



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

REVIZUITA IN DATA DE 07.07.2016

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 139 din 05.08.2014

Titularul activității : Directia Sanitar-Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor
Adresa: Str. Trestiana, Nr. 2, Barlad, Judetul Vaslui
Punct de lucru: Directia Sanitar-Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor
Locația activității: Str. Trestiana, Nr. 2, Barlad, Judetul Vaslui
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
3821	Tratarea si eliminarea deeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri	5.C.1.b.v	090902

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Vaslui

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vaslui

Data emiterii: 05.08.2014

Data expirării: 04.08.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Directia Sanitar-Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor, cu punctul de lucru Directia Sanitar-Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2168/29.03.2016,

în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Vaslui în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției

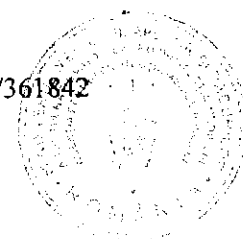


Operator de date cu caracter personal nr. 9848

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842



Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

și ca urmare a delegării de competență,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Directia Sanitar-Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor, cu punctul de lucru Directia Sanitar-Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor

Documentația conține:

- Cerere de eliberare autorizatie de mediu;
 - Fisa de prezentare si declaratie;
 - Certificat de inregistrare fiscala - Seria A, nr.0322825, CIF : 7160122 din data de 04.04.1995 –pentru DSVSA Vaslui;
 - Contract de prestari servicii publice de colectare a deseurilor reciclabile pentru institutii publice nr. 1431/30.03.2011 incheiat cu SC CUP SA Barlad;
 - Act additional la contractual de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr. 570/26.09.2007 privind preluarea cenusii de la incinerator incheiat cu SC CUP SA Barlad;
 - Abonament de utilizare a resurselor de apa nr. 21050/2016 pentru utilizarea resurselor de apa emis de Administratia bazinala de APA Prut Barlad;
 - Abonament de utilizare a resurselor de apa nr. 21507/2016 pentru primirea apelor uzate in resurselor de apa emis de Administratia bazinala de APA Prut Barlad;
 - Inventarul bunurilor din domeniul public al statului din 31.12.2013;
 - Autorizatie de mediu nr. 139/05.08.2014 emisa de APM Vaslui.
 - Carte tehnica incinerator ecologic tip IE 50.
 - Adresa nr. 1732/27.04.2006 emisa de ANSVSA privind dotarea cu incineratoare ecologice a DSVSA – urilor pe raza carora isi desfasoara activitatea puncte de inspectie frontiera.
 - Nota de serviciu nr. 1606/04.10.2006 emisa de catre ANSVSA privind nominalizarea beneficiarilor de incineratoare ecologice.
 - Nota de constatare nr. 23/04.02.2016 emisa de GNM G Serviciul CJ Vaslui
 - Plan de incadrare in zona;
 - Plan de situatie;
 - Anunt public inregistrat la Primaria Barlad cu nr. 5614/29.03.2016;
 - Dovada achitare tarif – Chitanta nr. 13272/29.03.2016
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Autorizatie sanitar veterinara nr. RO-VS-010-INCP/1,2,3-04.10.2011
 - Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 5/09.01.2015 emisa de A.N „ Apele Romane” Administratia bazinala de apa Prut Barlad.



