



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 30 din 02.08.2016

Titularul activității: SC VIS CAMPPI SRL

Adresa: sat Dulbanu, Com. Amaru, nr.264, DJ102H, jud.Buzau

Punct de lucru: SC VIS CAMPPI SRL

Locația activității: Tarlaua 320, parcelele 67-96, Manasia, Judetul Ialomița

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
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie și din alte materiale vegetale împletite	95	2052	Fabricarea articolelor din pluta		
0164	Pregătirea semintelor	7	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera)		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		

Emisă de: APM Ialomița

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Ialomița

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 02.08.2016

Data expirării: 02.08.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC VIS CAMPPI SRL, cu punctul de lucru din Tarlaua 320, parcelele 67-96, Manasia, Judetul Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 3593/03.06.2016, și a completărilor înregistrate cu nr.3962/17.06.2016 și 4399/07.07.2016 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949e-mail : office@apmil.anpm.ro



195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru sc vis campi srl, cu punctul de lucru din Tarlaua 320, parcelele 67-96, Manasia, Judetul Ialomița,

Documentația conține:

- fisa de prezentare si declaratie;
- anunt public autorizare inregistrat la CL Manasia nr.5214/30.05.2016;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie;
- confirmarea achitarii tarifului de autorizare cu OP 402/06.06.2016;
- nota de constatare din 11.02.2016;
- contract de prestari servicii de salubritate nr.820/03.12.2010 si act aditional la acesta , incheiat cu SC Rosal Grup SRL
- contract nr.501/31.03.2016 privind preluarea si epurarea apelor uzate incheiat cu SC Ecoaqua SA Calarasi- Sucursala Urziceni.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator nr.9341/13.04.2016, emis de ONRC-ORC de pe langa Tribunalul Buzau;
- CUI 15462288/J21/214/2003;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitățile se vor desfășura conform documentației înaintate , cu respectarea strictă a reglementărilor în vigoare în domeniul protecției mediului.
- Se vor realiza lucrări și măsuri ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizație.
- Deseurile rezultate din activitate vor fi colectate selectiv și se vor gestiona conform cerințelor legale.
- Se va încheia contract de prestare a serviciului de salubritate cu un operator autorizat să desfășoare activitatea pe raza localității , conform legislației în vigoare.
- Se interzice aruncarea, depozitarea deșeurilor menajere, a deșeurilor de orice fel, în afara amplasamentelor amenajate în acest scop.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor rezultate conform prevederilor HG.856/2002.
- Se interzice răspândirea neorganizată, direct pe sol (curți, grădini, străzi, locuri riverane s.a.) sau în bazinele naturale de apă, a apelor uzate menajere și în zona de protecție sanitară a surselor și a instalațiilor centrale de alimentare cu apă, gestionarea lor realizându-se conform cerințelor legale în baza unui contract de vidanjare, cu descarcare într-o stație de epurare autorizată;



- Se va plati la ADMINISTRATIA FONDULUI DE MEDIU taxa de mediu, in conformitate cu prevederilor OUG 196/2005.

- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;

- APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii.

-In situatia in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, este obligat sa notifice APM Ialomita, inainte de realizarea modificarii.

-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu.

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

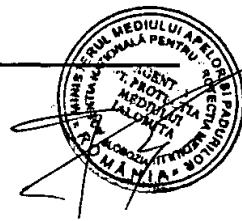
- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
- HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata HG 352/2005;
- Lege nr. 307/2006 privind apărarea impotriva incendiilor ;
- LEGE nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
- STAS 10009/1988- acustica urbana –limite admisibile ale nivelului de zgomot;

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 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie și din alte materiale vegetale împletite	4,00	Tone/Ora
0164	Pregătirea semintelor	50,00	Tone/Ora
5210	Depozitari	1000,00	Litri/an

...

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

Dotarile au fost realizate prin FEADR –masura 123

Pentru fabricare peleti societatea detine o hala in care sunt amplaste :

- Instalatie de productie peleti din biomasa-1 buc, alcatuita din: moara cu ciocanele; buncar presa ; presa peleti; sita racire si desprafuire , panou comanda cu automatizare
- Presa secundara de productie peleti din biomasa capacitate 4to/h exprimat in paie -1 buc

Pentru pregătirea semintelor societatea detine :

- **Cantar tip bascula, greutate maxima 60000 kg**
- **Sistem statie de receptie cereale** cu un sistem de tarare si sistem de receptie cereale format dintr-un complex de sisteme de transport (elevatoare, transportoare) si system automat de prelevare probe de cereale, analiza si procesare date in vederea efectuarii recepiei calitative a cerealelor..
- **Curatitor de cereal dotat cu precuratitor cu site plane oscilante si gura de insacuire**
- **Instalatie de conditionare cereale si oleaginoase, dotat cu uscator cu functionare pe gaz metan**

Pentru depozitare carburanti societatea detine:bazin metalic dotat cu pompa, pozitionat intr-o cuva metalica, cu V= 1000L.

Depozite cereale in numar de 3 bucati cu capacitate nominala de 4700to fiecare; fiecare deposit este dotat cu cate doua sisteme de ventilare prin exhaustare si respective cu cate sase sisteme de ventilatie prin aerare.

