



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data...14.937/22.09.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: SC MUNDO SRL

Sediul social: municipiul Dragasani, Str. Gib Mihaescu, nr. 32, cam. 2, județul Valcea

Punct de lucru: Stație GPL

Locația activității: municipiul Dragasani, str. Tudor Vladimirescu, nr. 502, județul Valcea

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate
5210	Depozitari

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vâlcea

Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acestora obține viza anuală (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de SC MUNDO SRL, cu sediul social în municipiul Dragasani, Str. Gib Mihaescu, nr. 32, cam. 2, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 14304/13.09.2023, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză nr. 14905 din data de 22.09.2023 în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC MUNDO SRL cu punct de lucru în municipiul Dragasani, str. Tudor Vladimirescu, nr. 502, județul Valcea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 14304/13.09.2023;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului OP din 13.09.2023;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Curierul de Valcea” din 13.09.2023;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 14518/18.09.2023;
- proces-verbal CIA nr. 14905/22.09.2023;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr. 760/22.09.2023;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie;
- plan de amplasament si delimitare a imobilului.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare al firmei CUI 24482950/18.09.2008; cod unic de inreg. J38/976/18.09.2008, Seria B, nr. 3788483, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constator nr. 28852/06.09.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Contract de comodat din 24.11.2023, incheiat cu IOANA ELENA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. DG 5501/S/04.02.2013, incheiat cu SC APAVIL SA;
- Contract de prestare a activitatii de colectare separata si transportul separat al deseurilor municipale si al deseurilor similare nr. 93/31.01.2020, incheiat cu SC BCA VIO SERVICE SRL;
- Autorizatie de securitate la inspectie nr. 263/16/S.U.-VL din 21.09.2016;
- Raport de inspectie + liste de verificare si incercari efectuate nr. 306-531/23.07.2020, emis de Organismul de inspectie al CNCIR-OI;
- Fise de securitate GPL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate;
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Titularul activitatii are obligatia:
 - sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;



- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa respecte în permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității;
- sa respecte și sa reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- are obligația să solicite și să obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisă prevăzută în SR 10009/2017;
- emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87;
- titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
- sa efectueze și sa detină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;



- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministerului mediului si padurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
- Ordinul nr. 337 din 23 octombrie 2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, 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, inclusiv sistemele de recuperare a vaporilor de benzină, etapa a II-a;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 254/2011 pentru modificarea art. 26 din Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor (CLP);



- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Hotărârea nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată:

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitatea maxima totala de stocare
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	- recipient de stocare pentru GPL capacitate de max. 5000 l
5210	Depozitari	- recipient de stocare pentru GPL capacitate de max. 5000 l

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

Teren in suprafata de 260 mp cu urmatoarele dotari aferente activitatii:

- platforma betonata S = 260 mp si

Sistemul de distributie gaze petroliere lichefiate la autovehicule cuprinde:

- un recipient de stocare pentru GPL, suprateran, cu capacitate de max. 5000 l volum apa, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, ventile si armaturi de siguranta;
- o pompa centrifuga antrenata de un motor electric, pentru vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL la autovehicule;
- o pompa de distributie GPL la autovehicule, echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de control si afisare si inregistrare mecanica sau electronica a consumului;
- un ventil cu inchidere rapida, pe aspiratia pompei centrifuge, cu actionare la distanta, rezistent la actiunea focului;



- trasee de conducte si armaturi aferente pentru faza lichida, respectiv gazoasa;
- un filtru pe aspiratia pompei centrifuge;
- un tablou de comanda pentru actionarea pompei centrifuge;
- cadru metalic pentru sustinerea echipamentelor.

Instalatia monobloc, tip Skid, cuprinde sisteme de control si de siguranta a operarii dintre care Sistemul electric de control cu urmatoarele elemente principale:

- panoul principal de control amplasat in cabina statie
- un tablou dispus in apropierea punctului de incarcare
- doua butoane de actionare a ventililor cu inchidere rapida in caz de urgenta prevazute unul pe panoul principal si al doilea pe tabloul din apropierea punctului de incarcare

Echipamentul statiei de distributie GPL este montat pe o platforma betonata la nivelul carosabil cu respectarea zonelor de siguranta conform Normativului NP 037 - 99 si prevederilor Prescriptiilor tehnice - Colectia ISCIR.

La amplasarea Instalatiei monobloc, tip Skid, in incinta Statiei de distributie Carburanti existenta au fost respectate conditiile prevazute in Normativului NP 037 - 99 privind distantele de siguranta fata de obiectele componente ale statiei, si de asemenea conditiile prevazute privind distantele de siguranta fata de constructiile invecinate incintei statiei.

Dotari PSI: Stingator mari 2 buc; Stingator mici 4 buc.

Masini: Alimentarea Skid-ului cu Gpl se face cu masinile furnizorului, Ade Gas Oil Company Srl.

