

RAPORT ANUAL DE MEDIU
SC AVIPUTNA SRL
Comuna Golești, str. Victoriei nr. 40,
județul Vrancea

Anul 2021

Identificarea dispozitivului	SC AVIPUTNA SRL	
a		
Numele instalației	Ferma de găini ouătoare Golești	
Adresa instalației	Comuna Golești, str. Victoriei nr. 40, Județul Vrancea	
Cod poștal /Cod țară	cod 627150	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	45° 39' 15,07"	27° 10' 40,96"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Creșterea intensivă a păsărilor	
Volumul producției	344760 capete tineret de înlocuire; 195100 capete găini ouătoare; 56004515 ouă consum	
Autoritatea de reglementare	Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760 ore	
Numărul angajaților	75	
Numărul autorizației integrate de mediu	1/27.02.2013 rev. la 05.10.2016, rev. la 28.12.2020	
Persoana de contact	Ionela Gurguiatu	
Telefon	0733 948 036	
Fax	0237 230 271	
Adresa E-mail	ionela.gurguiatu@divori.ro	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat	
Pui de-o zi (tineret de înlocuire)	capete	344760	
Pui de-o zi (pui de carne)	capete	-	
Furaje concentrate	kg	10673000	
Dejecții	kg	2168000	
Materiale auxiliare:			
Aditivi pentru hrană	Vitamine lichide	litri	6000
Aditivi pentru hrană	Premixuri	kg	117449
Vaccinuri	doze	1820000/hață/serie	

Medicamente	kg/hala	-
Substanțe dezinfectate	litri	550
Ambalaje hârtie și carton	kg	80772
Ambalaje materiale plastice	kg	1664

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maximă proiectată	Producție anuală realizată
Tineret de înlocuire	capete		344760
Găini ouătoare	capete		195100
Ouă	Buc.		56004515
Îngrășământ	to	500 to/lună	1084

Consum de energie și combustibili

Energie electrică și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrică	kw	1437385
Motorină – utilizată la incinerator	litri	3000
GPL	litri	77520
Propan	litri	-

Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	-	-	-
Reclamații care cer o acțiune corectivă	-	-	-
Categorii de reclamații	-	-	-
• Miros	-	-	-
• Zgomot	-	-	-
• Apa	-	-	-
• Aer	-	-	-
• Procedurale	-	-	-
• Diverse	-	-	-

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Sursa proprie	mc	20540
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

Emisii in aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua
Emisii in aer – anul 2021¹							
1	Incinerator cadavre pasăre	H = 4 m Dianetru = 0,35	Motorină	SO2 - Bioxid de sulf	1700	6	Momentană
				CO - Oxid de carbon	170	87	
				NOx - Oxizi de azot	450	215	
				Pulberi în suspensie	50	4.88	
Imisii în aer – semestrul 1, anul 2021²							
2	La limita exterioară a fermei, pe latura de Sud a amplasamentului	-	-	Amoniac	0.3	<0.13	Discontinua – 30 min.
3	La limita exterioară a fermei, pe latura de Est a amplasamentului	-	-	Amoniac	0.3	<0.13	Discontinua – 30 min
Imisii în aer – semestrul 2, anul 2021³							
4	La limita exterioară a fermei, pe latura de Sud a amplasamentului	-	-	Amoniac	0.3	<0.13	Discontinua – 30 min
5	La limita exterioară a fermei, pe latura de Est a amplasamentului	-	-	Amoniac	0.3	<0.13	Discontinua – 30 min

¹ Se anexează Raportul de încercare nr. PI2109884 din 14.12.2021 – emisii incinerator și Raportul de încercare nr. PI2109883 din 16.12.2021 (nivel de zgomot – laturile de sud și de est ale amplasamentului)

² Se anexează Raportul de încercare nr. PI2104153 din 14.06.2021 – imisii in aer

³ Se anexează Raportul de încercare nr. PI2109877 din 13.12.2021 – imisii in aer

Imisii în aer – anul 2021 ⁴							
6	La limita amplasamentului – poarta de acces	-	-	Hidrogen sulfurat	0,015	<0.0067	Discontinuuă – 30 min
		-	-	Amoniac	0,3	<0.13	Discontinuuă – 30 min
		-	-	Pulberi totale în suspensie	0,5	0,028	Discontinuuă – 30 min

Notă: Valorile limită pentru indicatorii Amoniac, hidrogen sulfurat și pulberi totale în suspensie (imisii în aer) sunt cele stabilite de STAS nr. 12574/1987

Monitorizarea cantității de azot total excretat, exprimat ca N

Cantitatea de azot total excretat a fost estimată⁵ prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru stabilirea conținutului de azot total.

Datele de intrare utilizate sunt:

- Conținutul de azot total determinat prin analiza unei probe de dejecții animaliere⁶ – **2660 mg/kg N_{total}**;
- Cantitatea de dejecții animaliere generate la nivelul Fermei de găini ouătoare în anul 2021 – **3090 tone/an**;
- Suprafața totală a halelor pentru creșterea păsărilor adulte – **17502,92 m²**;
- Densitatea medie păsări adulte – **7 capete /m²**;
- Spațiul pentru animal în cazul păsărilor adulte – **0,14 m²**;

$$N_{\text{total}} \text{ excretat/an} = 3.090.000 \text{ kg/an dejecții} \times 0,00266 \text{ kg } N_{\text{total}} = 8219,4 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{an}$$

Așadar, cantitatea de azot total excretat la nivelul Fermei de găini ouătoare Golești în anul 2021 este de **8219,4 kg N_{total}/an**.

Calcul azot excretat în cazul găinilor ouătoare

⁴ Se anexează Raportul de încercare nr. PI2109879 din 14.12.2021 – imisii în aer

⁵ Conform Deciziei de punere în aplicare (UE)2017/32 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, capitolul 4.9.1. tehnici de monitorizare a excreției de azot și fosfor

$$N_{\text{total}} \text{ excretat/m}^2/\text{an} = 8219,4 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{an} \div 17502,92 \text{ m}^2 = 0,47 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{m}^2/\text{an}$$

$N \text{ excretat/spațiu pentru animal/an} = 0,47 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{m}^2/\text{an} \times 0,14 \text{ m}^2 = 0,0658 \text{ kg } N \text{ excretat/spațiu pentru animal/an.}$

Cantitatea anuală de azot total excretat din dejecții de la Fermei de găini ouătoare Golești, estimată pe baza analizei dejecțiilor animaliere este de 0,0658 kg N excretat/spațiu pentru animal/an.

Cantitatea de azot total excretat în limitele BAT-AEL este 0,4 – 0,8 kg N excretat/spațiu pentru animal/an.

Monitorizarea cantității de fosfor total excretat, exprimat ca P₂O₅

Cantitatea de fosfor total excretat a fost estimată⁷ prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru stabilirea conținutului de fosfor total.

Datele de intrare utilizate sunt:

- Conținutul de fosfor total determinat prin analiza unei probe de dejecții animaliere⁸ – **13200 mg/kg P₂O₅**;
- Cantitatea de dejecții animaliere generate la nivelul Fermei de găini ouătoare Golești în anul 2021 – **3090 tone/an**;
- Suprafața totală a halelor pentru creșterea păsărilor adulte – **17502,92 m²**;
- Densitatea medie păsări adulte – **7 capete /m²**;
- Spațiul pentru animal în cazul păsărilor adulte – **0,14 m²**;

$$P_2O_5 \text{ excretat/an} = 3090000 \text{ kg/an dejecții} \times 0,0132 \text{ kg } P_2O_5 = 40788 \text{ kg } P_2O_5/\text{an}$$

Așadar, cantitatea de fosfor total excretat la nivelul Fermei de găini ouătoare Golești în anul 2021 este de **40788 kg P₂O₅/an**.

