



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 47 din 12.09.2015

Revizuită în data de 10.02.2016

Titularul activității: EAST CHAMPION UNION - COOPERATIVA AGRICOLA
Adresa: Str. LUPSANU, Nr. 999, Lușșanu, Județul Călărași
Punct de lucru: EAST CHAMPION UNION - COOPERATIVA AGRICOLA
Locația activității: Comuna Axintele, Tarlaua 940, Parcela 49, jud.Ialomita
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
1039	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a.	33	1533	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Ialomița

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:
Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.II.aaaa

Data expirării: 12.09.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de EAST CHAMPION UNION - COOPERATIVA AGRICOLA, cu punctul de lucru din Comuna Axintele, Tarlaua 940, Parcela 49, jud.Ialomita,.... înregistrată la APM Ialomita cu nr. 31/01.05.2016, și a completărilor cu nr. 489/27.01.2016 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. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia,

E-mail office@apmil.anpm.ro; Tel.0243/232971; Fax. 0243/215949



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,

Și ca urmare a delegării de competență,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru EAST CHAMPION UNION - COOPERATIVA AGRICOLA, cu punctul de lucru din Comuna Axintele, Tarlaua 940, Parcela 49, jud.Ialomita,

Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie elaborata de EAST CHAMPION UNION COOPERATIVA AGRICOLA;
- Anunt public;
- Dovada achitarii tarifului de autorizare cu factura nr.8677751/29.07.2015.
- Dovada achitarii tarifului de autorizare cu factura nr.1440000054/05.01.2016;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.314/27.07.2015;
- Adresa nr. 3113326 din 27.03.2014 emisa de ISU „Barbu Catargiu” Ialomita;
- Proces-verbal nr. 395/24.09.2015 de receptie a lucrarilor ramase de finalizat conform anexa 2 la procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.314/27.07.2015;
- Contract de vanzare cumparare teren incheiat cu Ivan Mihail si autentificat cu nr. 947/24.06.2010 si act aditional la acesta autentificat cu nr. 1740/29.06.2010;
- Contract de vanzare cumparare gips nr.322/05.08.2015 incheiat cu SC Ketos Productin SRL Bucuresti;
- Contract de vanzare cumparare uree nr.639/323/07.08.2015, incheiat cu SC Aldany Com SRL Calarasi;
- Contract de vanzare cumparare paie nr.270/10.06.2015 incheiat cu SC Evergreen Resort SRL Calarasi;
- Contract de vanzare cumparare paie nr.269/10.06.2015, incheiat cu SC Agraprod S.A. Fundulea;
- Contract de vanzare cumparare paie nr. 268/10.06.2015, incheiat cu SC Agrozootehnica SA Mihailesti;
- Contract de vanzare cumparare uree nr.28/21.08.2015, incheiat cu SC FOLISOL TRADING SRL Bucuresti;
- Contract de racordare la retea electrica nr.138434333/07.05.2015, incheiat cu SC Enel Distributie Dobrogea SA Constanta;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.2778/01.07.2015, incheiat cu SC Eco Vest codrii Vlasiei Cosereni;
- Contract privind preluarea si epurarea apelor uzate nr.464/29.06.2015, incheiat cu SC Ecoaqua SA Calarasi- Sucursala Urziceni;
- Punct de vedere nr. 2134/02.09.2015 pentru "Desfasurare activitate de procesare a paielor in substrat si procesare a ciupercilor in saramura" emis de RNP – ROMSILVA – Administratia Parcului Natural – Balta Mica a Brailei;
- Fisa de securitate uree.
- certificat de inregistrare CUI 27074646, C51/4/17.06.2010 ;
- Adresa nr. 48595/11.09.2015 referitor incadrare activitati economice potrivit structurii CAEN Rev.2, emisa de Institutul National de Statistica ;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Autorizație de construire nr. 5/11.07.2014, eliberată de PRIMĂRIA COMUNEI AXINTELE, județul Ialomița, care autorizează executarea lucrărilor de construire pentru: "Construire unitate de procesare produse agricole-ciuperți"

