



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA MEDIULUI VÂLCEA INTRARE - IESIRE Nr./Data... 9752/1403.2024
--

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: S.C. AMETART S.R.L.

Adresa: comuna Budești, sat Ruda, nr. 186, județul Valcea

Punct de lucru: Fabricarea de mobilă

Locația activității: municipiul Râmnicu Valcea, strada Posada, nr. 31, corp C1 etaj I și corp C8, județul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3101	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării
3109	Fabricarea de mobilă n.c.a.

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Vâlcea

Prezenta autorizatie își păstrează 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 S.C. AMETART S.R.L., cu sediul în comuna Budești, sat Ruda, nr. 186, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 3069/23.02.2024, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 14.03.2024 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. AMETART S.R.L., cu punctul de lucru în municipiul Râmnicu Valcea, strada Posada, nr. 31, corp C1 etaj I și corp C8, județul Valcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 3069/23.02.2024;
- fișa de prezentare și declarație conform Ord. 1798/2007, Anexa 2;
- proces-verbal de verificare amplasament nr. 3906/05.03.2024;
- dovada achitarii tarifului - ordin de plata din 22.02.2024;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Arena Sport din 23-23.02.2024;
- proces verbal CIA nr. 4594/14.03.2024;
- decizia APM Valcea nr. 218/14.03.2024 privind eliberarea autorizatiei de mediu;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 3506590, CUI: 37408450/18.04.2017, eliberat de ORC Valcea, J38/363/18.04.2017;
- certificat constatator nr. 4221/01.03.2024 eliberat de ORC Valcea;
- contract de inchiriere nr. 364 din 14.09.2020, incheiat cu SC AS TRANS SRL;
- contract de prestari servicii de salubritate agentii economici/instituti publice nr. AE2954VL din 01.12.2018, incheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL;
- contract de vanzare-cumparare deseuri de ambalaje reciclabile si deseuri de tipul DEEE nr. 121/02.08.2021, incheiat cu SC MUSTATA CONSTRUCT SRL;
- contract de prestari servicii de preluare a deseurilor industriale reciclabile nr. 2064/24.06.2022, incheiat cu SC NIC-METNEF SRL.

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;
- Termenul in care titularul activitatii solicita aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile si de minimum 60 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia pe care acesta o detine;
- 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 respecte contractele/licentele/autorizatiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
- 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 in 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 in 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;
- sa incheie contracte cu firme specializate pentru eliminarea/valorificarea fiecarui deseu care apare pe amplasament;
- 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 apelor cu respectarea Lg. nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.

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

- sa incadreze fiecare tip de deseu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia in vigoare;
- 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 deseu, 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 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările 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 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Vâlcea 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 Vâlcea 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.

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

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3101	abricarea de mobilă pentru birouri și magazine	Variabila in functie de comenzi	buc./luna
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării		
3109	Fabricarea de mobilă n.c.a.		

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

Ca dotari specifice activitatii sunt:

- Hala de productie, constructie la sol, suprafata neta 580 m²
- Ferastrau circular pentru debitare in pachet HOLZHER - TECTRA 6120Clasic - 1 buc
- Masina de aplicat cant HOLZHER AURIGA XL - 1 buc
- Ferastrau circular cum asa mobila - 1 buc
- Masina de gaurit cu 21 axe - 3 buc
- Compresor 1000 l - 1 buc
- Instalatie de exhaustare cu filtru - 4 buc
- Centrala termica cu combustibil solid (lemn) - Aer cald

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM
Materie prima	PAL melamine si MDF (2800x2070x18[MM]) x 73 kg/placa = 10950 kg (pierdere 5 procente datorate prelucrarilor mecanice de taiere si frezare, constand in parti din panouri, particule din lemn (rumegus)	aprox. 150	buc/luna
Materie prima	PFL (2800x2070x3.2[MM]) x 13 kg/placa = 650 kg (pierdere 8 procente constand in parti din panouri si particule de lemn rezultate din procesul de taiere	aprox. 50	buc/luna
Materie auxiliara	Accesorii pentru executia mobilierului (suruburi pentru lemn, suruburi mecanice, diferite tipuri de elemente pentru montaj mobilier, balamale, glisiere pentru sertare)	variabila in functie de comenzi	
Materie auxiliara	Adezivi pentru imbinari (aracet), adezivi pentru cantul ABS (adeziv termoplast), solvent pentru curatarea mobilierului, alcool tehnic		
Ambalaj	Folie pentru ambalare		

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Toate utilitatile sunt asigurate de proprietar conform contractului incheiat.

Societatea este racordata la rețeaua de alimentare cu apa potabila si canalizare a furnizorului Apavil SA.

Incalzirea spatiului se realizeaza de catre o centrala termica cu combustibil solid (lemn) - Aer cald.

