



Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr.

Referitor dosar nr. 19438/27.09.2016

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr **din** zz.ll.aaaa

Titularul activității: SC DOMINO CARM SRL

Adresa: Str. Lungă, Nr. 120, Cisnădie , Județul Sibiu

Punct de lucru: Abator, carmangerie, incinerator

Locația activității: Str. Lungă, Nr. 120, Cisnădie , Județul Sibiu

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1011	Prelucrarea și conservarea cărnii	27	1511	Producția și conservarea cărnii		

Emisă de: APM Sibiu

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC DOMINO CARM SRL, cu punctul de lucru din Str. Lungă, Nr. 120, Cisnădie, Județul Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 19438/27.09.2016, a completărilor înregistrate cu nr. 14330/26.07.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a analizării în cadrul Comitetului de Analiză Internă din data de 10.08.2017, 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 SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547

Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC DOMINO CARM SRL, cu punctul de lucru din Str. Lungă, Nr. 120, Cisnădie, Județul Sibiu,

Documentația conține:

Cerere înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 19438/27.09.2016; fișa de prezentare și declarație; chitanța APM Sibiu nr.17895/27.09.2016 (500 lei); anunț solicitare ziarul Tribuna din 30.08.2016; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din data de 25.10.2016; decizia de emitere a autorizației de mediu nr. xx/xx.08.2017 afișată la sediul A.P.M. Sibiu; piese desenate; fișe cu date de securitate.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare J32/1066/03.11.2015, seria B nr. 3149862 (CUI 35195959); certificat constatator nr. 32339/30.10.2015; autorizație sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală nr. 487/22.08.2016 emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Sibiu; notificare certificare conformității nr. 287/10.12.2015 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu; autorizație sanitar-veterinară nr. RO-SB-0038/INCP/1/3 din 16.05.2016 emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Sibiu; punct de vedere nr. 978/15/SU-SB din 04.12.2015 emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Cpt. Dumitru Croitoru" al Județului Sibiu; acord de racordare nr. 105/30.12.2015 emis de SC APĂ CANAL SA SIBIU; contract de prestări servicii nr. 57/01.12.2015 încheiat cu SC ECOVET CONSULT SRL; contract de comodat din 27.05.2015 încheiat cu Polgar Adriana și Polgar Vasile; decizia etapei de încadrare nr. 11 din 02.02.2016 pentru proiectul "Modernizare abator și carmangerie" emisă de APM Sibiu; decizia etapei de încadrare nr. 80 din 11.07.2017 pentru proiectul "Amplasare incinerator 50 kg " emisă de APM Sibiu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea legislației de mediu;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificare/eliminarea deșeurilor pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu;
- producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deșeurilor. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul anagajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin. (1) din Legea nr.211/2011(r1) privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt



- obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;
- se interzice evacuarea oricărui tip de apă uzată, dejecții sau deșeuri rezultate din activitatea de producție în cursurile de apă sau pe malurile acestora;
 - se va asigura împrăștierea dejecțiilor maturate pe terenuri agricole în așa fel încât să nu se depășească cantitate ade 170 kgN/ha/an pe terenurile arabile și 250 kgN/ha/an pe fânețe, conform Ord. MMGA nr. 242/2005;
 - gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele de securitate.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de sursele staționare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 749/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- respectarea prevederilor O.M. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase, cu modificările și completările aduuse de HG nr. 783/2006 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 47/2005 aprobată prin Legea nr. 73/2006 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- O.M. nr. 296/2005 privind aprobarea Programului cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
- H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;



- O.M. nr. 1182/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- O.M. nr. 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;
- O.M. nr. 242/2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluanți cu nitrați;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul nr. 142/2011 al Comisiei de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind produsele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată;
- Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind produsele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală);
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

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.

Titularul are obligația de a solicita și obține o nouă autorizație de mediu anterior expirării valabilității prezentei autorizații. Termenul de eliberare a autorizației de mediu este de maximum 90 zile lucrătoare de la data depunerii documentației complete.

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.

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

I. Activitatea autorizată

Unitatea dispune de o suprafață totală de 73600 mp, situată la o distanță de 800-1000 m față de locuințe, formată din:



- suprafață construită – 6200 mp;
- suprafață drumuri și alei betonate – 1100 mp;
- suprafață abator și carmangerie – 388 mp;
- suprafață incinerator – 10 mp.

Construcție destinată activității de abator și carmangerie cuprinde:

- spațiu abator – 64,98 mp;
- magazie-mățărie – 14,91 mp;
- sală fabricație – 117,31 mp;
- magazie – 16,80 mp;
- 5 camere frigorifice cu suprafețele de : 14,91 mp, 24,46 mp, 19,42 mp, 4 mp, 6 mp;
- cameră fierbere-afumare – 52,43 mp;
- vestiar – 16,80 mp;
- filtru sanitar-20,77 mp;
- 2 grupuri sanitare – 4,95 mp fiecare;
- cameră centrală termică – 10 mp;
- platformă betonată cu copertină – 10 mp;
- sală asomare cu boxe – 20 mp;
- vană colectare sânge;
- spațiu birou – 12 mp.

