

**SC UNIVET SRL**  
**ADRESA : MACIN STRADA I H RADULESCU nr 48-C1**  
**JUDET TULCEA**  
**NR ONRC : J36/262/1997**  
**COD FISCAL: RO 9500816**  
**TEL/FAX: 0240571411**  
**E-MAIL: univetmacin@yahoo.com**  
**NR 971 /01.03.2024**

**CATRE**  
**AGENTIA PENTRU PROTECTIE A MEDIULUI TULCEA**

**Prin prezenta va transmitem Raportul Anual de Mediu pentru anul 2023**

**Cu stima,**

**ADMINISTRATOR**  
**MIHAI GHEORGHE**



## RAPORT ANUAL DE MEDIU

IDENTIFICAREA DISPOZITIVULUI	SC UNIVET SRL
Nume instalatie	Oras Macin strada I Decembrie nr 139 A judet Tulcea
Adresa instalatiei	825300
Cod postal/Cod tara	E- 747580,552 N- 420902,035
Coordonatele amplasamentului(latitudine N, longitudine E)	0147
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	Crestere pasari de curte
Activitatea principala	
Volumul productiei	
Autoritatea de reglementare	A.R.P.M. GALATI
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare pe an	240
Numarul angajatilor	4
Numarul autorizatiei de mediu	1/17,09,2014 rev 31.01.2022
Persoana de contact	MIHAI GHEORGHE
Telefon nr	0240571411
Fax nr	0240571411
Adresa E-mail	univetmacin@yahoo.com

## 1. CLASIFICARE

ACTIVITATEA	DESCRIERE
Conform cod CAEN 0147- cresterea pasarilor	Capacitatea totala a fermei este de 42000 capete , corespunzator a sase serii /an (70000 pui/serie) pe principiul de functionare ,, totul plin-totul gol,,
	In ferma de crestere a pasarilor se preiau pui la varsta de 1 zi si se cresc pana la 42 de zile  In cadrul fermei au loc urmatoarele activitati a) procese biologice de crestere a greutatii corporale a animalelor care se bazeaza pe procese metabolice b) activitati de asistenta si suport a proceselor biologice ce constau in : -adapostire si curatare hale -colectarea si transferul dejectiilor -administrarea hranei -administrarea apei de baut -asistenta medicala de specialitate c) activitati de eliminare a asternutului si dejectiilor
	Schema fluxului tehnologic este urmatoarea:  1. aprovizionare cu pui de 1 zi - 2. aprovizionare cu furaje 3. aprovizionare cu premixuri si vitamine 4. ingrijirea zilnica a pasarilor 5. administrare corecta a retetei de furaje in concordanta cu stadiul de dezvoltare al pasarilor 5. adapare 6. supraveghere stare de sanatate a animalelor –administrare vitamine 7. supraveghere sistem de ventilatie hala 8. pregatire depopulare hrana la 42 de zile (6 saptamani)

9. supraveghere evacuare si expediere asternut si dejectii  
 10. pregatire hala pentru un nou ciclu de productie  
 11. curatare, dezinfectie, verificare, functionare instalatii

## 2. CONSUMURI DE MATERII PRIME

Tip materie prima	Unitatea de masura	Consum anual realizat
Pui de 1 zi furaje	capete kg	61000 60000
Vitamine	kg	0
Vaccinuri	1000 doze	0
Vaccinuri	2000 doze	0
Medicamente/antibiotice	flacoane	0
Substante dezinfectante	litri	5
Rumegus	kg	-

Mentionam faptul ca puii au fost tinuti in unitate spre crestere timp de 10 zile si apoi au fost vanduti catre clienti diversi

## 3. PRODUCTIE

Tip produs	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata
Vanzare pui de casa	capete	420000	61000

#### 4. CONSUM DE ENERGIE SI COMBUSTIBIL

Energie electrica si combustibili utilizati	Continut de sulf	Unitatea de masura	Consum anual
Energie electrica	-	KW	8800
Motorina	-	litri	50
Gaz	-	mc	8

#### 5. RECLAMATII

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primite	-	-	-
Reclamatii ce cer o actiune corectiva	-	-	-
Categoriide reclamatii	-		-
Miros	-	-	-
Zgomot	-	-	-
Apa	-	-	-
Aer	-	-	-
Procedurale	-	-	-
Diverse	-	-	-

## 6. CONSUMURI DE APA

	SURSA PROPRIE/TERTI	UNITATEA DE MASURA	CONSUM ANUAL
Apa subterana	-		0
Apa de suprafata	-		0
Apa municipala	Reteaua publica de apa potabila a orasului Macin	mc	8

## 7. EMISII IN AER

Nr crt	Sursa/echipament de depoluare	cos	Combustibil utilizat	poluant	VLE (MG/Nm3)	Valoare masurata (MG/Nm3)	Tip monitorizare Continua/discontinua
1	Cos de evacuare centrala termica	inaltimea=2,2 m Diametru baza=80 mm	GPL	pulberi	5	0.72	
				CO	100	32.5	
				NOx	350	71.5	
				SOx	35	2.35	
				Pulberi	5	0.69	

\*Nota pentru monitorizarea discontinua se vor anexa buletinele de analiza emise de catre tertii

Nr crt	Sursa/echipament de depoluare	indicator	min	max	media
1	Emisii hala nr 1	NH 3(ppm)	6.9	7.1	7.0
2	Emisii hala nr 2	NH 3(ppm)	7.7	8.3	7.9
3	Emisii hala nr 3	NH 3(ppm)	6.6	7.4	7
4	Emisii hala nr 4	NH 3(ppm)	6.8	7.6	7.2

### Calculul emisiilor de amoniac, fosfor și pulberi pentru anul 2023 Ferma SC UNIVET SRL

#### Observații:

Durata de creștere = 15 zile – este specificat în tabel la culoarea roșie

Producția în kg = 61000\*0,4 kg/cap = 24400 kg– este specificat în tabel la culoarea albastru

Emisii NH3 la capacitatea maxima		Ferma
Indicator	UM	
Capacitate maxima ferma	locuri/ferma	70000,0
Numar serii pe an	nr. Serii/an	1,0
Productie anuala	capete/an	61000,0
Consum specific furaj	kg/kg carne	0,98