-Certificat constatator nr.272174/01.07.2015, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului;

-Certificat constatator nr.13006/23.09.2015, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Călărași;

-Certificat de conformitate nr.469/14.07.2015 eliberat de DSP Ialomița;

-Autorizație sanitară de funcționare nr.468/14.07.2015 emisă de DSP Ialomița;

-Autorizație de gospodărirea apelor nr.35/10.08.2015 emisă de AN Apele Române- ABA Buzău Ialomița - SGA Ialomița, valabilă până la 10.08.2017;

-Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 90 din 18.08.2015, emis de DSVSA Ialomița;

-Notificare pentru siguranța alimentelor nr.22/18.08.2015 emisă de DSVSA Ialomița;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Pentru protecția biodiversității:

-Se vor respecta următoarele condiții stabilite de administratorul sitului ROSCI 0290 Coridorul Ialomitei, RNP – ROMSILVA – Administrația Parcului Natural – Balta Mică a Brailei conform punctului de vedere nr. 2134/02.09.2015:

- activitățile se vor desfășura strict în zona menționată în documentație;
- dacă se vor produce modificări ale cadrului natural din zona sau din vecinătatea acesteia va fi readus la starea inițială pe cheltuielile investitorului;
- depozitarea carburanților și lubrefianților necesari mașinilor și utilajelor se va face în condiții de siguranță pentru a se evita poluarea solului și a apelor din perimetrul ariei naturale protejate;
- se vor lua toate măsurile necesare în vederea evitării poluării apelor și solului cu deseuri menajere sau de altă natură ce ar putea avea impact asupra habitatelor și speciilor din aria naturală protejată;
- se va acorda o atenție deosebită în ceea ce privește utilizarea substanțelor chimice utilizate(uree) pentru a se evita poluarea accidentală a solului și subsolului

- Se vor lua măsuri în vederea menținerii unei stări salubre în incinta punctului de lucru și a zonelor limitrofe acestora;

-Se vor respecta normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în desfășurarea activităților de pe amplasament, conform legislației în vigoare pentru domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, actualizându-se actul de reglementare luând în considerare modificările intervenite în activitate;

-Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deterioarăre a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului;

-Titularul activității are obligația să asigure stocarea în spațiul destinat, special amenajat a gunoierului de grajd/găinaț folosit ca materie primă în procesul de producere a compostului din deseuri organice;

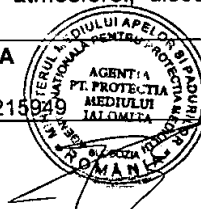
-Conform Standardului Național nr.12574/87 –Condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate, emisiile de substanțe puternic mirositoare nu trebuie să creeze în zona de impact, miros dezagreabil și persistent, sesizabil olfactiv;

-Se va asigura controlul procesului de gestiune a materiilor prime și a proceselor tehnologice desfășurate pe amplasament pentru a se evita poluarea apei, solului, atmosferei, disconfortul, mirosuri neplăcute, apariția purtătorilor de germeni infectioși, incendii;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



-Se vor lua masuri in vederea împiedicării împrastierii materiilor prime intrate in procesul tehnologic de procesare a paielor in substrat si producerea compostului din deseuri organice dincolo de perimetrul punctului de lucru, pentru a se evita afectarea terenurilor agricole din zona;

-Se interzice răspândirea neorganizata, direct pe sol (curți, grădini, străzi, locuri riverane s.a.) sau în bazinele naturale de apa, a apelor uzate , în zona de protecție sanitară a surselor și a instalațiilor centrale de alimentare cu apa, gestionarea lor realizandu-se conform contract incheiat.

