



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 21 din 02.02.2011

Revizuită la data de 20.05.2019

Titularul activității: SC Centrul de Cercetare și Prelucrare Plante Medicinale PLANTAVOREL SA
Adresa: județul Neamț, municipiul Piatra Neamț, str. Cuza Vodă, nr. 46, tel. 0748881779; email: idana@plantavorel.ro;
Punct de lucru: Piatra Neamț, str. Păstrăvului, nr. 16, jud. Neamț
Locația activității: Piatra Neamț, str. Păstrăvului, nr. 16, jud. Neamț
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
1086	Fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice	52	1588	Fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice		
2120	Fabricarea preparatelor farmaceutice	106	2442	Fabricarea preparatelor farmaceutice		
2562	Operațiuni de mecanică generală	181	2852	Operațiuni de mecanică generală		
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii grădinărit peisagistic (arhitectura peisageră)		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
nu este cazul	nu este cazul

Revizuirea autorizației de mediu nr. 21 din 02.02.2011 este justificată de introducerea următoarei activități:

- fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice cod CAEN 1086;

Emisă de: APM Neamț

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Neamț

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală.



Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de SC Centrul de Cercetare și Prelucrare Plante Medicinale PLANTAVOREL SA, cu punctul de lucru din Piatra Neamț, str. Păstrăvului, nr. 16, jud. Neamț, înregistrată la APM Neamț cu nr. 3324/04.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și a Ordinului nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC Centrul de Cercetare și Prelucrare Plante Medicinale PLANTAVOREL SA, cu punctul de lucru din jud. Neamț, Piatra Neamț, str. Păstrăvului, nr. 16.

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație elaborată de biochimist Ionela Mierlici; Actul Constitutiv al SC Centrul de Cercetare și Prelucrare Plante Medicinale "PLANTAVOREL" SA; Contract de vânzare-cumpărare nr. 1279/22.08.1991; Contract de furnizare a energiei electrice nr. 5451/27.01.2004; Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 0039/04.08.2003 încheiat cu Compania Județeană APA SERV SA; Contract de schimb nr. 833/30.03.2005 încheiat cu SC PETROCART SA; Contract pentru prestări servicii salubritate nr. 6035/16.12.2006 încheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA; Contract de prestări servicii nr. 359/11.02.2010 încheiat cu SC APISORELIA SRL; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 9056/17.11.2010 întocmit de APM Neamț; Decizia APM Neamț de emitere a autorizației de mediu nr. 9391/23.11.2010; Ziarul Realitatea din 12.11.2010; Chitanța nr. 0157690/10.11.2010; Plan de situație; Plan de încadrare în zonă și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare seria B nr. 1228883; Certificat Constatator eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Neamț la data de 03.07.2009; Cod Unic de înregistrare 2047484 din data 29.11.1992;;

Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu:

- Cerere de revizuire a autorizației de mediu nr. 3324/04.04.2019;
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de ing. Dana Iacome Cernea;
- Chitanța nr. 0184113 din 22.10.2018;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1228883, CUI: 2047484, nr. ORC: J27/1722/11.11.1991;
- Certificat constatator emis de ORC Neamț la data de 26.10.2018;
- Act constitutiv al societății;
- Contract de vânzare-cumpărare de acțiuni nr. 123/14.06.1995;
- Plan de situație; Plan de încadrare în zonă;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1360126305218/17.07.2014;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici și instituții publice nr. 6035/16.12.2006;
- Contract de furnizare energie electrică consumator eligibil nr. 2776/28.11.2018;
- Contract de furnizarea gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. GN 9874E/12.10.2012;

Prezentarea autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative cu modificările și completările ulterioare:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006-cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 105/2006 pentru modificarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind protecția mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail:office@anmmn.anmm.ro; Tel: 0233215049; Fax: 0233219695



- Gospodărirea deșeurilor, conform: Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare, cu precizare că Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/995/UE din 18 decembrie 2014;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Normativul NTPA-002/2002 din 28.02.2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- Gestiunea substanțelor periculoase, prin:
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

-Ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, veți notifica în scris APM Neamț solicitând revizuirea acesteia, cu respectarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare;

-Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Neamț dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/205, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

-Titularul de activitate are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru modificarea și extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului, înainte de realizarea acestora;

-Titularul activității are obligația să notifice APM Neamț dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a 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, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;

-În cazul sistării temporare a activității, titularul va notifica APM Neamț și va lua toate măsurile pentru punerea în siguranță a utilajelor, echipamentelor, precum și a celorlalte dotări aflate pe amplasament;

-În cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contractele de preluare a deșeurilor, pe care titularul le are încheiate în momentul eliberării prezentei autorizații, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, sau în cazul în care rezultă noi categorii de deșeuri, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;

-Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act de reglementare se face de către Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Neamț și Agenția pentru Protecția Mediului Neamț.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail:office@anmnt.anm.ro: Tel: 0233215049: Fax: 0233219695

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

I. Activitatea autorizată :

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

1.1. clădiri:

Suprafața totală teren= 11.187 mp, din care construită: 1.547 mp structurată astfel:

-atelier fabricație suplimente alimentare cu o suprafață construită de 82 mp și cuprinde: camera de recepție, depozit materii prime și materiale, camera preparare, camera dozare ceaiuri, camera granulare, camera uscare, camera comprimare și camera ambalare;

-secția pregătire materii prime are o suprafață de 151 mp și este structurată astfel: camera măcinare, camera tocarea, camera cernere, camera cântărire, camera carantină pulberi;

-secția preparare produse cosmetice are o suprafață de 25 mp și este structurată astfel: camera recepție materii prime, camera producere produse cosmetice și ambalare;

-depozitul de materii prime vegetale cu o suprafață construită de 806,5 mp, cuprinde: camera contraprobe materii prime vegetale, depozit materii prime vegetale (1 și 2), depozit plante medicinale aromate, camera carantină materii prime vegetale, camera materii prime vegetale respinse, camera recepție materii prime vegetale;

-depozitul de adjuvanți are o suprafață construită de 101 mp și cuprinde: depozitul de alcool și uleiuri volatile, depozit adjuvanți (1 și 2), depozitul de pulberi și extracte vegetale;

-depozitul de produse finite cu o suprafață construită de 158 mp, cuprinde: depozit produse finite (1, 2, 3 și 4), depozit produse finite returnate, depozit contraprobe produse finite;

-depozitul de materiale de ambalare are o suprafață de 230 mp;

-depozitul de deșeuri de reactivi are o suprafață de 7,5 mp;

-depozitul de deșeuri are o suprafață de cca. 16 mp;

-atelierul de întreținere și reparații cu o suprafață construită de 60 mp;

1.2. utilaje (pe fiecare secție de producție):

1.2.1. Secția fabricație suplimente alimentare: toba de amestecare; etuva de uscat pulberi; mașina de comprimat cu excentric; sită cu plasă din inox – 5 buc.;

1.2.2. Secția pregătire materii prime: pulverizator FCZ -450; sita vibratoare; omogenizator; tocător cu ciocănele;

1.2.3. Secția preparare produse cosmetic: aparat fabricare crème, aparat pentru omogenizare-dezaerare; aparat umplere portionala, sudura și inscripționare tuburi, balanta Partner, circulator de încălzire Julabo, vascozimetru, agitator Velp.

1.2.3. Atelierul de întreținere și reparații: mașina de găurit, polizor, compresor.

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

- materia primă este constituită din:

- plante medicinale tocate și sorate -290 kg/lună, ambalat în saci din hârtie sau polietilenă;

- vegetale utilizate pentru prepararea produselor cosmetice – 20 kg, uleiuri cosmetice, glicerina, etc;

- extracte vegetale - 5 kg/lună, ambalate în saci de hârtie;

-adjuvanți (lactoza, dextroza, stearatul de magneziu, aerosilul, PVP(Kolidon), amidonul) – 10 kg/lună, ambalați în saci din hârtie, și alcool etilic - 4 l/lună, ambalat în butoaie din PVC;

-tablete de Phostoxin – 30 tablete/an, ambalat câte 20 tablete într-un tub de aluminiu;

-ambalajele folosite în procesul de producție sunt: plastic - 0,15 tone/an; hârtie și carton – 0,5 tone/an;

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

Alimentarea cu apă potabilă se face din rețeaua de distribuție a orașului Piatra Neamț.

Evacuarea apelor uzate se face în rețeaua de canalizare a orașului.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de alimentare a orașului.