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

Tip	Denumire	Cantitate	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	GPL	Recipient de stocare pentru GPL capacitate de max. 5000 l	Alimentare autovehicule - comercializare	Recipient de stocare suprateran

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Alimentare cu apa	Alimentare din rețeaua orășenească existenta în zona conform contractului de inchiriere	2.00	mc/luna
Ape uzate epurate (canalizare)	Fosa septica vidanjabila 20 mc		mc/luna
Energie electrica	Alimentare din rețea, contract furnizare	100	kW/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Instalatia de alimentare cu gaze petroliere lichefiate pentru autovehicule, tip SKID, presupune urmatorul proces tehnologic:

Alimentarea cu GPL a recipientului de stocare

Autocisterna cu GPL intra in statie pe platforma betonata direct din sosea cu viteza de parcurs in incinta mai mica de 10km/h.

Cisterna va stationa pe perioada descarcarii la 5,00 m fata de SKID.

Din momentul intrarii cisternei statia devine neoperationala, interzicandu-se accesul sau continuarea alimentarii autovehiculelor la pompa de GPL. Pistolul pompei de distributie se asigura prin inchiderea locasului cu lacat. Obligativu se va scoate de sub tensiune pompa centrifuga. Se vor inchide robinetele manuale de pe aspiratia, respectiv refularea pompei centrifuge si de pe retur faza lichida si gazoasa in recipient.



Premergator descarcarii, conducatorul auto va lua toate masurile privind asigurarea vehiculului (oprirea motorului, tragerea franei de mana si montarea sabotilor la roti).

Conducatorul autovehiculului va asigura impamantarea cisternei si va racorda furtunul flexibil de la autocisterna la stutul de incarcare de pe recipient prin intermediul sistemului de cuplare (personalul de deservire va supraveghea corectitudinea desfasurarii operatiunilor). In cazul in care autocisterna este prevazuta si cu furtun pentru egalizarea fazei gazoase, se va efectua racordarea acesteia la stutul prevazut cu manometru pentru egalizarea presiunii intre recipientul de pe autocisterna si recipientul SKID-ului.

Dupa cuplarea furtunelor flexibile conducatorul auto va deschide ventilul pe faza lichida de la recipientul autocisternei si va porni pompa, in prima faza incarcandu-se cca. 100 l de GPL, dupa care se opreste pompa. Manevra are scopul de a verifica etanseitatea instalatiei de alimentare a SKID-ului precum si functionarea aparaturii de masura si control de pe recipient, respectiv de la autocisterna (manometru si indicator de nivel).

In situatia in care nu se sesizeaza scapari de GPL, operatia de incarcare cu GPL a recipientului se continua, repornindu-se pompa si urmarindu-se permanent indicatiile aparaturii AMC (manometru si indicator de la SKID, respective manometrul, indicatorul de nivel si controlul de la autocisterna).

Pe perioada incarcarii este interzis conducatorului auto si a personalului de deservire sa paraseasca zona.

Incarcarea este considerata terminata la indicarea nivelului de 80% la aparatul de pe recipientul SKID-ului. Cantitatea de GPL livrata se verifica prin indicatia contorului de pe autocisterna (prin diferenta).

Dupa descarcare conducatorul auto decupleaza furtunul si il strange pe tambur, scoate impamantarea si scoate autocisterna in afara incintei statiei.

Detaliat, operatiile pe care trebuie sa le execute conducatorul auto sunt prevazute in manualul de operare al autocisternei.

Personalul desemnat pentru incarcarea recipientului stocator de GPL, cel de distributie si personalul de interventie trebuie sa indeplineasca conditiile de personal prevazute in Prescriptiile Tehnice Colectia ISCIR in vigoare si va fi autorizat de ISCIR in conformitate cu prevederile PT C8-2010, Colectia ISCIR.

Dupa plecarea autocisternei personalul de distributie GPL va face o verificare a etanseitatii instalatiei, utilizand solutie de apa cu sapun.

Pentru ca statia de distributie sa devina operationala, personalul de distributie va efectua urmatoarele manevre:

- alimentarea cu energie electrica a pompei centrifuge din tabloul electric;
- deschiderea robinetelor manuale de pe aspiratia si refularea pompei de izolare si pe returul fazelor lichida-gazoasa si eventual a robinetului de pe by-pass- ul pompei centrifuge, in situatia aparitiei vibratiilor la conducta de retur.

Alimentarea cu GPL a autovehiculelor presupune ridicarea pistolului din lacas si racordarea cuplei la gura de alimentare de pe autovehicul, decuplarea parghiei pistolului si pornirea pompei de distributie din maneta. Obligativ pe timpul alimentarii se vor urmari contorul (afisajul) si manometrul pompei de distributie GPL, precum si etanseitatea cuplarii pistolului la gura de incarcare a autovehiculului. Cuplarea si incarcarea recipientului de pe autovehicul se face numai de catre personalul de distributie, autorizat ISCIR.

