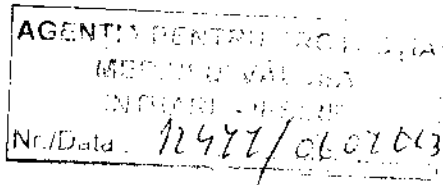




P/3.



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZATIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **TASHA S.R.L.**

Adresa: oras Brezoi, strada Unirii, bl. 13/2, sc. E, et. 2, ap. 8, judetul Valcea

Punct de lucru: Stație GPL

Locatia activitatii: Oras Brezoi, strada Eroilor, nr. 128, judetul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Activitate
Cod CAEN 4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala(conform art. (conform art.16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de TASHA S.R.L., cu punctul de lucru din oras Brezoi, strada Eroilor, nr. 128, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 11300 / 17.07.2023, a analizei în cadrul sedinței Comitetului Intern de Analiza din data de 04.08.2023, P.V. nr. 12261, 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,



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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **TASHA S.R.L.**,

cu punctul de lucru din **Oras Brezoi, strada Eroilor, nr. 128, judetul Valcea**

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 11300 / 17.07.2023;
- fișa de prezentare și declarație;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 11786 / 26.07.2023;
- plan de situatie, plan de amplasament si delimitare a imobilului si plan de incadrare in zona;
- dovada achitarii tarifului – O.P. Banca Transilvania din data de 17.07.2023;
- dovada mediatizarii solicitarii, conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul „Curierul de Valcea” din 17.07.2023;
- proces-verbal CIA nr. 12261 / 04.08.2023;
- decizia nr. 635 / 08.08.2023 de emitere a autorizatiei de mediu , eliberata de APM Valcea;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 3650667, Nr. de ordine in registrul comertului: J38/528/27.06.2006, CUI : 18800073 / 27.06.2006, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 11747 / 03.05.2018, eliberat de ORC Valcea;
- contract de concesiune incheiat cu ORASUL BREZOI, JUDETUL VALCEA;
- ordinul nr. 70 / 13.02.2017, eliberat de Ministerul Afacerilor Interne, Institutia Prefectului Judetului Valcea, cu privire la atribuirea suprafetei de 600 mp, orasului Brezoi;
- contract incheiat cu APAVIL S.A.;
- contract incheiat cu CEZ VANZARE S.A.;
- contract incheiat cu BRAI CATA S.R.L. Bucuresti;

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.
- **Autorizația 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 si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiasca 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 masurile PSI, de protectia muncii si de protectia mediului in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;
- este interzisa efectuarea de lucrari in afara incintei obiectivului;
- sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;
- in cazul în care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
- sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
- are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
- nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare;
- calitatea aerului se va incadra în STAS 12574/87;
- titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.

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

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si 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 deseurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- 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 informația privind mediul;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 254/2011 pentru modificarea art. 26 din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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	Capacitate maxima proiectata	UM/an
Cod CAEN 4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	360.000	litri GPL auto pe an

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

Societatea își desfășoară activitatea pe un teren concesionat cu o suprafață de 600 mp.

Pe această suprafață sunt amplasate următoarele:

a) Cabina operator cu o suprafață de aproximativ 6 mp, din tamplarie PVC, amplasată pe o placă betonată;

b) Sistem distribuție GPL amplasat pe platforma betonată în suprafață de aproximativ 6,00m x 1,50m, cu o înălțime de 20 cm față de cota carosabilului. Aceasta este un sistem monobloc de distribuție GPL care permite alimentarea cu autogas în condiții de siguranță pentru participanții la traficul rutier, care dețin autoturisme echipate cu instalații GPL Auto. Aceasta este o instalație monobloc tip Skid, amplasat suprateran, pe suprafață betonată, compusă din:

- un recipient metalic de stocare GPL, cilindric orizontal cu capacitate totală de 5000 L și o capacitate utilă de 4000 L GPL (80% din capacitatea totală), cu dimensiunile: D= 1400 mm și L= 3600 mm, montat suprateran, pe un cadru metalic. Acesta este prevăzut cu racorduri pentru returnul fazei lichide și fazei vaporilor, supapă de siguranță și indicator magnetic de nivel manometru. Recipientul este protejat de la furnizor împotriva radiațiilor solare cu vopsea albă cu proprietăți reflectorizante.

- o pompă centrifugă multietajată antrenată de un motor electric, asigură vehicularea GPL în faza lichidă de la recipientul metalic spre distribuitorul GPL la autovehicule.

- o pompă de distribuție GPL la autovehicule echipată cu furtun flexibil cu pistol de alimentare, ventile, armatura și aparatura de control, afișare și înregistrare mecanică și electronică, amplasate în fața recipientului. Pe capacul gurii de vizitare este amplasată o supapă de siguranță și grupul de serviciu cu manometru. Pe virola recipientului, în partea superioară se află indicatorul de nivel cu flotor. În zona inferioară a virolei se află racordul pe faza lichidă (aspiratia pompei) cu ventil acționat pneumatic de la distanță, filtru și ventil manual de izolare. Recipientul este protejat împotriva suprapresiunii cu o supapă de siguranță cu arc prevăzută cu o subsupapă, reglată să se deschidă la atmosfera de 17,65 bar.

