09.2023 încheiat cu EKOLOGIC CONSULTING & SANITATION SRL și anexa;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.904/29.05.2023 încheiat cu SC SALUBRIS SA;
 - Raport de inspecție nr.250-180/25.05.2023 emis de CNCIR SA;
 - Fișe cu date de securitate;
 - Plan de situație;
 - Plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- ✓ 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/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.
- ✓ Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor

2

Autorizație de mediu nr. 144 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



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.

✓ **Titularul activității are obligația respectării tuturor condițiilor și măsurilor impuse de autoritatea în domeniul securității la incendiu;**

✓ 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 Arges, 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 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 cuvele 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;

- utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloide - 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 prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Arges la apariția noilor modificări ale activității.

✓ Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.

✓ Introducerea evidentei 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, faună 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 deșeurii; deșeurile trebuie transportate

Autorizație de mediu nr. 199 din 03.07.2021
Titular: SC CHEVROLET CC SRL
amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



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 trebuie sa se realizeze conform Hotărării 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 instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
- ✓ Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deșeurilor generate pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ✓ 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 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 si transportul marfurilor periculoase.
- ✓ Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- ✓ 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. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- ✓ In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completările ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - 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 in 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:

Autorizatie de mediu nr. 144 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



- retinerea vaporilor remanenti în rezervoare după descărcarea benzinei;
 - captarea și retinerea vaporilor de retur proveniți de la instalațiile de depozitare la stațiile de benzină sau la terminale. În cazul vagoanelor-cisterna această cerință se aplică numai dacă acestea aprovizionează stații de benzină sau terminale unde se realizează depozitarea intermediară a vaporilor;
 - retinerea în rezervoare, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincărcare la un terminal.
- ✓ Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși 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 inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși 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 inspecția 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 încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină..
- ✓ Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- ✓ Orice modificare pe care producătorul 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 acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară 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 evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare - tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- ✓ Respectarea prevederilor Deciziei 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;
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile nefectării mediului.
- ✓ Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- ✓ 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 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.
- ✓ 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.

Autorizație de mediu nr. 144 din 03.07.2024
 Titular: SC CHEVROLET CC SRL
 amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- ✓ Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ✓ Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ 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 ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- 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;
- Ordinul nr. 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;
- 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.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri 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

6

Autorizație de mediu nr. 144 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



- ulterioare;
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, 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. 264/2015 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 si deseuri 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 acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
 - H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului in zonele protejate.
 - SR10009/2017 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
 - Legea nr. 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 modificările si completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
 - H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informatia 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.

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

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.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

Statia mixta de distributie carburanti (benzina, motorina, GPL) este amplasata pe un teren cu suprafata totala Stotala=2325 mp, situat in comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, strada Budeasa Mica, nr. 113, judetul Arges, pe partea stanga a DJ 703K (Maracineni - Budeasa Mare), sensul de mers de la Maracineni catre Budeasa Mare.

Terenul are urmatoarele vecinatati:

- Nord - drum acces DJ 703K;
- Est - nr.cadastral 81001;
- Sud - nr.cadastral 81001 si 80999;
- Vest - nr.cadastral 82547.

- a) Cladire statie si spatiu comercial - constructie metalica, din panouri sandwich, cu regim de inaltime Parter, cu S - 165 mp, cu urmatoarele caracteristici:
- fundatie continua cu bloc de fundatie din beton, soclu din beton, prevazut la partea superioara si inferioara cu centura din beton armat;
 - tamplarie din PVC cu geam termoizolant, usi din PVC;
 - acoperis tip sarpanta metalica cu invelitoare din panouri sandwich;
 - compartimentari interioare din pereti usori din gips-carton, cu tamplarie interioara din PVC;
 - pardoseli - placa din beton armat in grosime de 10 cm cu finisaj din gresie portelanata mata.