Operator de date cu caracter personal nr. 9848

2

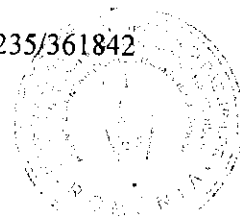
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail:office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Se va mentine in permanenta o stare salubra, atat in incinta unitatii cat si in zona limitrofa.
2. La obiectiv va exista in permanenta regulamentul de exploatare, plan de masuri in caz de avarie si se va asigura instruirea personalului propriu in vederea respectarii acestor regulamente si a normelor de protectia mediului raportate la activitatea autorizata.
3. Apele uzate epurate evacuate in raul Barlad vor respecta prevederile NTPA – 001/2002 - HG 188/2002 modificata si completata prin HG.352/2005.
4. Se vor respecta limitele impuse la emisii prin HG nr. 128/2002, cu modificarile si completarile ulterioare si respectiv la imisii prin Ord.nr. Legii nr. 104/2011 si STAS nr. 12574/1987.
5. Sistemul de monitorizare continua si automata a emisiilor va fi supus controlului si unui test anual de supraveghere. Calibrarea echipamentelor de monitorizare se va realiza prin masuratori paralele cu ajutorul metodelor de referinta, cel putin o data la 3 ani.
6. Cantitatea de deseuri incarcata nu trebuie sa depaseasca valoarea maxima a capacitatii de incinerare. Modul de incarcare cu deseuri al incineratorului ecologic se va conforma normativelor sanitar veterinare in vigoare privind gestionarea deseuriilor toxice si de risc din laboratoarele sanitar veterinare.
7. Pana la incinerare deseurile de origine animala vor fi stocate in mod corespunzator, in lazi frigorifice, astfel incat sa nu existe riscuri pentru sanatatea populatiei, pentru factorii de mediu si sa nu produca mirosuri neplacute in zona.
8. Amenajarea spatiului de depozitare a cenusei rezultate dupa incinerare se va face cu respectarea normelor sanitar-veterinare in vigoare. Transportul si depozitarea intermediara a reziduurilor uscate sub forma de pulberi (cenusa), se va realiza in recipienti inchisi, astfel incat sa se previna raspandirea in mediu.
9. In gestionarea deseurilor se vor respecta prevederile legislatiei in vigoare: conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor republicata in 2014, se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform HG nr. 856/2002, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite in termenul precizat. Se interzice abandonarea / stocarea deseurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop.
10. Se va tine evidenta stricta a provenientei si cantitatii deseurilor de animale supuse incinerarii conform HG nr. 128/2002, anexa 2, cap.1 - predarea si receptia deseurilor si Ord. ANSVSA nr. 80/2005 pentru aprobarea normei sanitar veterinare in cadrul activitatii de neutralizare a deseurilor de origine animala.
11. Probele reprezentative prelevate inainte de descarcarea deseurilor care vor fi incinerate se pastreaza cel putin 3 luni dupa incinerare; registrul de evidenta a deseurilor incinerate se va pastra minimum 5 ani, conform HG nr. 128/2002, art. 14.



12. Se vor respecta toate obligațiile prevazute în OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009.
- 13.În cazul provocării unei poluări accidentale se vor lua măsuri operative de eliminare a surselor cât și a efectelor. Date privind natura și intensitatea poluării vor fi transmise în timp optim la APM Vaslui (telefon 0335401723) și la GNM – Serviciul Comisariatul Județean Vaslui. Se vor lua masuri operative pentru inlaturarea cauzelor si limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.
- 14.Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin(3) al OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- 15.Titularul activității are obligația:
- să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricaror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
 - să notifice APM Vaslui dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
 - să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiectele sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.
16. Se vor respecta și reînnoi autorizațiile și contractele ce au stat la baza la emiterii autorizației de mediu; în situația modificării actelor normative, menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare să modifice, completeze sau abroge actele normative vechi.
17. Cu **minimum** 45 de zile înainte de expirarea perioadei de valabilitate a autorizației de mediu se va solicita reînnoirea acesteia .

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

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;



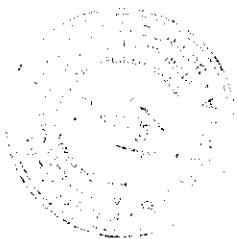
Operator de date cu caracter personal nr. 9848

4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail:office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842



- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- HG nr. 128/2002 privind incinerarea deseurilor modificata si completata prin HG 268/2005 si HG 427/2010.
- Ord. ANSVSA nr. 80/2005 pentru aprobarea normei sanitar veterinare in cadrul activitatii de neutralizare a deseurilor de origine animala.
- STAS 10009/1988 privind nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului;
- OUG 196/2005, aprobata prin Legea nr. 105/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, privind obligativitatea achitarii taxei la Fondul de mediu.
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile ulterioare;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor;
- OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 04.08. 2019.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

Incinerare deseuri

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

Cladiri: imobil cu regim de înaltă parter cu S=103,66 mp compartimentat astfel: camera incineratorului, camera primire deseuri animaliere, hol, camera frigorifica, camera pentru depozitare saci cenusa, vestiar, camera operator.

Utilaje: Incinerator ecologic tip IE 50 cu capacitate de incinerare de 50 kg/h(150 kg/sarja), durata sarjei este de 3h. Incineratorul este o constructie modulara prevazuta cu 2 camere de ardere cu dimensiunile de 3800x2300x2000 mm.