-Se vor asigura lucrari si dotari ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot, verificandu-se totodata si eficienta acestora pentru a nu se depasi pragul fonic admis ;

-Se interzice depozitarea deseurilor rezultate din activitate pe terenurile din apropiere, in canale de desecare, de irigatii, cursuri de apa sau in afara amplasamentelor special amenajate;

-Achizitionarea ureei se va face numai in saci impermeabilizati si durabili, prevazuti cu etichete rezistente la deteriorare, care sa indice clar tipul, compozitia chimica si concentratia produsului, recomandari specifice privind transportul si depozitarea, denumirea si adresa fabricantului , etc.

-Pentru materia prima uree folosita in activitatea de procesare a paielor în substrat se vor respecta conditiile din fisa de siguranta eliberata conform Regulamentului CE nr.1907/2006.

-In cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului trebuie sa actionati si sa luati masurile necesare in conformitate cu prevederile OUG 68/2007 si sa anuntati autoritatile competente in timp legal;

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

-In situatia in care urmeaza să derulati sau să fiti supuși unei proceduri care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveti obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor 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, in vederea stabilirii obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

-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 ;

-Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei , incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizatii;

-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 de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu aprobata de Legea 105/2006 cu completarile si modificarile 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

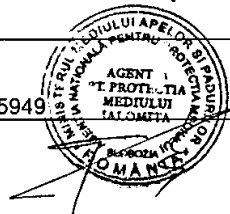
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

- Ordinul MMGA 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare si lista nationala de deșeuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deșeuri;
- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea 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 deșeuri de ambalaje;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;
- H.G. nr. 1.175 din 26 septembrie 2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- STAS 12574/87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- OM 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei .
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009 ;
- Ordonanța de Urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice cu modificările si completările ulterioare;
- Legea 107/1996 legea apelor cu modificarile si completarile ulterioare;
- Lege nr. 307/2006 privind apărarea impotriva incendiilor;
- Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera ;
- Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata HG 352/2005 HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Ordinul MMGA 1182/2005 si Ordinul MAPAM 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole;

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,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
 Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita
 E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



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
1039	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a. - Procesarea ciupercilor în saramura	215,00	Tone/an
3821	producția de compost din deseuri organice	12000,00	Tone/an

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

Activitatea de procesare a ciupercilor în saramură se desfășoară într-o clădire cu $S = 406,6 \text{ m}^2$ și are ca spații anexe o platformă betonată cu $S = 6730 \text{ m}^2$

Unitatea de procesare ciuperci în saramura este dotată cu următoarele utilaje:

- aragaz
- 2 frigidere
- 5 oale sub presiune
- 9 vase de fierbere de diferite capacitati.

Linia tehnologică are o capacitate maximă efectivă de 160 kg/sarja, maxim 6 h/zi (257 zile lucrătoare). În total rezultă o capacitate instalată de 215.000 kg ciuperci procesate pe an.

Atelier de reparații utilaje cu $S = 81 \text{ m}^2$.

Grup termic chiller – alimentat de un sistem mobil de panouri fotovoltaice cu capacitatea de 276 kWp.

Sistem echipamente fotovoltaice – ansamblu panouri fotovoltaice montat pe un sistem de tronsoane mobile. Funcționează în regim off-grid furnizând energie exclusiv pentru consumul intern al unitatii. Capacitate producție 276 kWp.

Echipamente mobile: Echipament de umplere a tunelurilor; Troliu de tragere tuneluri; Echipament încărcare buncăre; Buncăr mobil alimentare compost; Dozator aplicare uree; Sistem dozare supliment/miceliu.

Spațiile de producere a compostului din deseuri organice se împart în 2 clădiri distincte amplasate la o distanță de cca. 75 m una față de cealaltă, denumite Unitate de producție substrat faza I și Unitate de producție substrat faza II și III.

Cele două clădiri sunt deservite de spațiile anexă necesare în fluxul tehnologic:

- Depozit gunoi grajd/ gainaș cu $S = 150 \text{ m}^2$
- Depozit gips cu $S = 150 \text{ m}^2$
- Depozit gips cu $S = 150 \text{ m}^2$

Aceste anexe sunt de tipul platforme betonate parțial deschise cu pereți din prefabricate din beton cu înălțimea utilă de 4 m.

Este prevăzut un bazin de preînmuiere a paielor cu $S = 31,50 \text{ m}^2$ și $H = 2 \text{ m}$.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

De asemenea este prevăzut 1 bazin de retenție care are dublu rol: de a colecta apa reziduală pentru a fi recirculată (reducerea consumului de apă) și de a colecta apele pluviale – $V_1 = 1500 \text{ m}^3$.

Depozitarea miceliului se realizează în spațiile tehnice din cadrul clădirii aferente Fazei 2.

Clădirea producție substrat faza I are o suprafață construită $S = 1690 \text{ m}^2$ ($S_{\text{util}} = 1576 \text{ m}^2$) și este compusă din 9 buncăre cu $S = 150 \text{ m}^2$ care au rol ca spațiu de fermentare dar și de drenaj.

Clădirea producție substrat faza II și III are o suprafață construită $S = 1692,3 \text{ m}^2$ ($S_{\text{util}} = 1577,5 \text{ m}^2$) și este compusă din 3 spații distincte:

- spații tehnice cu $S = 180 \text{ m}^2$
 - zonă propriu-zisă producere substrat formată din 4 tuneluri de fermentare cu $S = 172 \text{ m}^2$ fiecare, și o înălțime utilă de $H = 4,5 \text{ m}$
 - zonă de golire cu $S = 709,5 \text{ m}^2$.
- **Sistem automat de condiționare aer Faza I:** constă în 9 ventilatoare cu înalta presiune. Sistemul cuprinde și tubulatura înglobată în pardoseală tip „spigot” (perforată).
- **Sistem mixare materii prime Faza I:** are rolul de a amesteca paieile cu celelalte ingrediente necesare unei fermentări omogene. Este alimentat de sistemul de conveiere aferente Faza I. De asemenea, alimentarea cu gunoi de grajd/ gainat și gips este realizată cu ajutorul unui echipament de dozare. Paiele sunt alimentate în acest sistem de către un buncăr mobil.
- **Sistem conveiere Faza I:** transportă paieile și celelalte ingrediente către sistemul de mixare.
- **Sistem automat condiționare aer Fazele II și III:** conține 4 ventilatoare – capacitate de recirculare a aerului de minim $60000 \text{ m}^3/\text{h}$; 4 unități axiale pentru extragere aer (ventilare); unitate de suprapresiune cu $Q = 35000 \text{ m}^3/\text{h}$; sistem de control automatizat pentru cele 4 tuneluri.
- **Sistem conveiere Faza II și III:** transporta amestecul omogenizat/ substratul din faza 3 către distribuție – sala de golire – pe acest flux fiind poziționat și dispozitivul de dozare a miceliului.
- **Grup termic chiller** – alimentat de un sistem mobil de panouri fotovoltaice cu capacitatea de 276 kWp .
- **Sistem echipamente fotovoltaice** – ansamblu panouri fotovoltaice montat pe un sistem de tronsoane mobile. Funcționează în regim off-grid furnizând energie exclusiv pentru consumul intern al unitatii. Capacitate producție 276 kWp .
- **Echipamente mobile:** Echipament de umplere a tunelurilor; Trolie de tragere tuneluri; Echipament încărcare buncăre; Buncăr mobil alimentare compost; Dozator aplicare gunoi grajd/ gainat; Sistem dozare supliment/miceliu.

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

Procesarea ciupercilor în saramură (Cod CAEN – 1039)

- Ciuperci: 215 tone/an
- Apă: $6500 \text{ m}^3/\text{an}$
- Sare: 3 tone/an
- Bidoane ciuperci: $21\ 000$ bidoane de 10 kg – ce vor fi depozitate, pana la utilizare, în clădirea de procesare ciuperci.

Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (Cod CAEN – 3821), respectiv producerea de compost din deșuri organice

Materii prime pentru obținerea compostului

1. Paie

2. Gunoi de grajd/ gainat, continut de azot $3,5\text{-}5\%$ - încadrat conform HG 856/2002 la cod deșeu 020106 deșeii animale (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



3. Gips
4. Apa reciclata
5. Miceliu

Capacitatea de tratare si eliminare a deseurilor nepericuloase este de maxim 12.000 tone anual.

12.000 tone compost/ an:

- Paie: 7.745,5 tone paie/an, 0,645 tone paie/tonă compost, 545 kg paie/sarja.
- Gips: 581 tone gips/an, 0,0484 tone gips/tonă compost, 41 kg gips/sarja
- Gainat: 3.000 tone gainat/an, 0,1364 tone gainat/tonă compost, 0,1152 tone gainat/sarja, 8,22 tone gainat/ zi
- Miceliu: 21.818 litri/an
- Apa: 3292 mc apă/an, 0,274 m3 apă/tonă compost, 232 litri apa/sarja
- Saci polipropilenă substrat: cca 2500 saci/an – ce vor fi depozitati, pana la utilizare, în zona de livrare substrat.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

Alimentarea cu apă se face din sursă subterană proprie, 1 foraj cu următoarele caracteristici: H= 100 m, nivel hidrodinamic NHd = 14,5 m, nivel hidrostatic NHs = 13 m, echipat cu pompă submersibilă GRUNDOFS cu Q = 1,5 l/s, hidrofor cu V = 60 litri și vas tampon cu V = 3 m3.

Instalatii de inmagazinare a apei: rezervor cu V=2 mc in cladirea de procesare ciuperci; Apa pentru stingerea incendiilor: volum intangibil(ma)- 47- apa pentru stingerea incendiilor se gaseste in rezervorul de 150 mc.

Rețeaua de distributie a apei este realizată din conducte din PE80 HPDE cu Dn = 80 mm și L = 580,2 m. Pe rețeaua de apa sunt amplasati hidranti interiori si exteriori de incendiu.

Evacuarea apelor uzate

Reteaua de canalizare asigura colectarea si evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare in caminele de canalizare din jurul cladirilor si directionate catre statia de epurare tip AQUA CLEAN SBR S107/12LE cu capacitatea de 1,5 mc/zi. Apa rezultata de la statia de epurare este evacuata intr-un bazin vidanjabil cu V=10 mc.

Apele uzate tehnologice rezultate de la procesarea ciupercilor sunt trecute printr-un decantor si apoi colectate printr-un sistem de canalizare separat si directionate catre bazinul de retentie.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

Apele uzate tehnologice rezultate din procesul de procesare a paielor in substrat si producerea compostului din deseuri organice sunt colectate printr-un sistem de canalizare separat si directionate catre bazinul de retentie.

Apele pluviale sunt colectate in rețeaua de canalizare pluviala si directionate catre bazinul de retentie.

Apele colectate in bazinul de retentie cu $V=1500$ mc, sunt folosite in procesul de procesare a paielor in substrat si producerea compostului din deseuri organice

Electricitate

Alimentare cu energie electrică se face din rețeaua de energie electrică existentă în zonă a SC Electrica SA printr-un bransament 380 V, 50 Hz, $P_i = 150$ kW.

Pentru alimentarea Chillerului este prevăzut un sistem alternativ de furnizare a energiei electrice.

Sistem alternativ de furnizare a energiei electrice (panouri fotovoltaice) – ansamblu panouri fotovoltaice montat pe un sistem de tronsoane mobile. Functioneaza in regim off-grid furnizand energie exclusiv pentru consumul intern al unitatii. Capacitate productie 276 kWp.

Agent termic

Agentul termic necesar furnizarii apei calde si a caldurii (pe timp de iarna) este asigurat de o centrală pe peleți cu puterea instalata de 30 kW.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fazele tehnologice de procesare a ciupercilor in saramură (Cod CAEN – 1039):

-Se procura ciuperci spalate si se depoziteaza in frigiderul 1 si/sau spatiul frig functie de cantitati.

-Ciupercile spalate se pun in 2 vase de fierbere fiecare avand capacitatea de 148 litri – greutate neta ciuperci 80 kg. Ciclul de fierbere este de 90 minute rezultand 160 kg ciuperci fierte per sarja. Intr-o luna sunt in medie 168 de ore lucratoare iar intr-un an 2016 ore lucratoare. Rezulta o capacitate totala anuala de peste 215 to. ciuperci procesate in saramura.

-Continutul vaselor de fierbere este varsat in vasul de inox unde se prepara saramura acesta avand capacitate de 298 litri asezat pe masa de inox (masa inspectie) – 160 kg neta ciuperci.

-Amestecul de ciuperci fierte si saramura se varsa in marmitele de inox si celelate vase pentru racire pe o perioada de 60 de minute asezate pe rafturile de inox amplasate in spatiu frig.

-Ultima faza este varsarea continutului vaselor in bidoane cu capacitate de 10 kg net de ciuperci – estimate peste 20.000 bidoane/an. Aceasta operatiune se realizeaza pe cele 2 mese de lucru.

-Inainte de incarcare spre livrare bidoanele sunt depozitate in frigider si/sau spatiul frig functie de cantitati.

Fazele tehnologice de tratare si eliminare a deeurilor nepericuloase (Cod CAEN – 3821), respectiv, productia de compost din deseuri organice:

Fermentare aeroba.

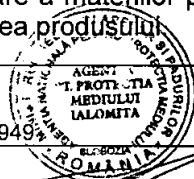
Pregatirea materiilor prime: principalul ingredient sunt paiile. Acestea sunt inmuiate in bazinul de preinmuiere (in acesta fiind colectata apa reciclata prin comunicare cu bazinul de retentie) si sunt transportate la sistemul de mixare a materiilor prime pentru a fi amestecate cu gunoiul de grajd/gainat (acesta fiind in prealabil amestecat cu gips pentru a corecta aciditatea amestecului).

Omogenizarea este realizata mecanic de catre sistemul de mixare a materiilor prime Faza 1 acesta fiind dotat si cu sistem de udare pentru a corecta umiditatea produsului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



Materiile prime omogenizate/substratul, ulterior procesarii mecanizate in sistemul de mixare, sunt depozitate in cladire buncare Faza 1 pentru a demara fenomenul de fermentare. Buncarele sunt dotate cu sistem tip "spigot" montat in pardoseli prin care se realizeaza o ventilatie sub presiune pentru a accelera procesul de fermentare.

Aceasta faza dureaza 6-7 zile. Avand in vedere ca datorita gravitatii, stratul se taseaza, in urma acestui proces, aerul nu mai poate circula in interiorul substratului si fenomenul de fermentare incetinesc. Pentru a evita acest fapt, amestecul se scoate din buncare, se mixeaza din nou pentru a se afana si astfel aerul poate circula si sprijini fermentarea aeroba. Ulterior acestei operatiuni, amestecul este introdus din nou in buncare pentru o perioada de inca 6-7 zile pentru continuarea procesului de fermentare. Aceste materii prime omogenizate, ulterior acestei etape se denumeste generic substrat faza 1.

Fermentare anaeroba

Ulterior fermentarii aerobe in buncare, substratul faza 1 este introdus in tuneluri (in cladirea tunelurilor) pentru a demara procesul de fermentare anaeroba.

Fermentarea anaeroba se departajeaza in fazele 2 si 3 (faza 1 fiind descrisa mai sus).