Autorizatie de mediu nr. 154 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, judetul Arges



Constructia este compartimentata in spatii cu urmatoarele functiuni:

- ✓ sala vanzare diverse produse: cosmetice si accesorii auto, diverse produse alimentare preambalate si nealimentare, bauturi racoritoare, cafea, dulciuri, etc.;
 - ✓ spatiu stocare temporara marfuri si produse;
 - ✓ camera tehnica;
 - ✓ grupuri sanitare;
 - ✓ birou, vestiar, cai de acces.
- b) Copertina pompei de distributie carburanti S - 132 mp.
- c) Rezervor metalic, orizontal, montat subteran in cuva din beton, cu perteti dubli, bicompartimentat, cu capacitatea totala de 40 mc ($R_1=10$ mc stocare benzina si $R_2=30$ mc stocare motorina), prevazu cu sistem de recuperare C.O.V. aferent compartimentului de stocare benzina.
- d) 2 pompe de distributie multiprodus cu 2 x 2 pistoale fiecare - 2 bifrontale biprodus tip TATSUNO, cate 4 furtunuri, prevazute cu sisteme de recuperare vapori benzina.
- e) Instalatie tip SKID GPL auto cu stocare in recipient metalic cilindric, orizontal, suprateran $V = 5000$ litri.
- f) Sistem de rigole carosabile, deschise cu gratare metalice, pentru dirijare si colectare ape pluviale, potential impurificate.
- g) Separator de hidrocarburi ($Q=8,36$ l/s), dotat cu filtru coalescent - este un modul compact montat subteran, în cuvă betonată cu pereți de 15 cm grosime armați și cu capac pietonal. Este realizat pentru a asigura separarea produselor petroliere de apa chimic impură sau meteorică, preluarea deversărilor accidentale de carburanți din zona pompelor și gurilor de descărcare, ieșirea în exterior a vaporilor și vidanțarea periodică a reziduurilor acumulate.
- h) Sistem irigare spatii verzi, sant betonat ape pluviale.
- i) Spatii verzi.
- j) Platforma carosabila - sunt amenajate atat zone de circulație carosabilă (inclusiv locuri de parcare destinate clienților și personalului angajat), cât și zone pietonale, fiind asigurat un flux optim de circulație în cadrul incintei.
- k) Hidrant de incendiu si aspersoare.
- l) Spatiu prevazut cu grilaj metalic, si paviment din beton, acoperit cu tabla, cu suprafata de circa 2 mp, in care este amplasat un butoi metalic, inchis, pentru stocarea temporara a uleiului auto uzat, provenit de la clienti.
- m) Indicatoare circulatie semnalistica.
- n) Doua foraje de monitorizare apa subterana (FM_1 si FM_2), cu $H=10$ m fiecare, amplasate amonte si aval de rezervorul de carburanti, pe directia de curgere a apelor subterane NV-SE.
- o) Dotari PSI - statia este dotata conform scenariului de siguranta la foc.
- p) Gospodarie deseuri - platforma betonata pe care sunt amplasate pubele pentru stocare temporara deseuri.

Statia de distributie carburanti este alcatuita din:

- peron cu pompa de distributie, pentru alimentarea cu carburanti a autovehiculelor cu sistem de supraveghere video;

- depozit de produse petroliere, constand dintr-un rezervor metalic, orizontal, montat subteran in cuva din beton, cu perteti dubli, bicompartimentat, cu capacitatea totala de 40 mc ($R_1=10$ mc stocare benzina si $R_2=30$ mc stocare motorina), prevazu cu sistem de recuperare C.O.V. aferent compartimentului de stocare benzina.

Rezervorul (benzină, motorină) este de tip îngropat în cuva de beton cu protecție din strat de nisip compactat, cu manta dublă, având forma cilindrică, cu grosimea manta de 7mm stratul interior și 4 mm stratul exterior.

- guri de descarcare dotate cu sistem pentru recuperarea emisiilor de compusi organici volatili;
- pompele distributie carburanti - benzina sunt prevazute cu instalatie de recuperare a vaporilor C.O.V. (2 pompe modelul TATSUNO BMP 4024 OWD, cu 2 fete x 2 posturi);
- bloc de aerisire, dotat cu guri cu supapa de respirare si aparatoare de flacari.

Autorizatie de mediu nr. 144 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



Conducte și armături:

Sistemul de conducte al stației de distribuție carburanți cuprinde:

- traseu pentru descarcarea carburanților din autocisternă, cu armăturile aferente;
- traseu de vehiculare a carburanților dinspre rezervoare spre pompele de distribuție cu armăturile aferente;
- traseu de aerisire a compartimentelor rezervorului cu armăturile aferente;
- traseu pentru recuperarea vaporilor din rezervoarele autovehiculelor prin intermediul pistolului pompelor de distribuție carburanți, cu transferarea vaporilor în compartimentul de benzină;
- traseu pentru recuperarea vaporilor din conductele de aerisire și din rezervor și transferarea acestora în cisterna auto.