Agentul termic utilizat în procesul de producție cât și pentru încălzirea spațiilor de producție se obține cu ajutorul centralelor termice proprii care funcționează cu gaz metan.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

4.1 Principalele faze ale procesului tehnologic de obținere a ceaiurilor sunt:

-tocarea materiei prime care se realizează pe un tocător de tip mecanic, cu ciocănele;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

F-mail:office@anmnt.anm.ro: Tel: 0233215049: Fax: 0233219695

-sortarea tocăturii se execută prin cernere pe o sită vibratoare verticală și are drept scop îndepărtarea fragmentelor foarte mici sau prea mari din materialul vegetal mărunțit;

-dozarea produsului vegetal se realizează prin cântărire;

-ambalarea se face în pungi de hârtie care se introduc apoi în cutii de carton;

-depozitarea produsului ambalat se face în încăperi speciale destinate acestui scop.

4.2. Principalele faze ale procesului tehnologic de obținere a produselor granulate sunt:

-dozarea materiilor prime în conformitate cu rețeta de fabricație;

-sortarea amestecului de pulberi prin sitare pentru îndepărtarea eventualelor impurități;

-omogenizarea amestecului se realizează într-o tobă de amestecare;

-umectarea se face folosind o soluție aglutinantă de polivinilpirolidonă 9% în alcool etilic concentrat;

-granularea umedă - masa umedă din toba de amestecare este transformată în granule umede prin granulare pe un sistem de site cu plasă de inox, granulele colectându-se direct în tăvi de uscare;

-uscarea granulelor se realizează cu ajutorul unui uscător electric tip dulap la o temperatură de 45-60° C;

-sortarea granulelor uscate se efectuează manual prin sitare cu site cu plasă de inox;

- ambalarea - produsul granulat vrac se dozează prin cântărire și se ambalează în flacoane din plastic care se etichetează și apoi se ambalează în cutii colective din carton;

-depozitarea produselor finite se face în cadrul depozitului de produse finite.

4.3. Principalele faze ale procesului tehnologic pentru obținerea pulberilor vegetale sunt:

-tocarea - plantele medicinale întregi sunt tocate cu ajutorul unui tocător mecanic cu ciocănele;

-măcinarea și cernerea materialului vegetal tocat se realizează cu ajutorul unui echipament alcătuit dintr-o moară cu cuțite, o moară cu ciocănele, un ciclon separator, o sită rotativă și un dulap pentru colectarea prafului; cernerea pulberii măcinate se execută într-un ciur circular rotativ;

-ambalarea și etichetarea - pulberea cernută se ambalează în saci din PVC, se cântărește, se etichetează și se transferă în spațiul de carantină unde se efectuează un control de calitate după care se depozitează în camera de depozitare pulberi.

4.5 Principalele faze ale procesului tehnologic pentru obținerea produselor cosmetice:

- recepția materiei prime vegetale, glicerina, uleiuri cosmetic, adjuvanți conform cu rețeta de fabricație; omogenizarea, dozarea - ambalarea se face în doze PP;

- depozitarea produsului ambalat se face în depozitul de produse finite.

4.6. Operațiile efectuate în cadrul atelierului de întreținere și reparații sunt specifice acestei activități: înlocuire rulmenți, garnituri, realizare operații de polizare - găurire, executare piese strunjite pentru uz intern.

4.7. Activitatea de tratare fitosanitară a materiilor prime vegetale infestate cu insecte se desfășoară astfel: într-o cameră bine izolată având o suprafață de 28 mp, din cadrul Depozitului de materii prime vegetale, pe o folie de polietilenă se împrăștie materialul vegetal, iar tabletele de Phostoxin, introduse în săculeți de tifon bine legați la gură, sunt distribuite uniform în masa de produs vegetal, după care se acoperă cât mai etanș cu partea liberă a aceleiași folii. Tabletele sublimază și gazul rezultat traversează materialul vegetal. După 24 ore se extrag săculeții cu reziduu de sublimare, iar materialul vegetal se descoperă și se aerisește timp de 2 săptămâni.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

-ceaiuri unitare – 85 kg/lună;

-produs granulat – 40 kg/lună;

- produse cosmetice - 4 kg de creme

6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

-pe amplasament funcționează trei centrale termice astfel: spațiile din atelierul fabricație suplimente alimentare și birourile administrative dispun de o centrală cu tiraj natural tip RTN/E60X cu o putere de 60 KW, care funcționează pe gaz metan și are un coș pentru evacuarea gazelor arse cu un diametru de 35 cm, amplasat pe acoperișul clădirii, la o înălțime de 12 m; depozitul de produse finite și depozitul de materii prime vegetale dispun de câte o centrală termică murală cu tiraj forțat, model Goldstar având o putere de 60 KW fiecare și fiind alimentate cu gaz metan.

7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail:office@anmnt.anm.ro Tel: 0233215049 Fax: 0233219695



- cod CAEN 5210 - Depozitari;
- cod CAEN 5224 - Manipulari;
- 8. Programul de functionare - ore/zi, zile/saptamana, zile/an
- 8 ore/zi; 5 zile/sapt.; 260 zile/an;

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

1.1 Protectia calitatii apelor: ape uzate de tip menajer din activitati de productie si igienico-gospodaresti evacuate in canalizarea oraseneasca;

1.2 Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: sursa de zgomot o reprezinta moara cu ciocanele insa activitatea desfasurandu-se in incinta inchisa, nivelul de zgomot este redus.

1.3 Protectia aerului: sunt urmatoarele surse de poluare pentru aer:

-tocator mecanic cu ciocane -materialul vegetal maruntit este colectat dupa tocare intr-un sac montat la gura de evacuare a tocatului, introdus intr-un dulap metalic pentru a se impiedica raspandirea pulberilor care pot aparea; acest dulap are prevazut in lateral o gura de evacuare pe care este montat un tub metalic flexibil care face legatura cu ventilatorul de evacuare exterior; aerul cu urme de pulberi evacuat de ventilator intra intr-un sac colector din tesatura de bumbac deasa unde este retinut praful; inaltimea gurii de evacuare este de 1,7 m.

-sita vibratoare verticala cu capac - utilizata la cernerea produsului vegetal maruntit, capacul este prevazut cu o gura de evacuare pe care este montat un furtun flexibil care face legatura cu ventilatorul de evacuare montat pe peretele exterior al cladirii; la evacuarea ventilatorului este montat un sac colector din tesatura de bumbac deasa, care retine pulberea inainte ca aerul sa fie evacuat in atmosfera; inaltimea gurii de evacuare a ventilatorului este la 1,8 m fata de sol.

-pulverizator FCZ-450 - utilizat pentru macinarea si cernerea plantelor medicinale, colectorul de praf este alcuit din tubulatura, dulap, saci filtranti textili, tubulatura de evacuare a aerului, ventilator; aerul cu pulberi intra in colectorul de praf si, dupa ce este filtrat prin saci, este extras de catre ventilator prin sistemul de evacuare; evacuarea aerului filtrat se realizeaza la inaltimea de 1 m fata de sol.

-alte surse de poluare pentru aer sunt coșul de evacuare gaze arse aferent centralei termice cu tiraj natural, coș situat pe acoperișul clădirii, la o înălțime de 12 m și cele două guri de evacuare gaze arse corespunzătoare centralelor murale.

1.4 Protectia solului si subsolului: posibilitatea poluarii solului cu deseuri solide rezultate din procesul tehnologic este redusă intrucat acestea sunt depozitate controlat in spatii special amenajate.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- platforme de lucru betonate; dotari pentru prevenirea si combaterea incendiilor.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

-aer - se vor respecta prevederile Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea *Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;*

-zgomot - nivelul de zgomot exterior se va încadra în limitele prevăzute în SR 10009/2017 - *Acustica Urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;*

-apă - se vor respecta prevederile Anexei nr. 1 la Contractul nr. 1360126305218/17.07.2014 încheiat cu CJ APA SERV SA și ale HGR 352/2005 - NTPA 002 *privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.*

III. Monitorizarea mediului

1. 1 Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.

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

a. Raportări on-line pe platforma <http://raportare.anpm.ro> conform tabel nr. 2.a

Tabel nr. 2.a:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deseurilor	anual	La deschiderea sesiunii de	Chestionar 4: PRODDES



AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail: office@anmnt.anpm.ro; Tel: 0233215049; Fax: 0233219695

			raportare prin solicitarea APM Neamț	completat de producătorii de deseuri
2	Inventarul emisiilor de poluanți	anual	Până la data de 15.03 a fiecărui an	Chestionarele 2,17,37- SIM- F2
3	Raportarea substantelor și preparatelor periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare prin solicitarea APM Neamț	
4	Raportare ambalaje	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Anexa 1 – Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

Pe format „hârtie,, se vor depune la APM Neamț conform tabel nr. 2.b:

Tabel nr. 2.b:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului
1	Statistica deșeurilor	anual	Până la data de 31 martie a fiecărui an-pentru anul anterior
2	Raportarea substantelor și preparatelor periculoase	Anual	La solicitarea APM
3	Ambalaje	anual	Până la data de 28 februarie a fiecărui an-pentru anul anterior

b. cele solicitate de APM Neamț, în baza OUG nr.195/2005 privind protecția mediului completată și aprobată de Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, respectându-se termenul cerut.

c. în conformitate cu Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

↳ producătorii de deșuri, deținătorii de deșuri, comercianții și brokerii, așa cum sunt definiți în anexa nr. 1, precum și operatorii economici care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului (în speță-APM Neamț), în termenul solicitat de către aceasta -pe format de hârtie și în format electronic. Operatorii în cauză sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

Titularul va avea în vedere informarea operativă a autorității de mediu în cazul situațiilor accidentale care prezintă risc de poluare, în conformitate cu prevederile legale.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

-deșuri hârtie și carton, coduri 15.01.01 și 20.01.01: 0,2 tone/an preluate de către SC Brantner Servicii Ecologice SA;

-deșuri materiale plastice, cod 15.01.02: 0,001 tone/an preluate de către SC Brantner Servicii Ecologice SA;

-deșuri vegetale biodegradabile, cod 02.01.03: 0,2 tone/an preluate de către SC Brantner Servicii Ecologice SA;

-deșuri menajere, cod 20.03.99: 0,1 tone/an preluate de către SC Brantner Servicii Ecologice SA;

-deșuri toxice (reziduul de sublimare și săculețul corespunzător precum și ambalajul produsului fitosanitar – tub metalic): 30 buc săculeți/an și 1/2 tuburi metalice/an preluate de către SC Apisorelia SRL.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

-deșeurile menajere – 0,1 to/an, se depozitează temporar în incinta unității, într-un container metalic care este preluat de către SC Brantner Servicii Ecologice SA, conform contractului încheiat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail:office@anmnt.anm.ro Tel: 0233215049 Fax: 0233219695



-deșeuri vegetale biodegradabile - 0,2 tone/an, sunt depozitate într-un container special și sunt preluate de către SC Brantner Servicii Ecologice SA;

-deșeuri hârtie și carton – 0,2 tone/an, se depozitează într-un spațiu special amenajat urmând a fi preluate de către SC Brantner Servicii Ecologice SA;

-deșeuri materiale plastice - 0,001 tone/an, se depozitează într-un spațiu special amenajat și sunt preluate de către SC Brantner Servicii Ecologice SA;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de hârtie și carton, deșeurile materiale plastice, deșeurile vegetale biodegradabile sunt valorificate prin operatori economici autorizați;

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

-transportul deșeurilor este asigurat de firmele autorizate pentru preluarea acestora;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile de reactivi chimici și deșeurile menajere sunt eliminate prin operatori economici autorizați;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG 856/2002 și a Legii 211/2011 cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalajele folosite și rezultate: tipuri și cantități:

-ambalajele folosite în procesul de producție: plastic – 0,05 tone/an; hârtie și carton – 0,1 tone/an;

-ambalaje rezultate din activitate: hârtie și carton – 1,3 tone/an; materiale plastice – 0,15 tone/an; tuburi metalice – 2 buc/an; săculeți din material textil contaminați – 30 buc./an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele din hârtie și carton rezultate sunt și material plastic sunt preluate de către SC Brantner Servicii Ecologice SA.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

-în activitate se folosesc tablete de Phostoxin - 30 tablete/an, produs din grupa foarte toxice (T+);

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: tabletele de Phostoxin sunt ambalate în tub din aluminiu;

-transport: produsul este aprovizionat de către furnizor;

-depozitare: tuburile de Phostoxin sunt depozitate într-un dulap aflat în încăperea în care se realizează tratamentul;

-folosire/comercializare: tabletele de Phostoxin sunt utilizate în activitatea de tratare fitosanitară a materiilor prime vegetale;

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

-ambalajele toxice (săculețul conținând reziduu de sublimare și ambalajul produsului fitosanitar – tub metalic): 30 buc. săculeți/an și 2 tuburi metalice/an sunt stocate separat și predate către SC Apisorelia SRL;

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se ține o evidență scrisă a utilizării acestui produs.

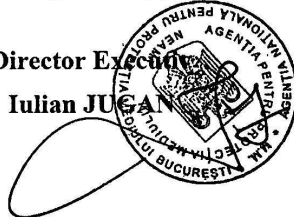
VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE- Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea măsurii, performanța/obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen de finalizare (pe fiecare măsură); nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

Director Executiv

Iulian JUCA



Șef Serviciu A.A.A.

Monica ISOPESCU

Întocmit, Irina HERDES



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail: office@anmnt.anm.ro: Tel: 0233215049: Fax: 0233219695