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

Unitatea deține:

- utilaje abator: 4 macarale pentru ridicat animale;
 - linie de abatorizat vite;
 - linie de abatorizat porc, oaie, capră;
 - depilator/opăritor;
 - 2 cuiere pentru organe;
 - 4 mese pentru tranșat;
 - fierăstrău despicător;
 - elevator eviscerare;
- utilaje carmangerie:
 - mașină de tocat;
 - cutter;
 - sprit;
 - malaxor;
- incinerator tip Volkan 500, rata de ardere 50 kg/oră, capacitate de încărcare 400-500 kg/șarjă. Instalația de incinerat nu se supune reglementărilor Legii nr. 278/2013 anexa nr. 1, art. 10, cap. IV.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Ovine, porcine, bovine	Materie primă	1000	Kg/lună		În producție		



Alte materii	sare	Materie auxiliară	1	t/an		în producție		
Alte materii	condimente	Materie auxiliară	10	Kg/an		în producție		
Alte materii	Membrane (naturale și artificiale)	Materie auxiliară	500	m/an		ambalare mezeluri		
Alte materii	rumeguș	Materie auxiliară	1	t/an		în producție		
Alte materii	detergenți	Materie auxiliară	10	l/lună		în producție		
Alte materii	motorină	Materie auxiliară	200	Kg/lună		la incinerator		
Alte materii	lemne	Materie auxiliară	20	Mc/an		la centrala termică		
Alte materii	hârtie	ambalaj	7	Kg/an		ambalare produse		
Alte materii	Folie plastic	Materie auxiliară	3	Kg/an		ambalare produse		

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apă potabilă	35,00	Metri cubi/luna
Energie	curent electric	2400,00	KiloWatt ora/luna
Canalizare	Apa uzată	35,00	Metri cubi/luna
Gaze naturale	Gaz metan	1100	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Abator:

- recepția animalelor;
- asomare și sacrificare;
- jupuire, părțire și răzuire păr;
- eviscerare;
- toaletare, spălare carcuse;
- dezosare;
- examinare sanitar-veterinară a carcaselor;
- răcire;
- ambalare și depozitare frigorifică;
- livrare.

Carmangerie:

- recepția cantitativă și calitativă a carcaselor refrigerate;
- tranșare-dezosare;
- sortare pe calitate;
- prelucrare funcție de produs și rețetă;
- fierbere/afumare;
- maturare;
- ambalare;
- depozitare frigorifică;



– livrare.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	carcase	950,00	Kg/zi	comerț
Alte produse	mezeluri	80,00	Kg/zi	comerț

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

Agentul termic este furnizat de 2 centrale termice cu putere de 24 kW (pe gaz natural) și de 32 kW (pe lemne) model ORLAN.

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. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

- se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Orașului Cisnădie.

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

Centrala termică pe lemne tip ORLAN este dotată cu coș de evacuare cu diametrul de 160 mm și înălțimea de 6 m. Incineratorul utilizează motorina pentru ardere și este prevăzut cu un coș de evacuare cu dimensiunile de 300 mm diametru și 6 m înălțime.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
1011	Coș centrală termică	6,00	0,16	0,16	Carbon organic total (TOC)				
1011	Coș centrală termică	6,00	0,16	0,16	Total materii solide in suspensie				
1011	Coș centrală termică	6,00	0,16	0,16	Monoxid de Carbon				
1011	Coș centrală termică	6,00	0,16	0,16	Oxizi de sulf				
1011	Coș centrală termică	6,00	0,16	0,16	Oxizi de azot				
1011	Coș incinerator	6,00	0,3	0,3	Compuși organici volatili nemetalici				
1011	Coș incinerator	6,00	0,3	0,3	Total materii solide in suspensie				
1011	Coș incinerator	6,00	0,3	0,3	Monoxid de Carbon				
1011	Coș incinerator	6,00	0,3	0,3	Oxizi de sulf				



1011	Coș incinerator	6,00	0,3	0,3	Oxizi de azot				
1011	Coș incinerator	6,00	0,3	0,3	Dioxine și furani PCDD/PCDF				
1011	Coș incinerator	6,00	0,3	0,3	HCl				
1011	Coș incinerator	6,00	0,3	0,3	HF				
1011	Coș incinerator	6,00	0,3	0,3	Metale grele				

Alte surse de poluare

Mirosuri:

Sursă	Tip sursă
deșeuri de origine animala (sânge) colectat în rezervor de 10 mc	staționar
dejecții platforma de depozitare a dejecțiilor solide	staționar

Apă

Apele uzate rezultate de la întreținerea boxelor și cele rezultate din procesul de tehnologic vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității, după trecerea lor în prealabil printr-un separator de grăsimi tip NG 0,3 AquaClean.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Spațiile de lucru sunt betonate.