Consum anual furaj	tone/an	60,0
Continut de proteina brata in furaj	%	21,3
Cantitate de proteina bruta anuala	tone/an	12,8
N regim alimentar (18% din proteina bruta)	tone/an	2,3
N retentie (45% din N regim alimentar)	tone/an	1,0
N excretat (N regim alimentar - N retentie)	tone/an	1,3
<b>N excretat /spatiu animal/an</b>	<b>kg/loc/an</b>	<b>0,0207</b>
E adapost (N excretat x VC adapost)	tone/an	0,4
N depozitat (Nexcretat - E adapost)	tone/an	0,9
E depozitare (Ndepozitat x VC depozitat)	tone/an	0,1
E imprastiere (Nimprastiat x VC imprastiere)	tone/an	0,1
<b>Emisie totala NH3 (E adapost + E depozitare + E imprastiere)</b>	<b>kg/an</b>	<b>607,1</b>
<b>Emisie specifica NH3</b>	<b>kg/loc/an</b>	<b>0,0100</b>
<b>Emisii PM10 si PM2.5 la capacitate maxima</b>		
NADA (numar animale produse anual)	capete/an	61000,0
<b>Durata de crestere</b>	<b>zile</b>	<b>15,0</b>
AAP (numar de animale prezente in medie la un moment dat)	capete	2506,8
Factor emisie PM2.5	kg/AAP*NADA	0,009
Factor emisie PM10	kg/AAP*NADA	0,069
<b>Emisie specifica PM2.5</b>	<b>kg/loc /an</b>	<b>0,000369863</b>
<b>Emisie specifica PM10</b>	<b>kg/loc /an</b>	<b>0,002835616</b>
<b>Emisie totala PM2.5</b>	<b>tone/an</b>	<b>0,0009</b>
<b>Emisie totala PM10</b>	<b>tone/an</b>	<b>0,0071</b>
<b>TOTAL PM</b>	<b>kg/an</b>	<b>8,0</b>
<b>Emisii Fosfor la capacitatea maxima</b>		
<b>Indicator</b>	<b>UM</b>	<b>Valoare</b>
Capacitate maxima ferma	locuri/ferma	70000,0
Numar serii pe an	nr. Serii/an	1,0
Productie anuala	capete/an	61000,0
Consum specific furaj	kg/kg carne	0,98
Consum anual furaj	tone/an	60,0
Continut de fosfor in furaj	%	0,45



Productie in viu	tone/an	24400,0
Fosfor regim alimentar	tone/an	0,3
Fosfor retentie specific	g/kg PV	5,8
Fosfor retentie	tone/an	0,1
<b>Fosfor excretat</b>	<b>kg/an</b>	<b>128,5</b>
Fosfor excretat specific	kg/loc/an	2,10623
Productia de dejectii	tone/an	210,0
Emisii CH4	kg/an	420,0
Emisii N2O	kg/an	1890,0

## 8. IMISII PRIVIND CALITATEA AERULUI ATMOSFERIC

Nr crt	Sursa/echipament de depoluare	cos	Combustibil utilizat	poluant	VLE (MG/Nm3)	Valoare masurata (MG/Nm3)	Tip monitorizare Continua/discontinua
1	Imisii masurate pe amplasament punctul nr 1		GPL	Hidrogen sulfurat Dioxid de azot Amoniac Pulberi in suspensie PM 10	0,015 0,3 0,3 0,5	<0.005 <0.05 <0.05 0.09	
2.	Imisii masurate pe amplasament punctul nr 2			Hidrogen sulfurat Dioxid de azot Amoniac Pulberi in suspensie PM 10	0,015 0,3 0,3 0,5	<0.005 <0.05 <0.05 0.08	
3	Imisii masurate pe amplasament punctul nr 3			Hidrogen sulfurat Dioxid de azot Amoniac Pulberi in suspensie PM 10	0,015 0,3 0,3 0,5	<0.005 <0.05 <0.05 0.09	
4	Imisii masurate pe amplasament punctul nr 4			Hidrogen sulfurat Dioxid de azot Amoniac Pulberi in suspensie PM 10	0,015 0,3 0,3 0,5	<0.005 <0.05 <0.05 0.09	

## 9.MONITORIZARE ZGOMOT

Nr crt	Punct de prelevare/masurare	UM	Valori admise	Valori determinate	Metoda
	Limita amplasamentului , in patru colturi	Db(A)			SR ISO 1996/2-2018, SR ISO 1996/1-2016
1	Z1	Db(A)	65	51.6	SR ISO 1996/2-2018, SR ISO 1996/1-2016
2	Z2	Db(A)	65	50.85	SR ISO 1996/2-2018, SR ISO 1996/1-2016
3	Z3	Db(A)	65	51.65	SR ISO 1996/2-2018, SR ISO 1996/1-2016
4	Z4	Db(A)	65	50.5	SR ISO 1996/2-2018, SR ISO 1996/1-2016

Laeq\*-presiune acustica-valoare exprimata in Db(A) echivalent

#### 10.EMISII IN APA

Sursa	Natura	Punct de	Poluanti existenti	UM	V.L.E.	Valori
-------	--------	----------	--------------------	----	--------	--------

generatoare	apei	evaluare/prelevare ape uzate	in apa uzata	conform autorizatiei de mediu	determina te
Activitatea de igienizare a halelor si de vid sanitar , igienizarea filtrului sanitar si dn activitatea administrativa	Apa uzata tehnologica	BAZIN DE COLECTARE APA TEHNOLOGICA	CBO5	300	7.25
			Consum chimic de oxigen-CCOCr	500	17.5
			Ph	6,5-8,5	7.15
			Materii in suspensie	350	63.5
			Azot total	-	11.25
			Amoniu(NH4)	-	12.1
			Azotati(NO2)	-	3.95
			Azotiti(NO3)	-	0.23
			Fosfor total	5.0	2.15
			Detergen ti sintetici	25	1.22
Zinc	1.0	0.3			
				0	
Ape menajere	Apa uzata prelevata inainte de evacuarea in retea de canalizare	pH materii in suspensie CBO5 CCO-Cr Azot total	unități Ph	6,5-8,5	7.15
			Mg/l	350	62.5
			mgO <sub>2</sub> /L	300	3.85
			mgO <sub>2</sub> /L	500	12.2
					9.75

				Amoniu Azotati(NO2) Azotiti(NO3) Fosfor total Detergen ti sintetici zinc	Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l	5.0 25 0.47	11.85 3.88 0.2 1.95 0.88 0.3
--	--	--	--	---	--	-------------------	---

### 11.CALITATEA SOLULUI

Nr crt	Loc de prelevare -la suprafata -la adancime de 30 cm	Indicatorul analizat	Valori lima folosite mai puțin sensibile (mg/kg substanța uscata)	Valori masurate (mg/lg substanta uscata)
1	Proba sol prelevata la adancimea de 30 cm din zona verde intre halele C2-C3 codificate B 36S1	Cu	250	25,8
		Ni	200	38,03
		Pb	250	16,67
		Zn	700	28,21
2.	Proba sol prelevata la adancimea de 30 cm din zona verde intre halele C4-C1 codificate B 36S2	Cu	250	26,39
		Ni	200	35,21
		Pb	250	18,43
		Zn	700	24,48

## 12. CALITATEA APEI SUBTERANE

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată în momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)

Ca urmare a studiului geotehnic efectuat de catre SC GEO PROIECT SRL Braila a rezultat ca apa subterana se afla la adancimi mai mari de 10-12 m. Cele cinci foraje executate la adancimi de sapte metri nu au interceptat ape subterane.

### 13 GESTIUNEA DESEURILOR

NR CRT	SURSA	DENUMIRE DESEU	COD DESEU	GENERAT		VALORIFICARE		ELIMINARE		AGENT ECONOMIC ELIMINATOR	STOC LUNA
				(T) LUNA	(T) CUMULAT AN	(T) LUNA	(T) CUMULAT AN	(T) LUNA	(T) CUMULAT		
1	INTREAGA UNITATE	DESEU MENAJER	20.03.01		0.540	0	0	0.540	0.540	SC JT GRUP SRL	0
2	ACTIV IGIENIZARE SI VID SANITAR	DESEU DEJECTII ANIMALE	02.01.06		11.98	11.98	11.98	0	0	SC BIOCARNIC ESCO SRL	0
3	ACTIVITATE CRESTERE PUJ	DESEU TESUTURI ANIMALE	02.01.02		0	0	0	0	0		0
4	ACTIVITATE VETERINARA	DESEU FLACOANE DE MEDICAMENTE REZULTATE DE LA LIVRAREA MEDICAMENTELOR SI VITAMINELOR	18.02.02*	0	0	0	0	0	0		0
5	ACTIVITATE VETERINARA	DESEURI A CAROR COLECTARE SI ELIMINARE NU FAC OBIECTUL UNOR MASURI SPECIALE PENTRU PREVENIREA INFECTIILOR	18.02.03	0	0	0	0	0	0		0
6	STATIA DE EPURARE	DESEURI NESPESIFICATE DE LA STATIILE DE EPURARE A APELOR REZIDUALE DESEURI DE BECURI/ TUBURI FLUORESCENTE PUJ	19.08.12	0	0	0	0	0	0		0
				12.52	11.98	11.98	11.98	0.54	0.54		00

(T) CUMUL AT AN	AGENT ECONOMIC ELIMINATOR	ST C LU A
0.12	SC JT GRUP SRL	0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0		0
0.12		0



# PLAN DE MANAGEMENT AL DEȘEURILOR PENTRU SC UNIVET SRL

## 1. INTRODUCERE

### 1.1 GENERALITATI

Planul de Managementul Deșeurilor definește acțiunile și măsurile necesare pentru managementul tuturor impacturilor de mediu pentru titularul S.C. UNIVET SRL. în concordanță cu legislația aplicabilă și cu alte obligații.

Prezentul document este Planul de Management al Deșeurilor.

Activitățile desfășurate în cadrul incintei SC UNIVET SRL au potențialul de a genera o serie de surse de poluare ce necesită planificare adecvată încă de la început cu scopul de a evita impactul asupra receptorilor umani. Planul urmărește să gestioneze proactiv și eficient deșeurile din incinta astfel încât să crească cantitatea de deșuri reciclate/valorificate și să scadă cantitatea de deșuri eliminate prin depozitare.

### 1.2 SCOPUL ACESTUI PLAN DE MANAGEMENTUL DEȘEURILOR

Deșeurile ce apar în incinta vor fi gestionate eficient pentru prevenirea oricărui impact negativ asupra sănătății umane și a factorilor de mediu cum ar fi apele freactice, solurile, apele de suprafață și ecologia. Astfel, acest Plan:

- Descrie politicile cheie, legislația și standardele legate de managementul deșeurilor;
- Definește rolurile și responsabilitățile;
- Acoperă gestionarea deșeurilor, stocarea pe categorii, transport, reutilizare/reciclare și eliminare;
- Detaliază măsurile specifice de control ce trebuie implementate de companie și gestionarea deșeurilor

### 1.3. MANAGEMENTUL DOCUMENTULUI

Documentul va fi gestionat și controlat de către responsabilul de mediu din cadrul S.CUNIVET SRL

### 1.4. ANGAJAMENTE SOCIALE ȘI DE MEDIU

În activitatea desfășurată unitatea respectă condițiile impuse prin actele de reglementare emise de către Agentia pentru Protecția Mediului Tulcea.

### 1.5. FILOZOFIA DE MANAGEMENTUL DEȘEURILOR ÎN CADRUL PROIECTULUI

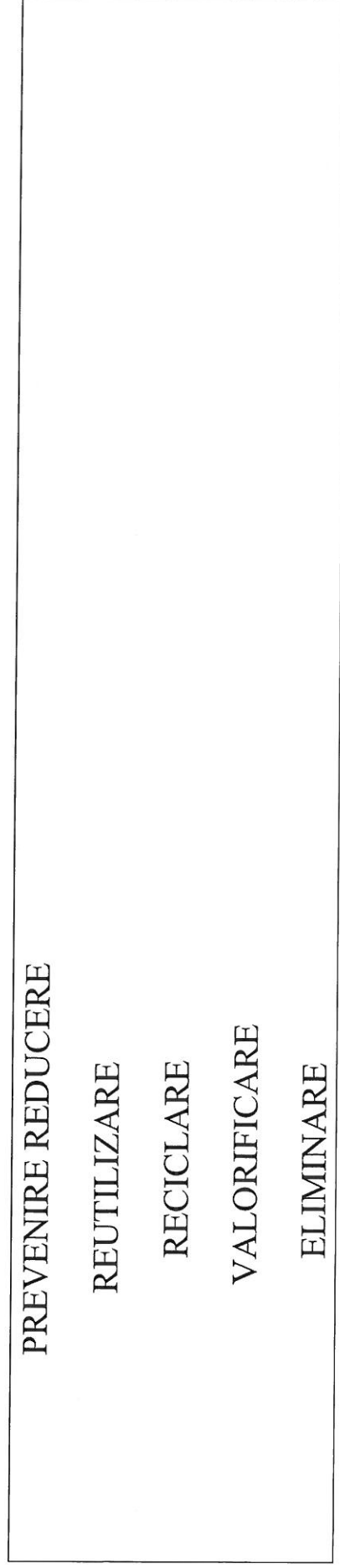
În incinta SC UNIVET SRL sunt generate deșeuri care necesită o planificare adecvată încă de la sursa pentru a se asigura un sistem coordonat de acțiune între Companie și autoritățile locale/centrale (care au competența de a verifica respectarea prevederilor privind gestionarea deșeurilor, precum și sancționarea abaterilor de la cadrul legal).

Sursele și tipurile de deșeuri care se vor genera în timpul activității includ:

Nr. Crt.	Denumire deșeu	Cod Deșeu
1	Deșeuri menajere și asimilabile	20 03 01
2	Dejecții animale	02 01 06
3	Deșeuri de țesături animale	02 01 02
4	Flacoane de medicamente, rezultate de la livrarea medicamentelor și vitaminelor	18 02 03 18 02 02*
5	Becuri/tuburi fluorescente	20 01 21*
6	Deșeuri nespecificate de la stațiile de epurare a apelor reziduale	19 08 12
7	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01
8	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02

9	Ambalaje metalice	15 01 04
10	Ambalaje sticla	15 01 07

- Pentru a ajuta la managementul eficient al deșeurilor se pune în aplicare “ierarhia de management a deșeurilor”, cu accent pe prevenirea generării de deșeuri, și apoi în ordine descrescătoare pe reutilizarea deșeurilor, reciclare, recuperare și eliminare așa cum este prezentat în Figura 2.1 de mai jos.
- Doar în cazul în care prevenirea generării de deșeuri nu poate fi realizată, deșeurile generate vor fi refolosite, reciclate . Ca ultimă opțiune, deșeurile reziduale trebuie eliminate în condiții de siguranță și în conformitate cu cerințele legale.
- *Figura 2.1 Ierarhia deșeurilor în cadrul Proiectului*



În conformitate cu ierarhia gestiunii deșeurilor, acest Plan de Management al Deșeurilor urmărește să sprijine în mod proactiv reducerea generării de deșeuri precum și creșterea eficienței utilizării resurselor. Compania trebuie să respecte ierarhia menționată mai sus, și trebuie să demonstreze că promovează în mod activ prevenirea generării de deșeuri și/sau reutilizarea acestora și că se va acorda o atenție deosebită gestionării deșeurilor . În **Autorizatia integrata de Mediu** se identifică tipurile de deșeuri din cadrul incintei autorizate care trebuie segregate, și ale

căror volume trebuie înregistrate. Cantitățile de deseuri trebuie raportate către autoritățile locale dar și către  
Administrația Fondului pentru Mediu

## **2. POLITICI CHEIE, LEGISLAȚIE, NORME ȘI STANDARDE**

### **2.1. PREZENTARE GENERALĂ**

Proiectul se supune obligației de a respecta o serie de politici, condiții legale și de reglementare și alte standarde aplicabile relevante pentru acest Plan. În cazul în care două sau mai multe standarde identificate sunt inconsistente sau în contradicție, cu excepția cazului în care se specifică diferit, în cadrul Proiectului se va adopta standardul cel mai stringent

### **2.2.POLITICILE COMPANIEI**

Politica SC UNIVET SRL în domeniul protecției mediului respecta toate prevederile legale în vigoare și se aplică tuturor activităților desfășurate de companie sau în numele companiei. Detaliile de regăsesc în procedurile interne și sunt monitorizate permanent de către responsabilul de mediu desemnat de către conducerea societății. Toate standardele de mediu sunt prevazute in Autorizatia integrata de mediu nr. 1/17.09.2014 revizuita in data de 31.01.2022

### **2.3.LEGISLAȚIE NAȚIONALĂ ȘI AVIZARE**

. Managementul deșeurilor trebuie sa fie în conformitate cu prevederile Ordonantei de urgenta nr. 92/2021 privind regimul deseurilor.

### **2.4 STANDARDE ȘI ANGAJAMENTE INTERNAȚIONALE**

O serie de standarde internaționale și angajamente sunt aplicabile acestui Plan. Acestea includ Cerințele Directivei (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2008/98CE privind deseurile care se refera la obligatia statelor membre de a transpune prevederile directivei in dreptul intern. Anexa acestui Plan de Management conține o listă indicativă a Reglementărilor / Directivelor UE și corespondența acestora cu legislația națională din România.

## **3. ROLURI ȘI RESPONSABILITĂȚI**

### **3.1. PREZENTARE GENERALĂ**

O abordare integrată pentru managementul deșeurilor implică o serie de factori interesați, inclusiv compania, autoritățile locale, agențiile de reglementare, operatorii de facilități de eliminare a deșeurilor și publicul general. Aceste părți interesate vor fi afectate în toate etapele de activitate, inclusiv de generarea de deșeuri, colectarea, transportul, tratarea, valorificarea și eliminarea acestora. Prin urmare, un management eficient necesită procese solide în ceea ce privește diseminarea informațiilor, instruirea, desemnarea de responsabilități, acțiuni de management, monitorizare, control și acțiuni de remediere.

Rolurile și responsabilitățile generice pentru Companie sunt detaliate mai jos, iar informații suplimentare privind responsabilitățile specifice pentru acțiunile din acest Plan sunt prezentate în Anexa 1 și Anexa 2. Defalcarea inițială a activităților

Activități	Beneficiar	Angajați	Furnizori externi
Planificare	X	X	
Diseminarea informației	X	X	
Colectare	X	X	X
Manipulare/selectare	X	X	X
Stocare/depozitare	X	X	X
Transport			X
Reutilizare			X
Eliminare			X
Instruire profesională	X	X	X
Supraveghere și control	X	X	
Monitorizare și audit	X	X	
Raportare	X	X	
Acțiuni corective	X	X	X
Managementul cooperării	X	X	

Procedurile operaționale de cooperare la nivelul obiectivului vor fi stabilite în Specificațiile de lucru (*Work Statement*), document care se aproba de beneficiar și se prezintă pe pagina de internet. Punctul Unic de Contact este responsabilul de mediu desemnat, care raspunde pentru implementarea și monitorizarea operațională a prevederilor din Specificațiile de lucru (*Work Statement*).

### **3.2.ROLURILE ȘI RESPONSABILITĂȚILE COMPANIEI**

Rolurile de management și responsabilitățile în domeniul protecției mediului în timpul funcționării sunt detaliate în Regulamentul intern de organizare și funcționare.

În ceea ce privește acest Plan, SC UNIVET SRL este responsabil pentru activitățile cheie de management inclusiv:

- Semnarea contractelor în ceea ce privește managementul deșeurilor
- Formarea profesională a propriilor reprezentanți cu responsabilități în managementul deșeurilor de pe amplasament;
- Managementul cooperării în cazul accidentelor ecologice (inclusiv înregistrarea și comunicarea evenimentelor); și
- Gestionarea deșeurilor rezultate din propriile operațiuni.

Rolurile de management și responsabilitățile în domeniul protecției mediului în timpul funcționării sunt detaliate în Regulamentul intern de organizare și funcționare.

În mod specific în cadrul companiei/societății se vor aplica următoarele roluri și responsabilități conform Tabelului de mai jos

#### *Rolurile și responsabilitățile Companiei*

Rol	Responsabilități
Director general SC UNIVET SRL	- Aprobă Planul de Management al Deșeurilor.
Responsabil mediu	- Asigură conformarea Proiectului cu cerințele stabilite în acest Plan; - Are responsabilitatea generală pentru

	<p>implementarea acestui Plan,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dezvoltă, monitorizează și revizuieste acest plan în concordanță cu modificările legislației sau cu alte cerințe;</li> <li>- Asigura instruirea necesară pentru personalul propriu privind gestionarea deșeurilor;</li> <li>- Realizează centralizarea informațiilor referitoare la deșeurile generate și modul de gestionare al acestora de către angajați</li> <li>- Asigură suportul necesar pentru angajați pentru asigurarea conformării cu Planul de Management al Deșeurilor;</li> <li>- Se asigură că Planul este disponibil pentru toți angajații SC UNIVET SRL</li> <li>- Realizează audituri și inspecții periodice la angajați pentru monitorizarea performanței comparativ cu cerințele din acest Plan de Management;</li> <li>- Raportează toate riscurile, neconformitățile conform acestui Plan și incidentele; și</li> <li>- Realizează un raport anual de mediu care include detalii cu privire la managementul deșeurilor.</li> </ul>
<p>Responsabilul cu problemele de mediu</p>	<p>Va verifica îndeplinirea obligațiilor de către chiriasi, inclusiv audituri periodice privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea modului de colectare selectivă a deșeurilor;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea zonelor de depozitare a deșeurilor;</li> <li>- Inspecții vizuale periodice ale solului și apei în zona de lucru;</li> <li>- A autorizației de mediu pe componenta gestionării deșeurilor ;</li> <li>- A contractelor cu firmele specializate în domeniul deșeurilor;</li> <li>- A planurilor de intervenție în caz de accidente.</li> </ul>
--	--

### **3.3.ROLURILE ȘI RESPONSABILITĂȚILE ANGAJAȚILOR**

Cerințele de ansamblu privind gestiunea deșeurilor sunt definite în articolele relevante în fișa postului. Fiecare angajat trebuie de asemenea să implementeze toate cerințele relevante din Planul de gestionarea deșeurilor în acord cu principiul "poluatorul plătește".

Angajații vor avea obligația să prezinte Beneficiarului, în speța SC UNIVET SRL în concordanță cu cerințele Beneficiarului, abordarea lor în ceea ce privește:

- Identificarea și cuantificarea diferitelor tipuri de deșeuri generate pe amplasament;
- Colectarea deșeurilor reciclabile și a deșeurilor periculoase, colectarea și modul de stocare în amplasament;
- Transportul deșeurilor la gospodăria de deseuri amenajată de către beneficiar;
- Orice alte condiții descrise în Planul de management al deșeurilor sau Anexele sale.

### **4. MASURI DE REDUCERE A CANTITĂȚII DE DEȘEURI, MONITORIZARE ȘI VERIFICARE**

#### **4.1. ACȚIUNI DE MANAGEMENT**

Pentru managementul deșeurilor este necesară implementarea unor măsuri de management (și a altor măsuri de atenuare).

Acțiunile specifice de management și măsurile de atenuare necesar a fi implementate de către personalul SC.UNIVET

## 4.2. ACTIVITĂȚI GENERALE DE MONITORIZARE

Prevederile privind monitorizarea acestui Plan de Management au fost dezvoltate prin următorul proces, descris mai jos- *Abordarea privind monitorizarea-*

<b>Obiectiv</b>	<b>Abordare</b>
<b>1: Accentul pe risc</b>	<p>Programe de monitorizare pentru reducerea cantitatii de deseuri si gestionarea eficienta a acestora.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Evitarea generarii deseurilor de hartie si reducerea folosirii hartiei ( printare numai daca este absolut necesar, printare fata-verso, micșorare fonturi rezultand un numar mai mic de pagini printate). Colectarea selectiva a deseurilor de hartie si carton in recipienti special dedicati</li><li>• Predarea deseurilor de hartie si carton catre agenti economici autorizati in domeniul reciclarii</li><li>• Micșorarea cantitatii de deseuri din material plastic prin achizitionarea produselor fara ambalaje excesive. Colectarea selectiva a deseurilor din plastic si predarea acestora catre agenti economici autorizati in domeniul reciclarii</li><li>• Colectarea selectiva a deseurilor din sticla si metal si predarea acestora catre agenti economici autorizati in vederea reciclarii</li></ul> <p>In ceea ce e priveste deseurile a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri pentru</p>

prevenirea infectiilor cod 180203

--reducerea cantităților de deșuri din producție  
-depozitare temporara conforma si predare operator autorizat

In ceea ce priveste deseurile de ambalaje ce contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase cod 150110\*

-Achizitionarea produselor lichide in recipienti de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase;  
Prospectarea pietii in vederea identificarii produselor eco de curatenie;

Respectarea procedurilor de lucru in vederea evitarii deteriorarii ambalajelor produselor periculoase

In ceea ce priveste deseurile de tesuturi animaliere cod 020102

--reducerea cantitatilor de deseuri din productie  
-depozitarea adecvata, temporara a loc in spatiu special amenajat

In ceea ce priveste deseurile de dejectii animaliere cod 020106

- depozitarea corespunzatoarea dejectiilor animaliere

--predarea la societati autorizate in vederea eliminarii lor

In ceea ce priveste deseurile a caror colectare si

	<p>eliminare fac obiectul unor masuri pentru prevenirea infectiilor cod 180203</p> <p>--reducerea cantităților de deșeuri din producție</p> <p>-depozitare temporara conforma si predare operator autorizat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestionarea eficienta a tuturor tipurilor de deseuri din -incinta prin colectare selectiva, reducerea volumelor acestora in gospodaria proprie de deseuri si predarea acestora catre agenti economici autorizati in vederea reciclarii/eliminarii conform prevederilor legale.</li> </ul>
<p><b>2: Accentul pe conformitate</b></p>	<p>Programe suplimentare de monitorizare pentru îndeplinirea condițiilor specifice de reglementare.</p>

#### 4.3. VERIFICAREA MASURILOR

Condițiile de verificare a Planului de gestionare a deșeurilor sunt descrise in Tabelul 4.3. *Auditare*

<b>Pilon</b>	<b>Obiectiv</b>	<b>Responsabil</b>	<b>Descriere</b>
<b>Pilon 1:</b>	Audit sistem SC UNIVET SRL	SC UNIVET SRL	Aceste audituri au scopul de a evalua elementele Planului de gestionarea a deșeurilor și evaluarea constantă a conformității acestora pe

<b>Pilon 2:</b>	Audit Plan de Management	SC UNIVET SRL	parcursul functionarii. Aceste audituri sunt efectuate de echipa interna pentru a confirma respectarea de către Companie a acestui Plan.
-----------------	--------------------------	---------------	---

#### 4.4.INDICATORI CHEIE DE PERFORMANȚĂ

Atât procesele generale de monitorizare cât și cele de verificare a sistemului de management necesită dezvoltarea unor Indicatori de Performanță. Aceștia sunt reprezentați de măsurători cantitative sau calitative utilizate pentru a măsura performanța de-a lungul timpului și pot fi utilizați pentru a evalua eficacitatea măsurilor de control. Indicatorii de performanță considerați relevanți pentru acest Plan de Managementul Deșeurilor sunt prezentați în Tabelul 4.4. de mai jos.

Tabel 4.4. Indicatori de performanță pentru managementul deșeurilor

Nr.crt.	INDICATORI	Țintă/Acțiune Valoare prag	Responsabil	Resurse
1.	Numărul de neconformități cu cerințele acestui Plan	Zero pe an	Responsabil mediu	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Resurse interne, audituri programate (semestriale) ;</li> <li>▪ Audituri inopinate si sanctionarea abaterilor grave</li> </ul>

				<p>in concordanta cu principiul »poluatorul plateste;</p>
<p>2.</p>	<p>Numărul de neconformități închise în urma acțiunilor corective asumate în termenul definit (stabilit de la caz la caz)</p>	<p>100% din neconformități remediate în termenul stabilit</p>	<p>Responsabil mediu</p>	<p>1 neconformitate:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Predarea deseurilor rezultate în urma mentenantei GEA cu documente care asigura trasabilitatea, respectiv:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protocol</li> <li>predare deseuri ambalaje cu continut de substante periculoase catre prestator autorizat (detine autorizatie de mediu si licenta transport deseuri</li> </ul> </p>

				periculoase); - Intocmire FID deseuri rezultate la revizie;
3.	Volumul de deșuri generate pe clasa de deșuri	Reducerea volumului de deșuri pe clase pe o perioadă de 6 luni	Angajati	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monitorizarea cantitatilor de deseuri de folosinta din unica plastic , hartie sticla , metal utilizate de catre angajati</li> <li>▪ Apelarea la cele mai bune tehnici disponibile pentru tratarea deșeurilor chiar la sursa de generare (ex. deseurile provenite de la separatoarele de hidrocarburi);</li> </ul>
4.	% deșuri reutilizate sau	Menținerea sau creșterea	Angajati	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reutilizarea</li> </ul>

	reciclate	volumului de deșeuri reutilizate sau reciclate pe o perioadă de 6 luni		<p>siteilor instalațiilor de climatizare prin spalare/intretiner e adecvata sau prin predarea spre re folosire la producator</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Personal instruit pentru efectuarea în mod regulat a unei analize a compoziției deșeurilor mixte în scopul gasirii unor solutii de reutilizare si reciclare;</li> </ul>
5.	% deșeuri generate corect gestionate prin contractorii autorizați pentru gestionarea deșeurilor	100% categorii de deșeuri corect transportate și eliminate	Angajati	<p>Personal instruit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ atunci când operațiunile de gestionare a deșeurilor sunt subcontractate, se vor include clauze</li> </ul>



				<p>contractuale pentru comunicarea sistematică a unor date cuprinzătoare privind cantitățile sortate și predate spre reciclare și distrugere; ▪ 1 audit efectuat de personalul UNIVET la prestatorul contractat SC JT GRUP SRL ▪ Verificare saptamânala activitate personal contractat pentru balotare și selectare deseuri în zona de colectare;</p>
--	--	--	--	---

6.	Numărul de reclamații comunitare în ceea ce privește practicile de management a deșeurilor	Zero reclamații pe an	N/A	N/A
7.	% din personal care a beneficiat de formare relevantă și adecvată	100% respectare cerințe de formare	Conducerea societatii	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100% - respectiv 4 persoane implicate in activitatea de mentenanata si administrare spatii;</li> <li>▪ 5 persoane = Responsabili angajati</li> </ul>

8.	măr de posibile incidente raportate verificate din perspectiva sursei cauzei și aduse la cunoștința tuturor fronturilor de lucru în maxim 48 de ore pentru prevenirea materializării acestor posibile incidente			
----	---	--	--	--

---



5. ANEXE

5.1. ANEXA 1 MĂSURI DE ATENUARE SI ACȚIUNI DE MANAGEMENT

Tema	Locația	Cerințe pentru Contractor (mod de colectare/tratare/evacuare/eliminare finală)	Responsabilitate	Proces de verificare
Principii de gestionare a deșeurilor	SC UNIVET SRL	Trebuie îndeplinite toate condițiile legate de managementul deșeurilor din Autorizația de Mediu	SC UNIVET SRL	Audit
Principii de gestionare a deșeurilor	SC UNIVET SRL	Vor fi implementate orice condiții relevante din Planul de Prevenirea Poluării și asociate cu managementul deșeurilor.	SC UNIVET SRL	Audit
Principii de gestionare a deșeurilor	SC UNIVET SRL	Angajații vor implementa gestionarea respectând principiul colectării selective a deșeurilor; Acest plan va încorpora următoarele 'bune practici' care vor reduce riscul impactului	Angajații	Instruirea reprezentanților Angajați

**5.4.ANEXA 4 DECIZIE (MODEL)**

**DECIZIE**

Nr. 1 din data de 1.01.2018

Conducator institutie, in baza statutului societatii si a contractului societatii,  
DECIDE:

Art.1 Se numeste dl/dna Pantilimon Cristina in functia de Responsabil cu gestionarea deseurilor in cadrul SC UNIVET SRL . in conformitate cu cerintele OUG nr. 92/2021.

Art.2 In aceasta calitate, dna Pantilimon Cristina va asigura indeplinirea obligatiilor prevazute de:  
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor

- Ordinul nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje
- Hotararea 856 din 2002, privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si a celorlalte cerinte aplicabile protectiei mediului.si a celorlate reglementari aplicabile societatii privind managementul mediului

Art.3. Toti angajatii au datoria de a-i acorda tot sprijinul solicitat, asigurand totodata conditii favorabile pentru gestionarea deseurilor.

Conducator,

**MIHAI GHEORGHE**

**5.5. ANEXA 5 DATE DESPRE DEȘEURI**  
**FISA DESEURILOR GENERATE INCLUSIV DEȘEURI PERICULOASE**  
**în activitățile desfășurate în cadrul SC UNIVET SRL – ferma pasari**

**1. DESEU MUNICIPAL 2023**

Nr. crt.	Luna	Amplasa ment	Deșeu	Obs. (predat)	
		[container 1.1 mc]			Tip
		Cod	Denumire	Tip	obs( predate)

					Cantitate					
					mc					
0	1	2	3	4	5	6	7			
1.	ianuarie	Sp.colectare incinta-Container	20 03 01	municipal	0.2	compactat	SC JT GRUP SRL			
2.	februarie	Sp.colectare incinta-Container	20 03 01	municipal	0.2	compactat	SC JT GRUP SRL			
3.	martie	Sp.colectare incinta-Container	20 03 01	municipal	0.2	compactat	SC JT GRUP SRL			
4.	aprilie	Sp.colectare incinta-Container	20 03 01	municipal	0.2	compactat	SC JT GRUP SRL			
5	Mai	Sp.colectare incinta-Container	20 03 01	municipal	0.2	compactat	SC JT GRUP SRL			
6	Iunie	Sp.colectare incinta-Container	20 03 01	municipal	0.2	compactat	SC JT GRUP SRL			
7	Iulie	Sp.colectare incinta-Container	20 03 01	municipal	0.2	compactat	SC JT GRUP SRL			
8	august				0					
9	septembrie				0					
10	octombrie				0					
11	Noiembrie	Sp.colectare incinta-Container	20 03 01	municipal	0.2	compactat	SC JT GRUP SRL			
12	decembrie	Sp.colectare incinta-Container	20 03 01	municipal	0.2	compactat	SC JT GRUP SRL			
total					1.8					

### 1. DESEU TESUTURI ANIMALIERE 2023

Nr. crt.	Luna	Amplasa ment [container 1.1 mc]	Deșeu	Obs. (predat)

		Cod		Denumire Cantitate	Tip	obs( predate)	
0	1	2	3	mc 4	6	7	
1.	ianuarie	Sp.colectare incinta-Container	020102	Deeu tesuturi animaliere 0			
2.	februarie	Sp.colectare incinta-Container	020102	Deeu tesuturi animaliere 0			
3.	martie	Sp.colectare incinta-Container	020102	Deeu tesuturi animaliere 0			
4.	aprilie	Sp.colectare incinta-Container	020102	Deeu tesuturi animaliere 0			
5	Mai	Sp.colectare incinta-Container	020102	Deeu tesuturi animaliere 0			
6	Iunie	Sp.colectare incinta-Container	020102	Deeu tesuturi animaliere 0			
7	Iulie	Sp.colectare incinta-Container	020102	Deeu tesuturi animaliere 0			
8	august						
9	septembrie						
10	octombrie						
11	Noiembrie	Sp.colectare incinta-Container	020102	Deeu tesuturi animaliere 0			
12	decembrie	Sp.colectare incinta-Container	020102	Deeu tesuturi animaliere 0			
total							

## 1. DESEU HARTIE CARTON 2023



Nr. crt.	Luna	Amplasa ment [PUBELA 90 L -KG		Deșeu	Obs. (predat)		
		Cod	Cantitate				
		Denumire		Tip			
		Cantitate		obs( predate)			
		kg					
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	ianuarie	Sp.colectare incintapubela 90 l	15.0101	Hartie carton	0		
2.	februarie	Sp.colectare incintapubela 90 l	15.0101	Hartie carton	0		
3.	martie	Sp.colectare incintapubela 90 l	15.0101	Hartie carton	0		
4.	aprilie	Sp.colectare incintapubela 90 l	15.0101	Hartie carton	0		
5	Mai	Sp.colectare incintapubela 90 l	15.0101	Hartie carton	0		
6	luni	Sp.colectare incintapubela 90 l	15.0101	Hartie carton	0		
7	Iulie	Sp.colectare incintapubela 90 l	15.0101	Hartie carton	0		
8	august	Sp.colectare incintapubela 90 l	15.0101	Hartie carton	0		
9	septembrie	Sp.colectare incintapubela 90 l	15.0101	Hartie carton	0		
10	octombrie	Sp.colectare incintapubela 90 l	15.0101	Hartie carton	0		
11	Noiembrie	Sp.colectare incintapubela 90 l	15.0101	Hartie carton	0		
12	decembrie	Sp.colectare incintapubela 90 l	15.0101	Hartie carton	0		
total							

### 1. DESEU AMBALAJ PLASTIC 2023

Nr. crt.	Luna	Amplasa ment [PUBELA 90 L	Deșeu	Obs. (predat)
----------	------	------------------------------	-------	---------------

		-KG					
		Cod		Denumire Cantitate		Tip obs( predate)	
				kg			
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	ianuarie	Sp.colectare incinta-pubela 90 l	15.0102	Ambalaj plastic	0		
2.	februarie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0102	Ambalaj plastic	0		
3.	martie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0102	Ambalaj plastic	0		
4.	aprilie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0102	Ambalaj plastic	0		
5	Mai	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0102	Ambalaj plastic	0		
6	Iunie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0102	Ambalaj plastic	0		
7	Iulie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0102	Ambalaj plastic	0		
8	august	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0102	Ambalaj plastic	0		
9	septembrie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0102	Ambalaj plastic	0		
10	octombrie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0102	Ambalaj plastic	0		
11	Noiembrie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0102	Ambalaj plastic	0		
12	decembrie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0102	Ambalaj plastic	0		

total								
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

### 1. DESEU AMBALAJ METALIC 2023

Nr. crt.	Luna	Amplasa ment		Deșeu	Obs. (predat)	
		[PUBELA 90 L	-KG			
		Cod	Denumire	Tip	obs( predate)	
			Cantitate			
			kg			
0	1	2	4	5	6	7
1.	ianuarie	Sp.colectare incinta-pubela 90 l	Ambalaj metallic	0		
2.	februarie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	Ambalaj metallic	0		
3.	martie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	Ambalaj metallic	0		
4.	aprilie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	Ambalaj metallic	0		
5	Mai	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	Ambalaj metallic	0		
6	Iunie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	Ambalaj metallic	0		
7	Iulie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	Ambalaj metallic	0		
8	august	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	Ambalaj metallic	0		
9	septembrie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	Ambalaj metallic	0		

10	octombrie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0104	Ambalaj metallic	0	
11	Noiembrie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0104	Ambalaj metallic	0	
12	decembrie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l	15.0104	Ambalaj metallic	0	
total					0	

### 1. DESEU DEJECTII ANIMALIERE 2023

Nr. crt.	Luna	Amplasa ment [ se incarca direct in masina operatorului autorizat to	Deșeu	Obs. (predat)	Tip	
					obs( predate)	
		Cod	Denumire Cantitate			
			kg			
0	1	2	4	5	6	7
1.	ianuarie	Sp.colectare – direct in masina operator	Dejectii animaliere	10400	compactat	SC BIOCARNIC ESCO SRL
2.	februarie	Sp.colectare incinta- pubela 90 l– direct in masina operator	Dejectii animaliere	0		
3.	martie	Sp.colectare incinta- – direct in masina operator	Dejectii animaliere	0		
4.	aprilie	Sp.colectare – direct in masina	Dejectii animaliere	0		

5	Mai	operator Sp.colectare – direct in masina operator	020106	Dejectii animaliere	1580	compactat	SC BIOCARNIC ESCO SRL
6	Iunie	Sp.colectare – direct in masina operator	020106	Dejectii animaliere	0		
7	Iulie	Sp.colectare incinta- – direct in masina operator	020106	Dejectii animaliere	0		
8	august	Sp.colectare – direct in masina operator	020106	Dejectii animaliere	0		
9	septembrie	Sp.colectare – direct in masina operator	020106	Dejectii animaliere			
10	octombrie	Sp.colectare – direct in masina operator	020106	Dejectii animaliere	0		
11	Noiembrie	Sp.colectare – direct in masina operator	020106	Dejectii animaliere	0		
12	decembrie	Sp.colectare – direct in masina operator	020106	Dejectii animaliere	0		
total					11980		

### 1. DESEU AMBALAJ STICLA 2023

Nr. crt.	Luna	Amplasament	Deșeu	Obs. (predat)
----------	------	-------------	-------	---------------

		[PUBELA 90 L -KG					
		Cod		Denumire Cantitate		Tip	
		kg				obs( predate)	
0	1	3	4	5	6	7	
1.	ianuarie	2 Sp.colecta re incinta- pubela 90	15.0107 Ambalaj sticla	0			
2.	februarie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	15.0107 Ambalaj sticla	0			
3.	martie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	15.0107 Ambalaj sticla	0			
4.	aprilie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	15.0107 Ambalaj sticla	0			
5	Mai	Sp.colecta re incinta- pubela 90	15.0107 Ambalaj sticla	0			
6	Iunie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	15.0107 Ambalaj sticla	0			
7	Iulie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	15.0107 Ambalaj sticla	0			
8	august	Sp.colecta re incinta- pubela 90	15.0107 Ambalaj sticla	0			
9	septembrie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	15.0107 Ambalaj sticla	0			

10	octombrie	Sp.colectare incintapubela 90	15.0107	Ambalaj sticla	0		
11	Noiembrie	Sp.colectare incintapubela 90	15.0107	Ambalaj sticla	0		
12	decembrie	Sp.colectare incintapubela 90	15.0107	Ambalaj sticla	0		
total					0		

### 1. DESEURI NESPECIFICATE DE LA STATIILE DE EPURARE 2023

Nr. crt.	Luna	Amplasa ment Vidanjare	Deșeu	Obs. (predate)		
				Tip	obs( predate)	
		Cod	Denumire Cantitate			
				kg		
0	1	2	4	5	6	7
1.	ianuarie	3				
2.	februarie	190812	Se vidanjeaza	0		
3.	martie	190812		0		
4.	aprilie	190812		0		
5	Mai	190812		0		
6	Iunie	190812		0		
7	Iulie	190812		0		
8	august	190812		0		
9	septembrie	190812		0		
10	octombrie	190812		0		
11	Noiembrie	190812		0		

12	decembrie	190812		0	
total				0	

### 1. DESEU BECURI, TUBURI FLUORESCENTE 2023

Nr. crt.	Luna	Amplasa ment		Tip	obs( predate)
		[PUBELA 90 L -KG	Deșeu		
		Cod	Denumire Cantitate		
0	1	2	kg		
		3	4	5	6
1.	ianuarie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	Becuri, tuburi fluorescente	0	7
2.	februarie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	Becuri, tuburi fluorescente	0	
3.	martie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	Becuri, tuburi fluorescente	0	
4.	aprilie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	Becuri, tuburi fluorescente	0	
5	Mai	Sp.colecta re incinta- pubela 90	Becuri, tuburi fluorescente	0	
6	Iunie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	Becuri, tuburi fluorescente	0	
7	Iulie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	Becuri, tuburi fluorescente	0	



8	august	Sp.colecta re incinta- pubela 90	200121*	Becuri, tuburi fluorescente	0			
9	septembrie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	200121*	Becuri, tuburi fluorescente	0			
10	octombrie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	200121*	Becuri, tuburi fluorescente	0			
11	Noiembrie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	200121*	Becuri, tuburi fluorescente	0			
12	decembrie	Sp.colecta re incinta- pubela 90	200121*	Becuri, tuburi fluorescente	0			
total					0			

#### 14 GESTIUNEA SUBSTANTELOR PERICULOASE

In anul 2023 pe amplasament s a utilizat substanta ALDEZIN ( cantitatea de 10 litri solutie concentrata) pentru efectuarea operatiunii de igienizare a haleor dupa depoluare

ADMINISTRATOR  
MIHAI GHEORGHE



*Mihai Gheorghe*

INTOCMIT PANTILIMON NICOLAE