Pe timpul alimentarii autovehiculului faza gazoasa separata pe traseul spre pistolul de distributie se intoarce in recipient pe conducte de retur asigurandu-se echilibrarea presiunilor intre SKID si recipientul autovehiculului.

Presiunea vehiculata de pompa la incarcarea rezervoarelor autovehiculelor este de cca. 8-10 bar. La atingerea nivelului de 80 % in rezevorul de pe autovehicul, pompa de distributie se intrerupe automat, neputandu-se livra suplimentar GPL in rezervor.



Cantitatea de GPL livrata in litri este indicata de contor si se poate citi dupa indicatia aparatului de masurare a nivelului montat in grupul multivalva de pe rezervorul autovehiculului.

Dupa incarcare se opreste pompa de distributie prin trecerea manetei in pozitia inchis, se decupleaza pistolul apasand pe parghia acestuia si se asigura pistolul prin punerea in locul de la pompa de distributie. In cazul in care nu sunt alte autovehicule la alimentat se asigura pistolul prin inchiderea cu lacat si se scoate de sub tensiune pompa centrifuga trecand SKID-ul in starea de asteptare. Conducta de retur (by-pass) a fazei lichide este prevazuta cu o supapa limitatoare de debit si un robinet manual cu rol de a prelua surplusul de faza lichida dinspre pompa centrifuga catre recipient.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: - nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute: - nu este cazul.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
Gaze Naturale	Gazos	150	mc/luna iarna	Motan	25

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

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3513	Distribuția energiei electrice
3514	Comercializarea energiei electrice
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor se autorizeaza doar pentru stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4671	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate, acest cod CAEN se autorizeaza numai pentru Instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun, acest cod CAEN se autorizeaza numai pentru hipermarketuri, supermarketuri, complexuri comerciale
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
5610	Restaurante, acest cod CAEN se autorizeaza numai pentru restaurante ce au în dotare > 100 locuri
5630	Baruri și alte activități de servire a bauturilor

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



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Aer:

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametr u bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament depoluare
Cos centrala termica	3 m	110 mm	110 mm	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimati in SO ₂)	-

Alte surse de poluare:

Sursă	Tip sursă
AUTO	Mobil

Apă: - apele uzate de tip fecaloid-menajer sunt evacuate in canalizarea de la retea publică cat si in bazinul vidanjabil cu cap. de 20 mc.

Sol:

- eventualele scurgeri accidentale de motorina, uleiuri din masinile care ajung pe amplasament;
- depozitarea necorespunzatoare a deseurilor. Pentru protectia poluarii solului si subsolului, societatea detine platforme si cai de acces betonate pe toata suprafata amplasamentului.

Alți factori de mediu: - platforma betonata si spatii special amenajate pentru depozitarea deseurilor; spatii amenajate cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deseurilor destinate valorificarii/eliminarii;

- rigole carosabile pentru colectare ape pluviale; stocarea temporara a deseurilor pe platformă betonată și în container special.

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- se vor prezenta si alte date specifice activitatii, sau solicitate de autoritatea pentru protectia mediului, care au legatura cu protectia factorilor de mediu si planul de interventie in caz de poluari accidentale.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului; OM nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei astfel incat sa fie respectate prevederile

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cos centra termica	Pulberi	5	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	100	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂)	350	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO _x (exprimati in SO ₂)	35	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM



Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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.

Concentrații maxime admise pentru apa:

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare a localității și direct în stațiile de epurare, conform NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.
- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptori naturali, conform NTPA 001/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: - nu este cazul.

Valori admise pentru sol: - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul nr. 1144/2002.

Valori admise pentru zgomot:

- să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017.

II. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea aerului:

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cos centrală termică	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	discontinua	* la solicitare	Conform standardelor în vigoare

* Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

Monitorizarea apei: - nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: - *Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitate proprie	0.01	mc/luna	eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate

2. Deșeuri colectate: - nu este cazul.

Deșeuri comercializate: - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: - nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport speciale ale prestatorului de servicii autorizat cu care societatea are contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșeuri generate și predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, detinatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/eliminare.

7. Ambalaje folosite: - nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - nu este cazul.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

I. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Produs	CAS	Fraze risc	Mod depozitare	Cantitati
GPL	68476-85-7	H220; H280; H340; H350	Rezervor suprateran	Recipient de stocare pentru GPL capacitate de max. 5000 l

2. Modul de gospodărire

- *Ambalare:* rezervor suprateran;
- *Transportul:* este efectuat cu mijloc de transport rutier (autocisterna) a societatii compartimentata pentru fiecare produs, cu respectarea ADR;
- *Depozitarea:* rezervor suprateran;
- *Folosire/comercializare:* comercializare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: - nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu sa se gaseasca pe amplasament echipamente PSI si sa respecte in permanenta masurile PSI.

Se va respecta planul de prevenire si control in cazul aparitiei poluarilor accidentale.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: - nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

- evidenta deseurilor in conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase respectand Legea nr. 92/2021 privind regimul deseurilor-anual si/sau la solicitarea APM Valcea.