Hala pentru fabricare peleti este compartimentata in :spatiu productie peleti, centrale termice pe baza de peleti; depozit peleti; laborator si birou; vestiare;

Mijloace de transport - 3 bucati- camioane pentru transport cereale

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	paie pentru producere peleti	Materie primă	20000,00	Tone/an	vegetale	utilizare	sub forma de baloti	
Alte materii	cereale	Materie primă	28000,00	Tone/an	seminte de grau si porumb	comert/utilizare	in magazine	
Alte materii	seminte oleaginoase	Materie primă	2820,00	Tone/an	boabe soia si seminte floarea soarelui	comert/utilizare	in magazine	
Alte materii	gaz metan pentru functionarea uscatorului	Combustibili	200000,00	Metri cubi/an	gaze naturale	utilizare	nu se depoziteaza pe amplasament	
Alte materii	motorina	Combustibili	10000,00	Litri/an	motorina	utilizare	in rezervor metalic	

3. Utilități - apă, canalizare, energie

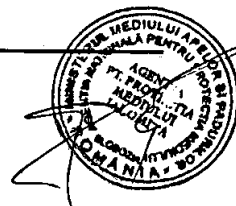
Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	energie necesara functionarii utilajelor	60000,00	KiloWatt/luna
Apa	apa este folosita in scop menajer	1200,00	Litri/an
Canalizare	bazin betonat vidanjabil	50,00	Metru Cub

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

-1629 - In cadrul procesului tehnologic se produc peleti care sunt incarcati automat cu ajutorul transportorului lateral, amplasat in exteriorul cladirii , in buncare auto transport, in vrac

Flux tehnologic de fabricare a peletilor din paie

- Maruntirea paielor in tocatorul de baloti.
 - Materia prima este transportata pneumatic, la un siloz de stocare
 - Materia prima este separata de aer prin intermediul cicloanelor de decantare,
 - Materialul omogenizat obtinut in echipamentul de conditionare se transporta si se introduce in masinile de presat , intr-o matrita speciala.
 - Peletii obtinuti se transporta in buncar in vederea depozitarii
- 0164- După recoltare se desfasoara activitati ce au drept scop îmbunătățirea calității semințelor prin eliminarea materialelor străine, a semințelor subdimensionate, vătămate de insecte sau mecanic și a celor imature.
- In uscator este eliminata umiditatea semințelor, până la un nivel adecvat depozitarii
 - De la sistemul de conditionare seminte catre spatiile de depozitare, cerealele conditonate sunt transportate de un sistem de 3 transportoare cereale si 3 elevatoare transport cereale.



-5210- depozitarea carburantului (motorina) necesar functionarii autovehiculelor din dotare; stocarea se face in bazin metallic supratancu un volum nominal de 1000 litri, dotat cu pompa pentru alimentare mijloace de transport.

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	peleti	5000,00	Tone/an	utilizare
Alte produse	cereale/oleaginoase conditionate	30000,00	Tone/an	utilizare/comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	peleti	5000,00	Tone/an	D'Alessandro Termomeccanica CSA Tip 500GM	0,50

- 2 centrale termice pe baza de peleti, prevazute cu un sistem de evacuare si filtrare gaze arse si discuri de evacuare metalice de circa 4m inaltime, amplasate in exteriorul cladirii

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5210	Depozitari cereale
5224	Manipulari
4621	Comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunului neprelucrat

8. Programul de funcționare

8ore/zi, 5zile/saptamana, circa 250zile/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

- centralele termice cu funcționare pe peleti sunt prevăzute cu un sistem de filtrare gaze arse și evacuare prin două cosuri metalice de circa 4m înălțime, amplasate în exteriorul clădirii;
- instalația de producere peleti este prevăzută cu un cos de evacuare praf tehnologic, metalic, de aprox 4m înălțime;
- uscatorul este dotat cu sistem de aspirare a aerului saturat/instalație de desprafuire
- instalațiile de desprafuire sunt compuse din cicloane cu ecluze și filtre duble (din cadrul uscatorului , instalația de peletizare, instalația de conditionare cereale și oleaginoase) sunt complet tehnologizate; ele utilizează un subsansamblu de desprafuire ce permite eliberarea în atmosferă a unei cantități minime de pulberi.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

- sistemul de conditionare seminte, proces în urma căruia rezultă deșuri de origine vegetală;

Apă

- bazin betonat vidanjabil de V=50mc
- Pretratare ape pe amplasament**
- nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

- nu este cazul

Sol

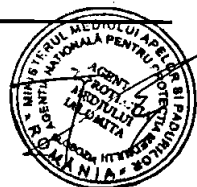
- platforme betonate; pavimente betonate

Alți factori de mediu (după caz)

- pubele

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

- pubele



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

- încadrarea concentrației poluanților evacuați cu apele uzate menajere colectate în bazinele betonate vidanjabile și descarcate în stație de epurare, în valorile limita admisibile impuse de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005.

- pulberile evacuate în atmosfera de la instalația de peletizare se vor încadra în VLE prevăzute de Ord.462/1993, și anume 50mg/Nmc

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /oprire), 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

-anual, se vor efectua măsuratori la indicatorul pulberi la cosul de evacuare aferent instalației de peletizare;

Monitorizarea apei

nu este cazul

Monitorizarea apei subterane-nu este cazul



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
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea personalului	20,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalaje de la balotii de paie	5,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
02 01 03	deseuri de tesuturi vegetale	conditionarea /pregatirea semintelor	4,00	Tone/luna	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)



..

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 tratate

nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

nu este cazul

....

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

Deșeuri transportate

Nu este cazul

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-conf.Ord.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- gaz metan

2. Modul de gospodărire

-gazul metan utilizat la uscarea cerealelor provine din rețeaua din zona

- ambalare: . . .
- transport: . . .
- depozitare: . . .
- folosire/comercializare: ...

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

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 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)

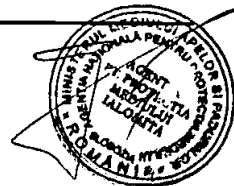
Instalații de stocare a substanțelor periculoase nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

Nu este cazul



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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

.....
Prezenta autorizație de mediu conține 12 (douasprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU



p.SEF SERVICIU AAA,
Adrian IONESCU

INTOCMIT,
Gabriela COJOCARU