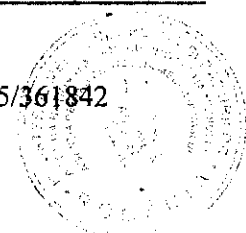
Operator de date cu caracter personal nr. 9848

5

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail:office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842



Incineratorul este prevazut cu 2 usi, una pentru incarcare cu deseuri si cealalta pentru evacuare cenusa.

Camera de ardere primara(de combustie) este construita din tabla de otel cu grosimea de 6 mm captusita cu caramida refractara. Camera de combustie este prevazuta cu 2 usi de acces asigurand fluxuri separate pentru deseuri de incinerat si cenusa. Temperatura de combustie in camera primara pe toata durata ciclului este de 850 ° C. Camera este prevazuta cu arzator avand P=800 KW.

Camera de ardere secundara(post combustie) este construita din tabla de otel cu grosimea de 6 mm, captusita cu caramida refractara prevazuta cu arzator cu P=1200 KW. In aceasta camera temperatura este 1100 ° C. Gazele rezultate in urma procesului de incinerare din prima camera sunt tratate termic corespunzator avand un timp de retentie de cel putin 2 sec. inainte de eliberarea in atmosfera.

Cosul de dispersie modular, cilindric din tabla de OL termorezistenta la 1400 ° C cu H=12,5 mm, d=500 mm.

Instalatie de alimentare cu gaz metan.

Instalatie electrica de masura si control si automatizare a incineratorului care monitorizeaza continuu emisiile cu urmatoarele caracteristici:

- Analiza continua a emisiilor se bazeaza pe tehnologia analizei non dispersie in IR.
- Efectuarea transmiterii externe pentru debit, presiune, pulberi.
- Analiza continua temperatura prin cuplare sonda masura temperatura.
- Sistem de monitorizare continua a emisiilor echipat cu interfata digitala indicatorii masurati fiind stocati in calculator.

Camera frigorifica dotata cu 2 lazi frigorifice cu V=300 l.

Caen Rev2	Denumire Rev2	Instalație/Utlaj	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii

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

Deseuri de tesuturi animale din laboratorul propriu 0,5 t/an.

Materii care nu se preteaza consumului sau procesarii provenite din confiscari de la PIF Albita 7t/an.

Gaz metan 6480 mc/an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	sursa proprie subterana	1300,00	Metru Cub
Canalizare	statie epurare	1300,00	Metru Cub
Energie	energie electrica	0,77	MWe

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Incineratorul ecologic tip IE 50, este o constructie modulara, prevazut cu 2 camere de ardere, cu dimensiunile 3800 x 2300 x 2000 mm, cu capacitatea de incinerare de



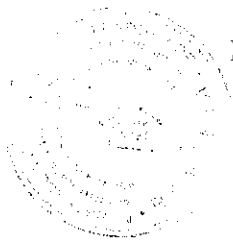
Operator de date cu caracter personal nr. 9848

6

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842



max.150 kg/sarja, respectiv 50 kg/h. Incineratorul este prevazut cu 2 usi, una pentru incarcare deseuri si a doua pentru evacuarea cenusii rezultate.

Camera de ardere primara (de combustie) este construita din tabla de otel groasa de 6 mm, cu izolatia realizata din caramida refractara in interior, otel rezistent la temperatura de maxim 1400°C. Camera de combustie este prevazuta cu 2 usi de acces cu functii specifice, asigurand fluxurile separate pentru deseuri pentru incinerat/cenusa, in conformitate cu legislatia sanitar veterinara. Temperatura de combustie in camera primara, pe toata durata ciclului, se situeaza la valoarea de 850°C.

Camera de ardere secundara (postcombustie) este construita din tabla de otel groasa – 6 mm, cu izolatia realizata din caramida refractara, prevazuta cu arzator de combustibil si admisie aer suplimentar. In aceasta camera temperatura este de 1100°C, realizandu-se arderea fumului si a suspensiilor (gaze provenite din prima camera de combustie). Gazele rezultate in urma procesului de incinerare din prima camera sunt tratate termic corespunzator avand un timp de retentie de cel putin 2 sec. inainte de a fi eliberate in atmosfera, conform prevederilor HG 128/2002.

Cosul de dispersie, modular, de forma cilindrica, este realizat din tabla de otel roluita si captusita cu material termorezistent la 1400 °C, cu H= 12,5 m, Ø= 500 mm.