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

Activitatea desfasurata implica aceleasi actiuni, aceleasi utilaje si aceleasi tipuri de materii prime si materiale utilizate pentru codurile CAEN 3109, 3101 si 3102.

Productia de mobilier este realizata din PAL melaminat, placaj, canturi ABS, MDF si alte materiale (blaturi de lucru, placi HPL) care au suprafete pregatite pentru utilizare fara a fi necesara o alta operatie de finisare.

Procesul Tehnologic de fabricare in cadrul societatii Ametart SRL este urmatorul :

- Proiectare mobilier
- Ofertare
- Contractare
- Comanda materii prime
- Comanda materiale
- Receptie materii prime si materiale
- Debitare si cantuire piese ce intra in componenta mobilierului
- Montaj mobilier
- Transport mobilier cu mijloace de transport ale clientilor sau inchiriate.
- Montaj mobilier la client, daca acest lucru este solicitat.

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

5. Produsele și subproduse obținute: - produse (mobila) de diferite tipuri.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: - încălzirea spațiului se realizează cu o Centrală termică cu combustibil solid (lemn) - Aer cald.

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

8. Regimul de lucru: - 8 ore/zi, 5 zile /săptămâna, 255 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):

Protecția calității apei: - nu este cazul, în procesul tehnologic nu se folosește apă.

Protecția atmosferei:

- prelucrarea mecanică a lemnului se realizează cu ferastraul circular și evaporarea alcoolului tehnic, pentru acestea hala este dotată cu instalație pentru colectarea pulberilor cu filtru textil - 4 buc (regenerarea filtrelor se face prin scuturare în sacul sau cutia de colectat sau prin detașare și aspirare cu altă instalație).

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- Sursele de zgomot sunt :

- ferastrau circular, mașina de aplicat cant, mașina de găurit cu 21 axe, compresor 1000 litri și instalații locale de filtrare.
- Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor
- Nivelul de zgomot : compresor 96 dB
- Ferastrau circular 95 dB
- Mașina de aplicat cant 67 dB
- Mașina de găurit 75 dB
- Instalația locală de filtrare 75 dB.

Protecția solului și subsolului: - Întreaga incintă pe care se desfășoară operațiunile de producție și depozitare este betonată.

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

- se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea lor în locuri neautorizate ;
- spațiu special amenajat cu containere pe tipuri de deșeur;
- să asigure 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 de mediu în vigoare.

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 în condiții de funcționare normale:

Pentru protecția mediului se impune respectarea valorilor impuse de **Ordinul 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările și completările ulterioare.

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.

Valori limita pentru pentru apa: - nu este cazul.

Valori admise pentru sol: - respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ; Legea 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Valori admise pentru zgomot: - valoarea admisă la limita incintei nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017: "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant".

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: - nu este cazul.

Monitorizarea apei: - nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: - se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017. Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate.

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
03 01 04*	Rumegus, talas, aschii, resturi de scândura și furnir cu conținut de substanțe periculoase	Activitate producție	0.48	tone/luna	Valorificare energetică	R1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie*
03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi de scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Activitate producție	0.12	tone/luna	Valorificare energetică	R1	
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activitate proprie	0.1	tone/luna	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice PET-uri	Activitate proprie	Variabilă		Valorificare	R12	
12 01 05	Pilitură și span de materiale plastice	Deșeuri de plastic provenite de la operațiunea de protejare a canturilor panourilor cu ABS	0.1	tone/luna	Valorificare	R12	
12 01 05	Pilitură și span de materiale plastice	Deșeuri provenite de la ambalajele materiilor prime și a materialelor, a aparatelor electrocasnice sau altor obiecte din locațiile clienților și din ambalarea produselor executate (folie)	0.1	tone/luna	Valorificare	R12	
15 01 04	Ambalaje metalice Doze de aluminiu	Activitate proprie	Variabilă		Valorificare	R12	
15 01 07	ambalaje de sticlă	Activitate proprie	Variabilă		Valorificare	R12	

17 04 04	Zinc (tabla)	Activitate proprie	0.15	tone/luna	Valorificare	R12	
17 04 05	Fier si otel	Activitate proprie	0.15	tone/luna	Valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitate proprie	0.2	tone/luna	Eliminare	D5	Depozitarea in 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 stația 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 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, folia care se folosește pentru transportul produselor finite se colectează și se aduce la punctul de lucru în vederea valorificării către firme specializate cu care societatea are încheiat contract.

8. **Modul de gospodărire a ambalajelor:** - nu este cazul.

V. **Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

1. **Substanțele și amestecurile periculoase folosite:** - nu este cazul.

2. **Modul de gospodărire**

- **ambalare:** - nu este cazul.

- **transport:** - nu este cazul.

- **depozitare:** - nu este cazul.

- **folosire/comercializare:** - nu este cazul.

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:

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate): - nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore): - nu este cazul.

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 gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea.