



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 25 din 17.05.2016

....

Titularul activității: SC REGAL PET FOOD SRL

Adresa: Str. 2, Nr. 44, Dedovița Nouă, Județul Mehedinți

Punct de lucru: SC REGAL PET FOOD SRL

Locația activității: Str. 2, Nr. 44, Dedovița Nouă, Județul Mehedinți

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

Cod CAEN Rev. 2	Denunțiu activitate CAEN/Rev. 2	Pozitiv Anul și Ordin OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denunțiu activitate CAEN/Rev. 1	NER	SNAP
1092	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de companie	42	1572	Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de companie		

....

Activitate PRU	Denunțiu activitate PRU

....

Emisă de: APM Mehedinți

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 17.05.2016

Data expirării: 17.05.2021

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC REGAL PET FOOD SRL, cu punctul de lucru din Str. 2, Nr. 44, Dedovița Nouă, Județul Mehedinți,.... înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 2889/09.03.2016, 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin,cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC REGAL PET FOOD SRL, cu punctul de lucru din Str. 2, Nr. 44, Dedovița Nouă, Județul Mehedinți,

Documentația conține:

Cerere de emitere a autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație, anunț public la Primăria Simian cu nr.3688 / 01.03.2016 pentru solicitarea autorizației de mediu, dovada plății tarifului de autorizare conform Ord.nr.938/2014 (chitanța nr.592/09.03.2016 - 500 lei), plan de situație și amplasament în zona, proces verbal ședința CAT din data de 17.03.2016, proces verbal nr. 24 / 15.03.2016 de verificare amplasament în vederea emiterii autorizației, decizie finală de emitere a autorizației de mediu nr.20 / 17.03.2016

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. *Certificat de înregistrare CUI nr.32692872 / 2014*
2. *Certificat constatator din 2016 emis de ORC Mehedinți*
3. *Contract nr.09/05.05.2016 pentru prestări servicii vidanșare, încheiat cu I.I. Dutoniu Adrian Gabriel – Clean*
4. *Contract de închiriere nr.1/20.01.2014 pentru închiriere hală pe perioada determinată*
5. *Raport de verificări, încercări și probe nr.1/2015 emis de SC IMSAT DMA pentru Cazan de abur de 150 kg/h*
6. *Contract nr.2418/03.10.2011 încheiat cu SC Flora Sercom SA de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori*

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- *deseurile rezultate din procesul de producție se vor stoca temporar, pe fiecare categorie de deseuri, în locuri special amenajate și periodic, se vor preda societăților autorizate, spre valorificare sau eliminare;*
- *se va asigura integritatea, întreținerea și repararea instalațiilor interioare de apă și canalizare, în vederea evitării pierderilor de apă.*
- *este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neamenajate*
- *se vor asigura condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;*
- *în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora,*
- *personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; la punctul de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și ale proceselor verbale de constatare - întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;*
- *se va asigura integritatea, întreținerea și repararea instalațiilor interioare de apă și canalizare, în vederea evitării pierderilor de apă.*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

- permanent se va supraveghea buna functionare a canalizarii si evacuarii apelor uzate iar periodic veti asigura vidanjarea fosei septice, prin intermediul unor firme autorizate in prestarea acestor servicii..
- in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reinnoirii autorizatiilor si contractelor care au stat la baza emiterii autorizatiei.;
- in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura 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, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, veti notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, despre acest lucru, in scopul stabilirii obligatiilor de mediu

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

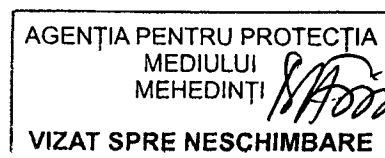
1. Legii nr.265 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195 / 2005 privind protectia mediului.
2. Legea nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor
3. H.G. nr. 856 / 2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
4. H.G.nr.352/2005 privind modificarea si completarea H.G.nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate NTPA 002/2005
5. HG nr.1872/2006 pt.modificarea si completarea HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deșeurilor de ambalaje.
6. Legea nr.105 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare
 - „obligatia de a plăti la Fondul pentru mediu contribuția de 2 lei/kg prevăzută la art. 9 alin. (1) lit. d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, revine următorilor operatori economici:
 - a) care introduc pe piața națională produse ambalate, pentru ambalajele primare, secundare și terțiare folosite pentru ambalarea produselor lor ”
 - obligatia de plata a sumei de 2 lei/kg din cantitatea de ambalaje de desfacere introdusa pe piata se face doar in cazul neindeplinirii obiectivelor anuale de valorificare sau incinerare cu recuperare de energie a deșeurilor de ambalaje aferente ambalajelor de desfacere introduse pe piata.
7. Ord. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor datorate la Fondul de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
8. Ord. nr. 462/ 1993 – conditii tehnice privind protectia atmosferei
9. Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator
10. Ordinul nr.119/2014 al ministrului sanatatii pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

„ Pentru unitățile cu capacitate mică de producție, comerciale și de prestări servicii [...] se asigură mijloacele adecvate de limitare a nocivității, astfel încât să se încadreze în normele din standardele în vigoare.”
11. Ord.1084/2003 pt. aprobarea procedurilor de notificarea activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase
12. HG nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin,cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018



implicate substante periculoase, cu completările ulterioare

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	Activitatea	Capacitate maximă proiectată	UM
1092	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de companie	1000,00	Kilogram

-
- 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)**
- spatiul de productie si depozitare in suprafata de 300m³
 - spatiul administrativ in suprafata de 150m³, prevazut cu grup sanitar, vestiar
 - un motostivuitoar alimentat cu GPL
 - un transpalet.
 - Skid GPL cu capacitatea de 2700 l propan
 - moara cu ciocanele, actionata de un motor electric cu o putere 30kw, pt maruntire materie prima (porumb, grau, triticales sau alte tipuri de graminee)
 - amestecator (mixer) cu capacitatea de 1000 kg pentru omogenizarea componentelor introduse in functie de reteta.
 - extruder dotat cu 4 motoare electrice
 - transportator pneumatic actionat electric pentru transport material de la extruder la uscator
 - cuptor de uscare dotat cu arzator alimentat cu propan
 - cazan de abur cu arzator alimentat cu propan
 - banda de racire prevazuta cu ventilatoare pt racirea produsului final
 - amestecator rotativ dotat cu aspersor pentru acoperirea produsului final cu grasime de origine animala sau vegetala

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

Cantitățile de materii prime folosite pentru 100kg material primar sunt aproximativ 75kg cereale, 15kg fainuri de origine animală, premixuri vitaminominerale 1-3kg, 7-9kg grăsimi de origine animală sau vegetală.

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Packaging
Alte materii	cereale		75,00	Kilogram		preparare hrana animale	big-bag	
Alte materii	faina de origine animală		16,00	Kilogram		preparare hrana animale	big-bag	
Alte materii	grăsimi de origine animală sau vegetală		9,00	Kilogram		preparare hrana animale	recipienți de plastic de 1000 l returnabili	
Alte materii	premixuri vitaminominerale		3,00	Kilogram		preparare hrana animale	saci de hartie 20 kg	

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa		3,00	Metri cubi/luna
Energie		120,00	KiloWatt/luna
Canalizare		1,00	Bucati

-apa este asigurată de SC SECOM SA, -canalizarea se face într-o fosă septică individuală și vindajabilă ; -energia electrică este asigurată de o rețea proprie cu punct de transformare

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic pentru prepararea hranei destinate animalelor de companie, este compus din :

Etapa de macinare și mixare.

