



Nr. 12919/18.08.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

PROIECT

Titularul activității: **Intreprindere Individuala Pomană Alexandru – Dumitru**

Adresa: satul Voineasa, comuna Voineasa, punctul „Obârșia Lotrului”, județul Vâlcea

Punct de lucru: **Complex turistic**

Locația activității: satul Voineasa, comuna Voineasa, punct „Obârșia Lotrului”, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
5590	Alte servicii de cazare (pensiuni)

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Valcea

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 **Intreprindere Individuala Pomană Alexandru – Dumitru**, cu sediul în satul Voineasa, comuna Voineasa, punctul „Obârșia Lotrului”, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 8140/26.05.2022, în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **Intreprindere Individuala Pomană Alexandru–Dumitru**, cu punctul de lucru în satul Voineasa, comuna Voineasa, punctul „Obârșia Lotrului”, județul Vâlcea.



Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. 11001/10.07.2023;
- fisa de prezentare si declaratie conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului.
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – OP 26/ 10.07.2023;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Curierul de Valcea din 10.07.2023;
- certificat de inregistrare CUI 27095460 din data de 23.06.2010, F38/665/22.06.2010 eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constatator nr. 52815/13.12.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizație de gospodărire a apelor nr. 47 din 07.06.2023 emisa de Administratia Nationala “Apele Romane” Administratia bazinala de apa Olt – SGA Valcea
- contract de comodat nr. 263/22.10.2013, intre Pomana Dumitru si I.I. Pomana Alexandru-Dumitru;
- contract pentru furnizarea de servicii de salubritate si de vidanjare, incheiat cu SC Urban SA nr. 4173/17.10.2013;
- contract de vanzare-cumparare deseuri nepericuloase nr. 298/28.03.2022, incheiat cu SC Mustata Construct SRL;
- aviz ANANP nr. 8/ST VL/22.04.2020.
- proces verbal de verificare amplasament nr. 12211 din 03.08.2023;
- decizia de emitere autorizație de mediu nr. 669 din 18.08.2023, emisa de APM Valcea.

Prezentă 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.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizația de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate..

Titularul activității are obligatia:

- sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in fiecare an, in conditiile stabilite de legislatia in vigoare;
- 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;
- 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;
- are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;

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;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- Legea apelor nr. 107/1996, 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;
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

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	Denumire activitate cod CAEN Rev. 2	Capacitate maxima proiectata	UM
5590	Alte servicii de cazare (pensiune)	34	locuri

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

Suprafata totala a amplasamentului este de ... pe care sunt dispuse doua corpuri de cazare.



Constructii

➤ Pensiunea Cabana Vânătorului are regim de înălțime P+E+M

Suprafața construită a clădirii este 158,24 m² și suprafața desfășurată = 345,25 m²;

Pensiunea dispune de 12 locuri de cazare distribuite în 6 camere duble.

Funcțiunile pensiunii:

- Parter: bucătărie și chichinetă, sală de mese, hol, cameră dublă, baie, birou și cameră tehnică centrală termică;

- Etaj: 4 camere dotate cu băi fiecare, balcoane;

- Mansardă: 2 camere dotate fiecare cu baie, balcon.

➤ Pensiunea Agroturistică – D+P+E

Suprafața construită = 236,00 m²; Suprafața construită desfășurată = 634,40 m²;

Pensiunea dispune de 22 locuri de cazare distribuite în 9 camere duble și un apartament.

Funcțiuni:

- Demisol: terasa, cameră centrală termică, sala mic dejun, grup sanitar, oficiu, bar, depozit;

- Parter: terasa acoperită, camera personal, hol recepție, grup sanitar, 5 camere duble dotate fiecare cu baie și balcon;

- Etaj: hol, apartament 2 camere dotată fiecare cu baie și balcon, 4 camere duble dotate fiecare cu baie și balcon;

Instalații

➤ Instalație alimentare cu apă (captare izvor- camera de captare, conducta aducțiune, rezervor înmagazinare, conducte distribuție)

➤ Instalații de canalizare menajeră (rețea de canalizare interioară, bazine vidanjabile impermeabilizate cu V=31 mc, respectiv V=45 mc);

➤ Instalații termice

- cazan pentru preparare agent termic cu ardere prin gazeificarea lemnului, cu puterea nominală de 70 kW; boiler vertical pentru prepararea bivalentă a apei calde menajere, cu capacitatea de 750 litri; vas de expansiune, pompe de circulație; cos pentru evacuarea gazelor de ardere Di= 220 mm, H = 10 m.

- cazan pentru preparare agent termic cu ardere prin gazeificarea lemnului, cu puterea nominală de 75 kW; boiler vertical pentru prepararea bivalentă a apei calde menajere, cu capacitatea de 750 litri; vas de expansiune, pompe de circulație; cos pentru evacuarea gazelor de ardere Di= 220 mm, H = 8 m.

Alte dotări

- instalație avertizare incendiu, stingătoare portabile P6 cu pulbere; pichet PSI

- Saună și un ciubăr cu alimentare cu apă și evacuare, la fel ca în cazul pensiunilor.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

▪ Materii prime – nu sunt utilizate, nu este o activitate de producție.

▪ Materii auxiliare: depozitate în camera tehnică în ambalajele originale.

- materiale igienico – sanitare folosite la grupul sanitar;

- detergenți pentru spălat rufe aproximativ 2 kg / luna;

- detergenți utilizați la spălatul veselei aproximativ 3 litri/lună;

▪ Combustibili utilizați: lemn- cantitate medie 60 mc/an, depozitat vrac în magazie.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

a) Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă a celor 2 pensiunii se face prin intermediul unui sistem de alimentare propriu. Consum mediu anual 400 mc.

Sursa de apă o constituie un izvor de coastă amplasat la baza masivului Piciorul Tâmpei (flancul sud-vestic al Muntelui Tâmpa Mare). Captarea izvorului se face cu ajutorul unui bazin de captare din beton cu V= 10 m³.

Pe amplasament a existat și o a doua sursă de apă (puț forat) care în prezent este dezafectată.



b) Evacuare ape uzate

Apele uzate menajere generate în cadrul celor 2 pensiuni sunt preluate prin intermediul rețelelor

interioare de canalizare, apoi sunt evacuate în rețelele exterioare de canalizare ape uzate menajere, iar apoi colectate în cele 2 bazine vidanjabile impermeabilizate existente pe amplasament.

Apele pluviale colectate de pe acoperișuri, curți și platforme sunt evacuate conform configurație teren. Amenajările existente nu implică măsuri speciale privind tratarea și evacuarea apelor pluviale

c) Energia electrică la obiectiv se asigură prin racord la rețeaua locală de energie electrică; consum mediu anual ...kw

d) Energie termică - apa caldă și căldura în cele doua pensiuni sunt asigurate cu doua centrale termice cu putere de 70, respectiv 75 kW, cu lemne.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea turistica permanenta se desfasoara in pensiunile „Cabana Vanatorului” si „Agroturistica” situate pe un teren in suprafata de 5200 mp.

Pensiunea „Cabana Vanatorului” cu regim de inaltime P+E+M, dispune de 12 de locuri de cazare, repartizate in camere duble, avand dotarile specifice categoriei de clasificare in turism.

Pensiunea „Agroturistica” cu regim de inaltime D+P+E, dispune de 22 de locuri de cazare, repartizate in noua camere duble si un apartament, avand dotarile specifice categoriei de clasificare in turism.

Activitatea desfasurata consta in asigurarea serviciilor de cazare a turistilor pentru una sau mai multe nopti, in urma rezervarilor sau a solicitarii directe la receptia pensiunilor in functie de locurile disponibile.

Serviciul de cazare poate include si servirea mesei, la solicitarea clientilor, oferita in sala de mese existenta la parter.

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

Complexul turistic (Pensiunea Cabana Vânătorului și Pensiunea Agroturistică) este situat în aria naturala protejata Situl Natura 2000, ROSCI0188 Parâng;

Activitatea se va desfasura cu obligatia respectarii prevederilor Planului de management al Sitului Natura 2000 ROSCI0188 Parâng, aprobat prin O.M.M.A.P. nr. 1218/2016 și a Regulamentului Sitului Natura 2000 ROSCI0188 Parâng precum si a conditiilor impuse in Avizului ANANP nr. 8/ST VL/22.04.2020.

Avizul este valabil de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu emisă de A.P.M. Vâlcea, dacă nu intervin modificări ale acestuia, conform legislației în vigoare.

Nerespectarea condițiilor impuse constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

5. Produsele si subproduse obtinute: nu este cazul, activitatea de cazare nu presupune procese de producție efective.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
solid	lemn	60	mc/an	2 x cazan cu gazeificare	0,070
				Atmos	0,075

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. Program de funcționare: 365 zile/ an, 7 zile/săptămăna, 24 h/zi;

Durata ocupării a complexului turistic de către turiști este estimată la maximum 180 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: - sistem de evacuare a gazelor rezultate prin arderea combustibilului în centralele termice (cosuri de fum H=8m și D=220mm; H=10m și D=220mm).

Apa: - apele uzate menajere generate în cadrul celor 2 pensiuni sunt preluate prin intermediul rețelelor interioare de canalizare, apoi sunt evacuate în rețelele exterioare de canalizare ape uzate menajere, iar apoi colectate în cele 2 bazine vidanjabile impermeabilizate existente pe amplasament cu capacitatea de $V_1 = 32 \text{ m}^3$ și $V_2 = 45 \text{ m}^3$.

Sol: - nu este cazul.

Alți factori de mediu: - nu este cazul.

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

- spații amenajate pentru stocarea temporară selectivă a deșeurilor destinate valorificării / eliminării, europubele, containere.

Măsuri:

- să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire și evacuare în condiții tehnice corespunzătoare;

- să respecte graficele de revizii tehnice, verificarea etanșeității, pentru toate instalațiile și echipamentele existente;

- să interzică evacuarea de ape uzate neepurate în emisarii naturali sau panza freatică;

- să se evite formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

- să se utilizeze în mod rațional spațiile special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor, astfel încât să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și pentru factorii de mediu;

- să se selecteze la sursă deșeurile în vederea valorificării sau eliminării acestora;

- să se interzică abandonarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- să se asigure prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și 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 în condiții de funcționare normale:

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
cosuri CT	pulberi	100	mg/m ³ N	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	monoxid de carbon (CO)	250	mg/m ³ N	
	oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂)	500	mg/m ³ N	
	oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	2000	mg/m ³ N	

Alte condiții de funcționare decât cele normale: - nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa: indicatorii de calitate ai apei uzate menajere evacuata prin vidanjabare se vor încadra în limitele maxime admise de H.G. nr.188/2002 modificat și completat de H.G. nr. 352/2005 prin NTPA 002;

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

Valori admise pentru sol: - nu este cazul.

Valori admise pentru zgomot: - 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:

Loc de prelevare	Indicator	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
cosuri centrale termice	pulberi; CO; NO _x ; SO _x	discontinua	la doi ani	Conform standardelor in vigoare

Monitorizarea apei: - în conformitate cu prevederile art. 7 din HG 352/2005 privind modificarea și completarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizare zgomot: - valoarea admisa la limita incintei nu va depasi nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017: "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient" – discontinua, la solicitare.

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	Cantitate	UM	Cod Operațiune valorificare / eliminare
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	10	kg/an	R12 / Valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	10	kg/an	R12 / Valorificare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	2	t /an	D5 / eliminare
20 03 04	namoluri din fosele septice		mc/an	D5 / eliminare

2. Deșeuri colectate: - 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 de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

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

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



7. Ambalaje folosite: - nu este cazul.

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

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 până la data de 15 martie.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