- un tablou electric de comandă pentru acționarea pompei.

- un buton de oprire în caz de avarie.

Locația este dotată cu următoarele:

- pompa de la stația GPL este dotată cu sistem de recuperare a vaporilor ;

- stația GPL este prevăzută cu instalație antifog, comandat pneumatic, pentru a preveni eventualele scurgeri.



Pentru protecția solului sunt prevăzute următoarele:

- spațiul destinat desfășurării activității este izolat de sol, fiind betonat;
- containerul de distribuție GPL este situat suprateran, pe platforma betonată;
- colectarea și depozitarea deșeurilor rezultate din activitățile existente pe amplasament se realizează pe platforma betonată.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Furnizor	Cantitate consumată într-un an (în condiții normale, la capacitate maximă)
Energie electrică	-contract încheiat cu Distribuție Energie Oltenia SA	1350 kiloWatt/lună
Alimentare cu apă și canalizare, servicii de salubritate	-contract încheiat cu APAVIL SA -servicii de salubritate SC BRAI-CATA SRL BUCUREȘTI	0,5mc/lună

*Alimentarea cu apă pentru consumul angajaților se va face prin achiziția de apă îmbuteliată din supermarket.

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

În activitatea desfășurată se poate comercializa, în decurs de un an, în condiții normale de lucru și la o capacitate maximă, un volum de aproximativ 360.000 litri GPL auto pe an.

Tip	Denumire	Cantitate	um/ an	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie primă	GPL	360.000	litri GPL auto pe an	Comercializare	instalație monobloc tip Skid, amplasat suprateran, pe suprafața betonată

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

Activitatea desfășurată constă în comercializarea de combustibil (gaz petrolier lichifiat).

Activitățile desfășurate în cadrul locației mai sus amintite sunt următoarele:

- alimentarea rezervorului cu GPL auto;
- alimentarea autovehiculelor echipate cu instalații GPL auto, cu autogas, prin intermediul unui Skid GPL Auto;
- comercializarea GPL-ului către diverși beneficiari (persoane fizice și juridice).

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

5. Produsele și subproduse obținute: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul, încălzirea biroului / spațiului comercial se realizează cu instalație de aer condiționat cu invertor.



7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
5630	Baruri si alte activitati de servire a bauturilor
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor

8. Program de functionare: 12 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365/366 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:

Statia GPL este prevazuta cu instalatie antifog, comandat pneumatic, pentru a preveni eventualele scurgeri de gaz.

Locatia este dotata cu urmatoarele:

- pompa de la statia GPL este dotata cu sistem de recuperare a vaporilor ;
- statia GPL este prevazuta cu instalatie antifog, comandat pneumatic, pentru a preveni eventualele scurgeri.

Alte surse de poluare: nu este cazul.

Apă

***Pretratate ape pe amplasament:** separator de hidrocarburi.

***Tratate ape pe amplasament:** nu este cazul.

Sol : platforma betonata

Alți factori de mediu (după caz): 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.

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

Măsuri:

- se vor folosi detergenți fara fosfati si cu alcalinitate scazuta, in scopul mentinerii pH-ului in limitele impuse prin NTPA 001/2002;
- se vor utiliza in mod rational spatiile special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor, astfel incat sa nu prezinte riscuri pentru sanatatea populatiei si pentru factorii de mediu;
- se vor colecta selectiv deseurile in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- se va interzice abandonarea sau eliminarea necontrolata a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor.

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

Valori limita pentru aer in conditii de functionare 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

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.

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.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: -

Monitorizarea apei: -

Monitorizarea apei subterane: -

Monitorizarea solului: -

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/luna	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Din activitate	50	Kg/luna	eliminare	D5	depozitare 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. Deșeurile stocate temporar: - nu este cazul.

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

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate: – nu este cazul.

Deșeurile 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 stafia are contract.

- deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale din dotare.

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 deșeurii 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 deșeurii, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeurii rezultate.

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

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

7. Ambalaje folosite: nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

Cantitatea aproximativă de combustibil GPL folosit anual în activitatea comercială este de aproximativ 360.000 litri GPL auto pe an.

Clasificarea amestecului conform Regulamentului CLP (nr.1272/2008) este : H220 Gaz extrem de inflamabil; H280 Conține gaz sub presiune- pericol de explozie în caz de încălzire.

2.Modul de gospodărire:

- **transport:** combustibilul este adus în stație pe cale auto cu autocisterne autorizate;
- **depozitare:** rezervoarele metalice speciale, inscripționate corespunzător și prevăzute cu supapa de siguranță;
- **folosire/comercializare:** comercializare.

3. Modul de gospodărire al 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 să se găsească pe amplasament echipamente PSI și să se respecte în permanență măsurile PSI.

Se va respecta planul de prevenire și control în cazul apariției poluarilor accidentale.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005 privind substanțele și preparatele periculoase;



- să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

- să respecte cu strictețe informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

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: nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu - Comisariatul Județean Vâlcea.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. ALIN IULIAN VOICESCU**

**Sef Serv. Avize, Acorduri, Autorizatii,
Fiz. Monica Georgeta MODAN**

**Intocmit,
Consilier Gabriela Popescu**

Nota: autorizatia de mediu s-a emis in 10 pagini si 3 exemplare.