Dupa terminarea incinerarii sistemul intra automat in faza de racire, alimentarea cu gaz metan intrerupandu-se automat. Racirea se realizeaza initial cu aer introdus cu o termosuflanta, iar dupa ce temperatura a scazut la 200 °C se realizeaza prin circulatia aerului furnizat de ventilatoarele arzatoarelor. Usa de acces se deschide cand temperatura din camera de combustie este mai mica decat 50°C.

Instalatia de distributie aer suplimentar este alcatuita dintr-un ventilator de marime adecvata capacitatii de ardere de 600 Nmc/h si elemente de reglare a sectiunilor de curgere a aerului si din traseele de conducere a aerului catre punctele de acces in camerele de ardere.

Instalatia de alimentare cu combustibil(gaz metan), racordata la reseaua de distributie a unitatii, alimenteaza arzatoarele de la cele 2 camere de ardere.

Instalatia electrica de masura, control si automatizare a incineratorului ecologic tip IE 50 monitorizeaza continuu emisiile si are urmatoarele caracteristici:



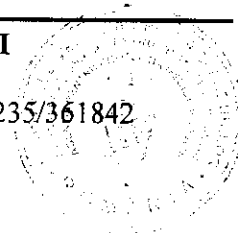
Operator de date cu caracter personal nr. 9848

7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail:office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842



- analiza continua a emisiilor se bazeaza pe tehnologia analizei non-dispersie in infrarosu;
- se efectueaza transmiterea externa pentru debit, presiune si pulberi;
- se realizeaza analiza de temperatura prin cuplarea sondei de temperatura;
- sistemul de monitorizare continua a emisiilor este echipat cu o interfata digitala, astfel incat indicatorii masurati pot fi preluati si stocati in calculator;
- se realizeaza analiza pulberilor;
- componentele si domeniul sistemului de monitorizare continua a emisiilor sunt:

O ₂	0 - 25%
CO ₂	0 - 20%
CO	0 - 2000 ppm
SO ₂	0 - 2000 ppm
NOx	0 - 200 ppm

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Amplasamentul se afla la distanta de 48,27 m fata de ROSCI0360.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte subproduse	cenusa	825,50	Kilogram/an	deseu inert

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii
Alti combustibili	gaz metan	20,000	Metru Cub			80,0	

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

Nu este cazul.

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii



Operator de date cu caracter personal nr. 9848

8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail:office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842



8. Programul de funcționare

7 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 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

Instalație de dispersie a gazelor arse rezultate de la incinerator, cos de fum cu diametrul de 500 mm și H=12,5 m.

Cos de dispersie a gazelor arse rezultate de la incinerator, cu diametrul de 310 mm și H=12,5 m.

Sistem de monitorizare continua a emisiilor.

CAEN Rev.2	Denumire cos și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Valoare

Tratare ape pe amplasament

Apele uzate de la igienizarea incintelor și ustensilelor și apele uzate menajere sunt preluate prin rețeaua interioară de canalizare cu dirijare către stația de epurare din incinta obiectivului, după trecerea prealabilă printr-un separator de grăsimi și dezinfectie prin clorinare. Stația de epurare are o capacitate de max. 3,75 mc/zi ape uzate și este compusă dintr-un rezervor PAFS cu 4 compartimente: separare grosieră, oxidare biologică, nitrificare și sedimentare finală.

Denumire	Valoare

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Depozitarea deșeurilor pentru incinerare se face în lazi frigorifice în spațiu special amenajat. Există spațiu special amenajat pentru depozitarea cenușii rezultate de la incinerare.



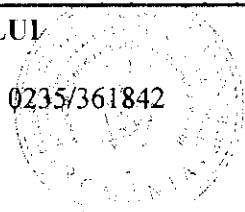
Operator de date cu caracter personal nr. 9848

9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugăreni, nr 63

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723, 0746248644, Fax 0235/361842



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

- potrivit HG nr. 128/2002, pct. 3.1, emisiile pentru gazele de ardere în instalațiile de incinerare nu vor depăși valorile limita stabilite în anexa 7, respectiv:

- valori medii zilnice: acid clorhidric (HCl) - 10 mg/Nmc, acid fluorhidric (HF) - 1 mg/Nmc, oxizi de azot (NO_x) - 200 mg/Nmc, oxizi de sulf (SO_x) - 50 mg/Nmc, monoxid de carbon (CO) - 50mg/Nmc, pulberi totale - 10 mg/Nmc, substanțe organice gazoase exprimate sub forma de carbon organic total - 10 mg/Nmc

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

....