Dejecțiile animaliere vor fi colectate pe o platformă betonată de 150 m, compartimentată, iar după stabilizare vor fi folosite ca fertilizant pe o suprafață de 15 ha deținută de unitate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

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

- NAEC exterior incintei nu va depăși 50 dB(A), Cz.45, conform STAS 10009/88.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
1011	Coș centrală termică	Carbon organic total (TOC)	50,00	Miligrame/metru cub	
1011	Coș centrală termică	Total materii solide în suspensie	100,00	Miligrame/metru cub	
1011	Coș centrală termică	Monoxid de Carbon	250,00	Miligrame/metru cub	
1011	Coș centrală termică	Oxizi de sulf	2000,00	Miligrame/metru cub	
1011	Coș centrală termică	Oxizi de azot	500,00	Miligrame/metru cub	



Condiții privind instalația de incinerare de capacitate mică:

1. Instalația de incinerare trebuie să fie proiectată, dotată și exploatată astfel încât să asigure respectarea Regulamentului nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind produsele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală). Se va respecta Regulamentul nr. 142/2011 al Comisiei de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.
2. Instalația trebuie să fie folosită numai pentru eliminarea deșeurilor animaliere care nu sunt destinate consumului uman rezultate din activitatea de abatorizare.
3. Instalația de incinerare trebuie să fie proiectată, dotată, construită și exploatată astfel încât gazul rezultat din proces să se ridice în mod controlat și omogen, chiar și în cele mai defavorabile condiții, la o temperatură de 850°C, măsurată timp de 2 secunde în apropierea peretelui intern.
4. Cantitate și gradul de nocivitate al reziduurilor rezultate de la incinerare trebuie să fie reduse la minim.
5. Transportul și depozitarea intermediară a reziduurilor uscate sub formă de pulbere trebuie să se realizeze astfel încât să se prevină răspândirea în mediu (de exemplu în recipiente închise).
6. Instalația de incinerare trebuie operată astfel încât subprodusele de origine animală să fie transformate integral în cenușă.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /oprii), 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 tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
1011	Coș centrală termică	Carbon organic total (TOC)	Discontinua	anuala	acreditate
1011	Coș centrală termică	Total materii solide in suspensie	Discontinua	anuala	acreditate
1011	Coș centrală termică	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	acreditate
1011	Coș centrală termică	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	acreditate
1011	Coș centrală termică	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	acreditate



Monitorizarea emisiilor aferente instalației de incinerare se va realiza la solicitarea autorității de mediu.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitate	50,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	1,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 16	dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	din activitate	3,00	t/an	Valorificare	R 10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică;
02 02 03	materii care nu se pretează consumului sau procesării	din activitate	5,00	t/an	Valorificare	D10	Incinerare pe sol



19 01 12	cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11	de la incinerare	500,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeurile municipale amestecate	de la angajați	4,40	mc/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșate separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)

Deșeurile generate sunt depozitate temporar separat, pe categorii, într-un spațiu special amenajat, pe platformă betonată.

2. Deșeurile colectate

Nu este cazul.

Deșeurile comercializate

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate

Deșeurile de baterii și acumulatori colectate

3. Deșeurile stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice tratate

Deșeurile de baterii și acumulatori tratate

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

Deșeurile transportate

Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestionării deșeurilor

- se va ține evidența gestionării deșeurilor, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002; gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	folie plastic	3,00	Kilogram/luna
Hârtie și carton	hârtie	7,00	Kilogram/luna
Altele	membrane	500	Metri/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Amestecuri

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Motorină	200	Litri/lună		H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Amestecuri	Hipoclorit de sodiu	30	Kg/lună		H290, H314, H318, H400, H411
Amestecuri	Detergent profesional	30	Kg/lună		H302, H315, H319

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** motorina este ambalată în recipient metalic; hipocloritul de sodiu și detergenții profesionali sunt ambalați în bidoane de plastic;
- **transport:** cu autovehicule cu licență ADR;
- **depozitare:** în spațiu special amenajat;
- **folosire/comercializare:** motorina se utilizează la instalația de incinerare; hipocloritul de sodiu și detergenții profesionali în activitatea de igienizare a spațiilor din abator și carmangerie.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- conform prescripțiilor din fișele cu date de securitate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Sisteme de siguranță existente

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la obligațiile persoanelor fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase și anume: activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- b) 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;
- c) 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;
- d) 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.



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

Raportări în SIM

Nu este cazul.

Alte raportări

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A. P.M. Sibiu și G.N.M. – C.J. Sibiu
2.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002. Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie	anual	până la data de 31 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
3.	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu

Notă:

A.P.M. Sibiu: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

-1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Ing. Ionel Stelian NAICU**

**p. ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Ing. Livia MITEA**

**ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Ing. Constantin Constantinescu**

**ÎNTOCMIT
Ing. Rodica MANIUȚIU
Ing. Mărioara GOGA**