În această etapă materia primă este macinată și amestecată pentru a obține un produs omogen și cu o granulație fină (1-2.5mm). Macinarea se face la o moară cu ciocanele, acționată de un motor electric cu o putere 30kw .După macinare produsul rezultat ajunge într-un exhaustor acționat electric (5kw) și de aici prin tubulatură atașată într-un sac de tip "big bag". Mixarea are loc într-un amestecător (mixer) cu capacitatea de 1000kg și alimentat de un motor electric de 2kw.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI
Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

Etapa de extrudare. Este etapa in care are loc prepararea efectiva a hranei destinata animalelor de companie.

Dupa mixare materialul este golit ,intr-un transportor electric(1.5kw) cu melc, care alimenteaza buncarul extruderului. Dupa umplerea buncarului, materialul coboara in preconditioner unde este umectat si incalzit (70-95grade). Incalzirea materialului se realizeaza cu abur sub presiune, provenit de la un generator cu abur. Dupa care este preluat de cele doua suruburi melcate, unde datorita temperaturii, presiunii si sitei din capul suruburilor ia forma finala. Extruderul are 4 motoare electrice, motorul principal 45kw, motorul preconditionerului 5kw, motorul de alimentare 1.5kw si motorul cutitului din capul sitei 0.5kw.

Etapa de uscare.

Produsul obtinut prin extrudare este preluat, de un transportator pneumatic actionat electric si introdus in incinta unui cuptor, la o temperatura de 110-130 grade, unde produsul pierde din umiditate. Temperatura din cuptor se relizeaza cu ajutorul unui arzator alimentat cu propan.

Etapa de conditionare si racire.

Din cuptor produsul uscat si cald este preluat de o banda transportoare si introdus intru-un amestecator rotativ. In acest amestecator produsul este acoperit cu grasime de origine animala sau vegetala prin aspersare si apoi descarcat pe banda de racire. Banda de racire este prevazuta cu ventilatoare care forteaza aerul rece sa treca peste produs si sa-l raceasca.

Etapa de ambalare.

La capatul benzii de racire produsul este preluat de o banda transportoare si descarcat in recipientul tampon al masinii de ambalare. Aici produsul este ambalat in saci de polietilena de 10kg, sacii sunt sigilati termic.

Auxiliar acestei linii de fabricare se afla un generator de abur sub presiune echipat cu un arzator alimentat cu propan. Aburul furnizat de acest generator este utilizat de extruder pentru incalzirea materialului.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

Hrana pentru caini ambalata in saci de 10 kg.

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

Nu exista centrala termica; pe amplasament exista un cazan de abur de joasa presiune cu P= 40 kw si un arzator de la uscator cu P= 70 kw

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	GPL	2700,00	Litri/luna		

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	Denumirea activitate CAEN Rev.2
8292	Activitati de ambalare

8. Programul de funcționare
8 ore/zi, 5 zile/saptamana

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

- Ciclon pentru reținerea pulberilor usoare de la moara de cereale

Cod CAEN Rev.2	Denumirea cog	Înălțime (m)	Diametrul bazei (m)	Diametrul vârfului (m)	Poluant	Echippingul depoluare	EFSD (%)	X S10070	Y S10070
1092	cos evacuare gaze arse - propan	5,00							

Alte surse de poluare

Sursa	Tip sursa

Apă

- Bazin etans vidanjabil cu capacitatea de 3500 l pentru reținerea apelor uzate

Pretratate ape pe amplasament

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI
Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

Nu este cazul

Denumire	Detalii

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

....

Sol

- Platforma betonata in exteriorul si interiorul halei de productie.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

- zgomot, vibratii si emisii fugitive : hala industrială închisă în suprafața de 300 mp.

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

....

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- În conformitate cu Ord. 462/1993 – focare alimentate cu gaze naturale:
Pulberi în suspensie- valoare limită : 5 mg/Nmc ;
Oxizi de sulf -valoare limită : 35 mg/Nmc ;
Monoxid de carbon – val limită de emisie : 100 mg/Nmc
Oxizi de azot – val limită : 350 mg/ Nmc

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), 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 se evacuează ape tehnologice ; în bazinul etans vidanjabil se evacuează ape uzate menajere

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin,cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană
Nu este cazul

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	Mal puțin sensibil	Sensibil	Mal puțin sensibil

Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

....
Monitorizarea aerului

Cod CAEN	Denumirea cod	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiză

Nu este cazul

Monitorizarea apei
Nu este cazul

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

Monitorizarea apei subterane

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI
Str. Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax: 0040252/306018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

--	--	--	--	--

Monitorizarea solului

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

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.

Cf pct VII

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 99	deseuri municipale, fara alta specificatie		0,00		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)
20 01 01	hârtie si carton	saci de la faina proteica	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	saci de 40 kg	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin,cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

		de la faina de grau si porumb, big bag-uri de la materia prima si bidoane de 20 l de la uleiul de ungere					deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	paleti de lemn de la materia prima	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

....
2. Deșuri colectate

Nu este cazul

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

Deșuri comercializate

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

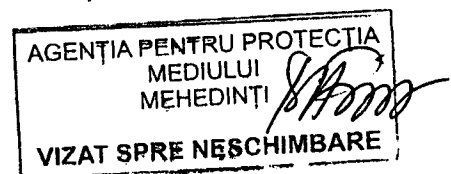
Cod deșeu (echipamente electrice și electronice (EEE))	Descrierea deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu (baterii și acumulatori)	Descrierea deșeu

....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
 Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234
 E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018



3. Deșeuri stocate temporar

Cele de la pct.1

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

Deseurile sunt transportate cu mijloacele auto ale firmelor specializate cu care firma are încheiate contracte

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

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- anual- Raportarea datelor centralizate privind evidenta gestiunii deseurilor conform Anexei nr. 1 din H.G. nr. 856/2002;
- la solicitarea compartimentului CFM din cadrul APM MH se vor transmite raportarile necesare

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	saci de 10 kg pentru ambalarea produsului finit (hrana	0,00	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin,cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

	pentru animale)		
--	------------------	--	--

ambalajele se distribuie odata cu produsul finit.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Se impune incheierea unui contract cu firma specializata in vederea preluarii responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă / Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categorie - Faza de risc	Faza de pericol

Gaz Petrolier Lichefiat - GPL

2. Modul de gospodărire

....

- ambalare: nu este cazul
- transport: cu mijloace auto autorizate ale firmelor distribuitoare....
- depozitare: SKID GPL 2700 I
- folosire/comercializare: - pentru preparare abur de joasa presiune necesar umezirii materiei prime uscate: - pentru incalzire cuptor de uscare a produsului finit

....

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

Nu este cazul

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

Tip	Numărul substanței periculoase/Categoria de pericol	Faza de pericol Faza de pericol	Cantitate maximă Priză de An.2.HG 604/2007 tona	Cantitate relevantă în Categorie de Pericol Anexa nr.4 la HG 604/2007	Cantitate din Pericol Anexa nr.4 la HG 604/2007

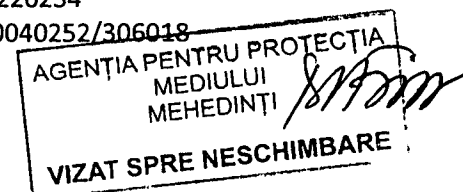
Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018



Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

....
5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase
 - informarea S.R.A.P.M. din cadrul APM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase (GPL) detinute, cf. art.7 din HG nr. 804 / 2007

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	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

- fisa anuala de gestiune a adeseurilor cf. HG nr. 856 / 2002
- informarea S.R.A.P.M. din cadrul APM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare
- alte raportari specifice activitatii , solicitate de compartimentele APM MH.
- anual aveti obligatia completarii si raportarii declaratiei privind obligatiile la Fondul de Mediu catre Administratia Fondului de Mediu Bucuresti pentru ambalaje introduse pe piata

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

....



ȘEF SERVICIU,
ing. Dragos Nicolae TARNITA

[Handwritten signature of Șef Serviciu]

Întocmit,
dr.ing. Marilena FAIER

[Handwritten signature of Marilena FAIER]