Faza 2: Substratul faza 1 este introdus in tunel unde fermenteaza in absenta aerului, atingand un varf de temperatura de peste 70 grade C pentru minim 2 ore. Pentru a reduce/controla temperatura substratului, in tuneluri este montat un sistem de ventilatie si racire. La finalul acestei faze, substratul este scos din tunel si inoculat cu miceliu. Aceasta faza dureaza 6 zile.

Faza 3: Ulterior inocularii cu miceliu, substratul este reintrodus in tunel pentru a se stabili temperatura. Scaderea temperaturii este necesara pentru a sprijini dezvoltarea miceliului. Aceasta faza dureaza intre 12-16 zile.

Ulterior parcurgerii fazei 3, substratul obtinut este inoculat cu miceliu si trimis spre spatiul de ambalare si livrare.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Amplasamentul pozitionat conform coordonate STEREO 70 DIN FISA DE PREZENTARE SI DECLARATIE se afla in afara retelei N 2000, in imediata vecinatate a ROSCI 0290 Coridorul Ialomitei.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	ciuperci in saramura	215,00	Tone/an	comercializare
Alte produse	compost din deseuri organice	12000,00	Tone/an	comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Canitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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
0130	Cultivarea plantelor pentru înmulțire

Activitatea cod CAEN 0130 care se desfășoară pe amplasament presupune procesarea paielor în substrat utilizând ca materii prime:

- Paie: 6.454,5 tone paie/an, 0,645 tone paie/tonă substrat, 545 kg paie/sarja.
- Gips: 484 tone gips/an, 0,0484 tone gips/tonă substrat, 41 kg gips/sarja
- Uree: 322,73 tone uree/an, 0,0323 tone uree/tonă substrat, 27,3 kg uree/sarja
- Miceliu: 18.182 litri/an
- Apa: 2743 mc apă/an, 0,274 m3 apă/tonă substrat, 232 litri apa/sarja
- Saci polipropilenă substrat: 230 saci/an – ce vor fi depozitați, până la utilizare, în zona de livrare substrat.

Capacitatea de procesare paie în substrat este de maxim 10.000 tone de substrat anual.

Dotările pentru activitatea de prelucrare a paielor în substrat (Cod CAEN-0130), cât și pentru activitatea de tratare și eliminare a deșeurilor nepericuloase (Cod CAEN-3821), respectiv producerea compostului din deșuri organice sunt comune, cele două activități se vor desfășura alternativ.

8. Programul de funcționare

8ore/zi, 7zile/saptamana, 360zile/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

Halele de producere compost/substrat sunt dotate cu sisteme de ventilație a aerului și anume:

- Sistem automat de condiționare aer Faza I: constă în 9 ventilatoare cu presiunea cuprinsă între 15 și 30 kW.
- Sistem automat condiționare aer Fazele II și III: conține 4 ventilatoare cu P = 80 kW fiecare – capacitate de recirculare a aerului de 60000 m3/h; 1 radiator cu P = 350 kW; 4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



unități axiale pentru extragere aer (ventilare) cu P = 25 kW fiecare; unitate de suprapresiune cu P = 15 kW și Q = 35000 m³/h; sistem de control automatizat pentru cele 4 tuneluri.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiența (%)	X Stereoc70	Y Stereoc70

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Apă

-statie de epurare tip AQUA CLEAN SBR S107/12LE cu capacitatea de 1,5 mc/zi.pentru apele uzate menajere de la grupurile sanitare. Apa rezultata de la statia de epurare este evacuata intr-un bazin vidanjabil cu V=10 mc. Vidanjarea este asigurata de SC ECOAQUA SA Calarasi-scursala Urziceni.

- bazin de retentie cu V=1500 mc, unde ajung printr-un sistem de canalizare apele uzate tehnologice rezultate de la procesarea ciupercilor dupa ce sunt trecute printr-un decantor, apele uzate tehnologice rezultate din procesul de procesare a paielor in substrat si producerea compostului din deseuri organice si apele pluviale.