Instalația GPL, tip SKID, este compusă din următoarele elemente:

- un recipient de stocare G.P.L. cu capacitatea de 5000 litri, echipat cu racorduri (racord pentru supapa de siguranță, racord pentru indicatorul de nivel, racord pentru returul fazei lichide și fazei vaporilor în recipient, racord pentru încărcarea G.P.L. din cisterna, racord pentru grup multiserviciu - faza vaporilor, racord pentru conducta de aspirație a pompei centrifuge), aparatura de măsură și control (manometru cu glicerina pentru indicarea presiunii vaporilor de G.P.L. din recipient, montat la grupul multiserviciu și un indicator de nivel cu plutitor și transmisie magnetică) și armături de siguranță;
- o pompa centrifugă antrenată de un motor electric ce asigură vehicularea GPL, în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție GPL;
- o pompa de distribuție GPL echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatura de măsură, indicare și control, afișare și înregistrare electronică. Pompa de distribuție GPL la autovehicule este prevăzută cu:
 - ventile electromagnetice pe faza lichidă, respectiv pe faza gazoasă;
 - filtru pe traseul de intrare faza lichidă;
 - contor volumetric;
 - separator de faze;
 - afișaj electronic al cantității de GPL livrate și al pretului;
 - supape și valve diferențiale pe faza lichidă și gazoasă;
 - aparatura de măsură și control;
 - furtun flexibil prevăzut cu pistol de alimentare și cuplaj de închidere automată a circuitului, în cazul smulgerii accidentale a furtunului.
- trasee de armături și conducte aferente pentru faza lichidă, respectiv faza gazoasă, cu supape de exces de flux și o supapă diferențială pe retur faza lichidă în recipient, 2 filtre de reținere impurități;
- un tablou de comandă pentru acționarea pompei de distribuție G.P.L.;
- un electrocompresor și un buton de oprire în caz de urgență;
- utilajele sunt montate pe un cadru metalic care se fixează pe o fundație din beton armat.

Rezervorul cu capacitatea de 5000 litri, amplasat pe platforma betonată, este fixat pe un suport metalic și are un volum maxim admis în rezervor de 85% din capacitatea recipientului și un volum minim până la care se poate goli recipientul de 10%.

Recipientul de stocare este confecționat din oțel carbon ce rezistă până la temperaturi de -40°C , conform PT C8 -2010 Colecția ISCIR, și are următoarele caracteristici tehnice:

- presiune nominală = 17,65 bar;
- presiune hidrolică de probă = 25,25 bar;
- temperatura între -40°C / $+50^{\circ}\text{C}$.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare:

Autorizație de mediu nr. 144 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



Nr.crt	Denumire material	Cantitati comercializate (aprox.) mc/an	Utilizare	Ambalaje	Mod de depozitare
1	Benzina	400	comert	Nu este cazul	Rezervor subteran
2	Motorina	1200	comert	Nu este cazul	Rezervor subteran
3	GPL auto	400	comert	Nu este cazul	Rezervor suprateran
4	Accesorii auto	In functie de vanzare	comert	Ambalaj producator	Magazin
5	Produse alimentare si nealimentare, tutun, bauturi	In functie de vanzare	comert	Ambalaj producator	Magazin

3. Utilități - apă, canalizare, energie, gaze naturale:

Alimentarea cu apa

Sursa de apa o constituie rețeaua publica, al carei operator este S.C. Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L.

Alimentarea cu apa a obiectivului se face din rețeaua existenta, in baza Contractului de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 22/02.06.2021, incheiat cu S.C. Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L. pe o perioada nedeterminata.

Captarea apei- bransament la rețeaua publica

Distributia apei:

- catre consumatorii din cadrul obiectivului (grup sanitar, irigatii) se realizeaza prin intermediul conductelor de distributie din PEHD (Dn25-32mm, L ~ 150)

Apa pentru stingerea incendiilor:

In eventualitatea unui incendiu, se vor utiliza echipamentele speciale din dotarea societatii.