Concentrații maxime admise pentru apă

Limitele maxim admise la evacuarea apelor uzate epurate în râul Barlad sunt cele stabilite în autorizația GA în valabilitate.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Concentrații maxime admise pentru apă subterană

Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicador analizat	Praj de alertă (mg/kg)		Praj de intervenție (mg/kg)		Data revizuirii
		Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	



Operator de date cu caracter personal nr. 9848



--	--	--	--	--	--	--	--

III. Monitorizarea mediului

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

La solicitarea APM Vaslui/GNM-CG-Serviciul CJ Vaslui se vor face determinari catre un laborator de specialitate, pentru factorul de mediu afectat.

Monitorizarea aerului

- a) -masuratori continue la emisie pentru indicatorii: dioxid de carbon (CO₂); monoxid de carbon (CO); dioxid de sulf (SO₂); oxizi de azot (Nox), oxigen O₂;
 b) - masuratori continue ale parametrilor de proces: oxigen; temperatura de ardere la cele 2 camere de ardere ale incineratorului.

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei

Indicatorii fizico-chimici admisi pentru apele uzate epurate evacuate in receptori si frecventa de determinare a acestora – conform prevederilor autorizatiei GA in valabilitate.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiza	Data revizuirii

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Raportul anual al operatorului asupra functionarii si monitorizarii instalatiei de incinerare care prezinta emisiile in aer si apa comparativ cu valorile limita admise la inceputul fiecarui an calendaristic;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.



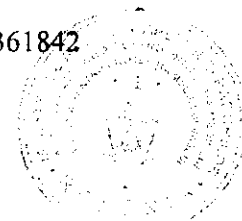
Operator de date cu caracter personal nr. 9848

11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail:office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842



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	activitatea proprie	0,375	Tone/an			
19 01 12	cenusi de ardere si zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11	activitatea proprie	821,50	Kilogram/an			

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 02 03	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	7,00	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	0,50	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	deseuri menajere si alte deseuri care prin compozitie sunt similare cu deseurile menajere	0,325	Tone/an	pubela	
19 01 12	cenusi de ardere si zguri, altele decât cele menționate	cenusa rezultata de la	0,101	Tone/an	saci PE	



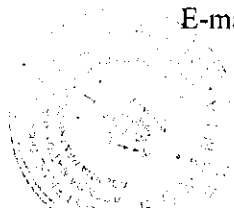
Operator de date cu caracter personal nr. 9848

12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723, 0746248644. Fax 0235/361842



	la 19 01 11	incinerare			
--	-------------	------------	--	--	--

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	0,50	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
02 02 03	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	7,00	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol

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

Transportul deșeurilor pentru incinerare va fi asigurat de societati autorizate pentru transportul substantelor periculoase; deșeurile menajere vor fi preluate de S.C. CUP Barlad in baza contractului de salubritate incheiat

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Saci PE in care se ambaleaza cenusa .

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Gaz metan 6480 mc/an.

Substanță / Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categorie / Fraza de clas	Fraza de pericol	Data revizuirii

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul
- transport: Furnizori
- depozitare: nu este cazul.
- folosire/comercializare: Folosire

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

Nu este cazul.



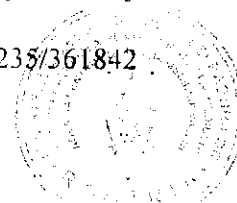
Operator de date cu caracter personal nr. 9848

13

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842



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

Instalația nu intra sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

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

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea v. off. a stării substanțelor și periculozității lor de periculozitate		Cantitatea maximă conținută	Caracterul rezervării (tonel)		Data revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fracțiune de echipare de pericol		Cantona 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 504/2007 tone	Cantona 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 504/2007	

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță	Data revizuirii

Exista dotari P.S.I.; personalul este instruit corespunzator

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

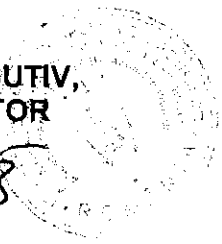
VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

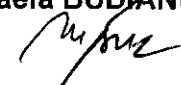
Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

.....

DIRECTOR EXECUTIV,
Jrs. Madalina NISTOR

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Dr. Ing. Mihaela BUDIANU



ÎNTOCMIT,

Ing. Neculai STANCIU




Operator de date cu caracter personal nr. 9848