Apele colectate in bazinul de retentie cu V=1500 mc, sunt folosite in procesul de procesare a paielor in substrat si producerea compostului din deseuri organice.

Apa pentru stingerea incendiilor: volum intangibil(mc)- 47- apa pentru stingerea incendiilor se gaseste in rezervorul de 150 mc.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Sol

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

Platforme betonate; pavimente betonate in toate spatiile ; bazinul de preinmuire este betonat; bazinul de retentie este prevazut cu folie impermeabilizata .

Alți factori de mediu (după caz)

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

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele HG 188/2002, completat și modificat cu HG 352/2005 – NTPA 002 și în limitele contractului încheiat cu SC Ecoaqua Calarasi- Sucursala Urziceni, conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr.35/10.08.2015 emisa de AN Apele Romane- ABA Buzau Ialomita - SGA Ialomita

Nr. Crt.	Indicatori de calitate	U.M.	Valorile maxime admise
1.	Temperatura	°C	30
2.	pH	Unități pH	6,5-8,5
3.	Materii în suspensie	mg/l	250
4.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	mg/l	250
5.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu [CCO _{Cr} ¹].	mg/l	350
6.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/l	20
7.	Reziduul fix	mg/l	2000
8.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	20
9.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/l	30
10.	Sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/l	0,5

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



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

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

....

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

...

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

Monitorizarea apei

- se vor întocmi buletine de analiza pentru apele uzate vidanjate la fiecare vidanjare si se vor urmări indicatorii de calitate, comparându-se cu valorile prevăzute de contractul nr. 464/29.06.2015 pentru preluarea și epurarea apelor uzate provenite din vidanjare, încheiat cu SC ECOAQUA SA CALARASI sucursala Urziceni .

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

...

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.

-se vor înainta la APM Ialomita buletinele de analiza la apele uzate vidanjate în termen de 15 zile de la obținerea acestora.

-anual, până la 15 martie se vor completa on-line, chestionarele aferente activității dumneavoastră (chestionarul nr.24), completate cu datele pentru anul anterior, conform Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

-alte raportări la cererea APM Ialomita

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

...

1. Deșeuri produse

...

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate		1100,00	Kilogram/an	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 mediul si altele asemenea)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	procesarea paielor in substrat- saci in care este livrata ureea pe amplasament	7,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 06	dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate în afara incintei	3000,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)

Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
02 01 06	dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate în afara incintei	3000,00	Tone/an	depozit gunoi de grajd, S=150 mp

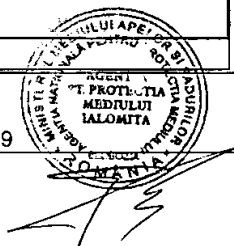
4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 06	dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate in afara incintei	3000,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperare a de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
 Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita
 E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



Deșeurile de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

-deseurile se transporta cu mijloacele de transport ale unitatilor prestatoare;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-ținerea evidentei gestiunii deșeurilor rezultate conform prevederilor HG.856/2002;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	bidoane plastic, cap. 10 kg/buc., livrare ciuperci in saramura	21500,00	Bucati/an
Alte plastice	saci polipropilena in care se livreaza substratul(restul se livreaza vrac), cap. 20 kg/buc.	500,00	Bucati/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-se vor respecta prevederile legii 249/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje;

-se vor respecta prevederile Ordinului 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria Fraza de risc	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

- 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 intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – Nu este cazul

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

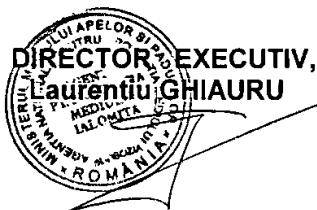
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



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	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare.
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.
5	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 20(douazeci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



ȘEF SERVICIU,
p. Anisoara PLOESTEANU

Întocmit,
Luciana FLORITA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949