Modul de folosire al apei

Debite si volume		Necesar	Cerinta
Q _{max zi}	mc/zi (l/s)	0,64 mc/zi (0,007 l/s)	0,71 mc/zi (0,008 l/s)
Q _{med zi}	mc/zi (l/s)	0,54 mc/zi (0,006 l/s)	0,60 mc/zi (0,007 l/s)
Q _{min zi}	mc/zi (l/s)	0,35 mc/zi (0,004 l/s)	0,39 mc/zi (0,004 l/s)
V_{med anual}	mc	162.8	176.6

Aparatura si instalatiile de masurare a debitelor si volumelor de apa captate

Pentru masurarea volumelor de apa, prelevate din rețeaua comunala, in caminul de bransament (CB), este montat un apometru pe conducta de aductiune.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar sunt colectate printr-o rețea de canalizare executată din tuburi PVC (Dn = 110 mm, L = 52 m) și sunt evacuate in rețeaua de canalizare publica, in baza Contractului de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 22/02.06.2021, incheiat cu S.C. Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L. pe o perioada nedeterminata.

Ape pluviale, posibil contaminate cu produse petroliere, cazute in zona pompelor de distributie carburanti, sunt colectate prin rigola carosabila si sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi (Q=8,36 l/s) si apoi sunt evacuate gravitational printr-o conducta PVC (Dn = 110 mm, L = circa 3 m) in rigola pluviala a DJ 703 K.

Apele pluviale conventional curate, de pe suprafata clădirii stației, a copertinei comună celor

Autorizatie de mediu nr. 199 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



două pompe biproduș, precum și de pe restul platformei, sunt preluate de santul colector de ape pluviale existent pe latura sudică și estică a terenului și evacuate în rigola pluvială a DJ 703 K.

Volume și debite de apă evacuate

Qzi max. = 0,53 mc/zi (0,006 l/s);

Qzi med. = 0,44 mc/zi (0,005 l/s);

Van med. = 160,6 mc/an

Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua națională;

Încălzirea spațiilor:

Încalzirea spațiului magazinului se face în prezent cu aparate de aer condiționat (cald).

4. Descrierea activității:

- aprovizionarea cu carburanți (motorină, benzină și GPL auto);
- stocarea carburanților;
- distribuție carburanți;
- comercializare produse alimentare preambalate;
- comercializare de produse complementare ambalate.

5. Produsele obținute: -

6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați): -

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- Comerț cu amanunțul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532;
- Comerț cu amanunțul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719;
- Comerț cu amanunțul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun - cod CAEN 4711;
- Comerț cu amanunțul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate - cod CAEN 4775.

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

AER:

- rezervorul și pistoalele de alimentare cu carburanți a autovehiculelor sunt prevăzute fiecare cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;
- dispozitiv de cuplare rapidă și de închidere etanșă la gurile de descărcare carburanți și de preluare a vaporilor de COV;

APA:

- ✓ separator de hidrocarburi (Q=8.36 l/s), pentru epurarea apelor pluviale posibil impurificate căzute pe platforma din zona pompei de distribuție carburanți și a pompei de transvazare;

SOL:

- ✓ platforma stației este betonată, cu pantă spre rigola de colectare a apelor pluviale;
- ✓ rezervoarele sunt amplasate subteran în cuve de beton pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale aparute la pompa de transvazare a combustibililor în timpul operațiilor de încărcare a rezervorului.
- ✓ depozitarea deșeurilor rezultate se face în recipiente, pe platforme betonate;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- ✓ platformă betonată, cu pantă spre rigola de colectare a apelor pluviale;
- ✓ recipiente pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere, deșeurilor de ambalaje

11

Autorizație de mediu nr. 134 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



rezultate din activitate, in vederea eliminării/valorificării lor către unități autorizate;

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare in 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 vidanjate se vor încadra in limitele maxime admise stabilite in conformitate cu prevederile NTPA 002 aprobat prin HG. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

ZGOMOT:

- ✓ nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- ✓ toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare; drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

SOL

- ✓ respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, imisii ale poluanților, frecvența:

- titularul de activitate are obligatia sa 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 acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul, alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- frecvența de monitorizare a indicatorilor de calitate ai apelor uzate va fi stabilită de către operatorul stației de epurare în care sunt deversate;
- calitatea apelor subterane se va monitoriza *semestrial* prin intermediul forajului de monitorizare (H=10m); indicatorii de calitate monitorizati sunt:HTP, benzen, toluen, etilbenzen

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului conform **Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu - **anual**;
- rezultatul monitorizării apelor subterane se vor raporta la APM, **anual**;
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat după producerea acestora.
- certificat eficiență sistem de recuperare vapori conform SREN.16321-2/2013 - **anual**;
- evaluare emisii totale COV < 0,01 % greutate din cantitatea totală tranzitată - **anual**;
- statistica deșeurilor- chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri - **anual, până la 15 martie**;
- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;
- inventar anual emisii conform Ordinului nr. 3299/2012;

