



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

17643/0611045

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT

Titularul activității: LICEUL CONSTANTIN BRANCOVEANU, HOREZU,  
JUDEȚUL VALCEA

Sediul social: oraș Horezu, strada Al. Ioan Cuza, nr. 1, județul Valcea

Locația activității: oraș Horezu, strada Al. Ioan Cuza, nr. 1, județul Valcea

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
3530	Furnizarea de abur și aer condiționat
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 acesteia 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 adresate de LICEUL CONSTANTIN BRANCOVEANU, HOREZU, JUDEȚUL VALCEA cu sediul social în oraș Horezu, strada Al. Ioan Cuza, nr. 1, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 16357 / 16.10.2023, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 03.11.2023, P.V. nr. 17549, 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 **LICEUL CONSTANTIN BRANCOVEANU, HOREZU, JUDEȚUL VALCEA**  
cu punct de lucru oras Horezu, strada Al. Ioan Cuza, nr. 1, judetul Valcea

### *Documentația conține:*

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 16357 / 16.10.2023;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului OP din 10.10.2023;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Curierul de Valcea” din 18.10.2023;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 16777 / 24.10.2023;
- proces-verbal CIA nr. 17549 / 03.11.2023;
- decizie emiteri autorizatie de mediu nr. 925 / 06.11.2023;
- plan de situatie;

### *și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*

- Contract de administrare incheiat in data de 28.05.2020;
- Buletine analiza gaze – ardere centrala termica;
- Protocol de colaborare incheiat cu Asociatia RECOLAMP;
- Contract incheiat cu S.C. APAVIL S.A.;
- Contract incheiat cu S.C. BRAI CATA S.R.L.;
- Contract incheiat cu CEZ VANZARE S.A.;

### **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, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;

2



**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*

- 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 sa 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 reinnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- are obligația sa solicite și sa 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 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 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. 92/2021 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 ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- NTPA 002/2002 - privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- 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 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:**

<b>Cod CAEN Rev. 2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
3530	Furnizarea de abur și aer condiționat	(2 cazane) *850	kw /cazan
5210	Depozitari	30	Tone/rezervor subteran

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

- 2 cazane tip EQUIP TEHNIC ARIZONA HR 2-800 KW, putere nominala 800 KW/CAZAN, temperatura maxima 110, presiunea maxima 5 bari, temperatura gazelor arse 180 C. Fiecare cazan este echipat cu cate un arzator marca "BENETONE" cu combustibil



lichid (motorina), automatizat, cu puterea termică 593-1210 KW. Asigurarea centralei termice la suprapresiune este realizată cu 3 vase de expansiune, închise cu membrane elastice fiecare cu capacitatea de 700 de litri. Fiecare cazan are montat câte 2 supape de siguranță DN 1");

- suprafața totală de 136.67 mp, suprafața construită - 136.67 mp, suprafața loc centrală - 122 mp, suprafața loc rezervor - 75 mp;

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/ an	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie auxiliara	motorina	60.000	Lt/an	Obținere agent termic	rezervor subteran

**3. Utilități - apă, canalizare, energie:**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/an
Apa potabila	Contract APAVIL	2724	Lt/an
canalizare	Contract APAVIL	2724	Lt/an
Energie electrica	Contract CEZ	27528	Kw/an
Energie termica	Centrala proprie	60	Tone/sezon

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

Centrala asigură agent termic care este produs în urma arderii combustibilului lichid (motorina) cu două cazane apă caldă cu puterea de 800 KW/cazan, care se depozitează într-un bazin subteran exterior cu capacitatea de 30 de tone, achiziționată de la S.C. OMV PETROM S.A., Apa caldă este asigurată cu ajutorul boilerurilor electrice montate pe fiecare nivel al clădirilor unde își desfășoară activitatea elevii.

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

**5. Produsele și subprodusele obținute:**

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Agent termic	69000	Kcal/h	Incalzire calorifere



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

Combustibil	Cantitate	UM/ an	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
Motorina	60000	Lt	Centala de joasa presiune,2 cazane apa calda putere 800 Kw/cazan	800kw/cazan

**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
8531	Învățământ secundar general

**8. Programul de funcționare: 180 de zile/36 de saptamani.**

**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)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	
Cos centrala termica	10	0,4	0,4	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NOx(exprimati in NO2) Oxizi de sulf SOx(exprimati in SO2)	-

**Alte surse de poluare:**nu este cazul.

**Apă:** - nu este cazul.

**Sol:** - nu este cazul.

**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 condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile.

Gazele reziduale, care sunt reprezentate de vaporii de carburanți se evacuează în atmosferă prin gurile de aerisire ale rezervoarelor la livrarea carburanților și la descarcarea acestora din autocisterne și sunt limitate, având în vedere sistemul de recuperare a vaporilor atât la descarcarea cisternelor în vederea aprovizionării rezervoarelor de stocare, cât și la livrarea către clienții finali.

**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:** nu este cazul.

**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:**

**\* 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	Deseuri municipale amestecate	Din activitate	25	mc/ luna	eliminare	D5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
15 01 02	Ambalaje materiale plastic	Peturi plastic consum	100	kg/ luna	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 01	Hartie și carton	Maculatură, birotică, arhivă	80	kg / luna	valorificare	R12	
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	Iluminat	variabilă		valorificare	R12	
20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate	Material didactic	variabilă		valorificare	R12	



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 statia 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 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, deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticlă.

*Societatea va prezenta autoritatilor 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:**

1. **Substanțele și amestecurile periculoase folosite:**

Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM/ an	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
motorina	60000	I		

2. **Modul de gospodărire**

- Ambalare: rezervor subteran;
- transport :autocisterna furnizorului care o descarca și încarca;
- depozitare: rezervor subteran;
- folosire/comercializare: folosire pt obținerea agentului termic.



**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 echipamente PSI si sa respecte in permanenta masurile PSI.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se vor respecta masurile de precautie recomandate in fisele cu date de securitate furnizate de producatori ( actualizate periodic conform legislatiei : Regulamentul CE 1907/2006 art. 31, 32, cu modificari aduse prin Regulamentul UE nr.878/2020 ) pentru a reduce pericolele rezultate din manipulari, stocare , transport si utilizare , precum si pericolele de incendiu sau alte situatii 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:**

Anual, pana la 15 martie, se va transmite la APM Valcea, in format electronic, la adresa de e-mail [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro) raportarea privind generarea si gestionarea deseurilor pentru anul precedent.

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

**Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
ING. ALIN IULIAN VOICESCU**

**Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Fiz. Monica-Georgeta MODAN**

**Întocmit:**  
Consilier Gabriela Popescu

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