Autorizație de mediu nr. 144 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportare inventar anual emisii	anual	Conform termenelor si formularelor stabilite de serviciul Monitorizare si laboratoare din cadrul APM Arges	-

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Stare fizică	Instalație/ secție	Cantitatea generată estimată	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	solidă	Întreaga unitate	1,5 tone/an	Europubela amplasata in spatiul special amenajat.
2.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminate cu substante periculoase.	solida	Igienizare platforma.	0.001t/an	Container metalic
3.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	vascoasa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	0.005 t/an	Container metalic

Autorizație de mediu nr. 144 din 03.07.2024
 Titular: SC CHEVROLET CC SRL
 amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



4.	05 01 03*	Slam din rezervoare	vascoasa	Rezervor carburanti	0,01 tone/an	Container metalic
5.	15 01 01	Ambalaje hartie/carton	solida	Intraga unitate	0,02 tone/an	Europubela amplasata in spatiul special amenajat.
6.	15 01 02	Ambalaje plastice	solida	Intraga unitate	0,02 tone/an	Europubela amplasata in spatiul special amenajat.
7.	15 01 07	Ambalaje de sticla	solida	Intraga unitate	0,01 tone/an	Europubela amplasata in spatiul special amenajat.
8.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	lichida	clientii statiei de distributie carburanti	0,03 tone/an	Butoi metalic asezat in spatiu amenajat, prevazut cu platforma betonata si acoperit cu tabla, cu S= 2 mp.
9.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	lichida	clientii statiei de distributie carburanti		Butoi metalic asezat in spatiu amenajat, prevazut cu platforma betonata si acoperit cu tabla, cu S= 2 mp.

2. Deșeuri valorificate, comercializate (tipuri, destinație):



Autorizație de mediu nr. 144 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Stare fizică	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată t/an	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	solidă	Întreaga unitate	1,5 tone/an	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase.	solida	Igienizare platforma.	0.001t/an	unități autorizate pentru valorificare
3.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	vascoasa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	0.005 t/an	unități autorizate pentru valorificare
4.	05 01 03*	Slam din rezervoare	vascoasa	Rezervor carburanti	0,01 tone/an	unități autorizate pentru valorificare
5.	15 01 01	Ambalaje hartie/carton	solida	Intraga unitate	0,02 tone/an	unități autorizate pentru valorificare
6.	15 01 02	Ambalaje plastice	solida	Intraga unitate	0,02 tone/an	unități autorizate pentru valorificare
7.	15 01 07	Ambalaje de sticla	solida	Intraga unitate	0,01 tone/an	unități autorizate pentru valorificare
8.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	lichida	clientii statiei de distributie carburanti		unități autorizate pentru valorificare



Autorizație de mediu nr. 144 din 03.07.2024.

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș

9.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	lichida	clientii statiei de distributie carburanti	0,03 tone/an	unități autorizate pentru valorificare
----	-----------	--	---------	--	--------------	--

Notă:

- a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa 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.

3. 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.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate - nu este cazul;

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

Nr. crt.	Denumire	Fraze de pericol	Consum mc/an	Mod de depozitare
1	Benzina	H225; H315; H304; H350; H340; H361; H411;	200	Rezervor subteran
2	Motorina	H226; H315; H332; H304; H351; H373; H411;		Rezervor subteran
3	GPL auto	H220; H280; H332		Rezervor suprateran

Modul de gospodărire:

Ambalare: nu este cazul.

Transport: - cu cisterne omologate și avizate de instituțiile abilitate (benzină, motorină);
- cu mijloacele distribuitorilor;

Depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate.

Folosire/comercializare: carburanți.

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor 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 cu date de securitate, care va permite

Autorizație de mediu nr. 144 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



- utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor 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 substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH, utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.**
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

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.

Prezenta autorizație 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 obtinerea 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 nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

Autorizație de mediu nr. 144 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș



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 18 pagini și a fost redactată 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 Alin Ion PĂTRU

Întocmit,
chim. Viorica SORA



Autorizație de mediu nr. 044 din 03.07.2024

Titular: SC CHEVROLET CC SRL

amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica, str. Budeasa Mica, nr. 113, județul Argeș