Calcul fosfor excretat în cazul găinilor ouătoare

$$P_2O_5 \text{ excretat/m}^2/\text{an} = 40788 \text{ kg } P_2O_5/\text{an} \div 17502,92 \text{ m}^2 = 2,33 \text{ kg } P_2O_5/\text{m}^2/\text{an}$$

⁶ Se anexează Raportul de încercare nr. PI2109887 din 15.12.2021

⁷ Conform Deciziei de punere în aplicare (UE)2017/32 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, capitolul 4.9.1. tehnici de monitorizare a excreției de azot și fosfor

⁸ Se anexează Raportul de încercare nr. PI2109887 din 15.12.2021

P_2O_5 excretat/spațiu pentru animal/an = $2,33 \text{ kg } P_2O_5/m^2/an \times 0,14 \text{ m}^2 = 0,326 \text{ kg } P_2O_5$
excretat/spațiu pentru animal/an

Cantitatea anuală de fosfor total excretat din dejecții de la Ferma de găini ouătoare Golești, estimată pe baza analizei dejecțiilor animaliere este de 0,326 kg P_2O_5 /spatiu pentru animal/an.

Cantitatea de fosfor total excretat în limitele BAT-AEL este 0,1 – 0,45 kg P_2O_5 excretat/spațiu pentru animal/an.

Monitorizarea emisiilor de amoniac

Formula de calcul⁹ a emisiilor de amoniac pentru fiecare categorie de animal este următoarea:

$$E_{\text{poluant, animal}} = P_{\text{animal}} \times EF_{\text{poluant, animal}} \quad [\text{Kg NH}_3 / \text{an}] \quad \text{unde:}$$

$E_{\text{poluant, animal}}$ – emisia de poluant respectiv de amoniac pentru fiecare tip de animal crescut intensiv [KgNH₃/an];

P_{animal} – numărul de animale de același tip (găini ouătoare) crescute pe durata anului 2021;

$EF_{\text{poluant, animal}}$ – factorul de emisie pentru fiecare tip de animal crescut pe durata unui an.

Calcul emisii de NH₃ în cazul găinilor ouătoare

$$E_{\text{poluant, animal}} = 181293 \times 0,16 = 29006,88 \quad [\text{Kg NH}_3 / \text{an}]$$

⁹ Conform metodologiei recomandată în documentul “EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook 2016”, capitolul 3. Agriculture, subcapitolul 3.B.Manure management

Emisii în apă¹⁰

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	U.M.	Valori obținute	V.L.E. Conf. Autorizației
1	2	3	4	5	6	8	
1	Activitatea de creștere a păsărilor	Reziduală	Bazin vidanjabil de pe amplasamentul fermei	pH	unit.pH	6,9	6,5-8,5
				Consum Chimic de Oxigen (CCO _{Cr})	mgO ₂ /L	54,4	500
				Consum Biochimic de Oxigen (CBO ₅)	mgO ₂ /L	19,4	300
				Detergenți anionici	mg/L	0,469	25
				Substanțe extractibile cu solvenți	mg/L	<20	30
				Materii în suspensie	mg/L	27	350
				Azot amoniacal (N ca NH ₄ ⁺)	mg/L	48,8	30
				Reziduu filtrabil	mg/L	724	2000
				Fosfor total	mg/L	3,21	5
				Fenol	mg/L	0,1	30

Calitatea solului¹¹

Nr. crt.	Locul de prelevare: -in adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita conform AIM (mg/ kg substanța uscată)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscată)
1	În două puncte în imediata vecinătate a platformei de depozitare temporară a dejecțiilor – punctul 1	Cupru	250	-
		Zinc	700	-
2	În două puncte în imediata vecinătate a platformei de depozitare temporară a dejecțiilor – punctul 1	Cupru	250	-
		Zinc	700	-

Calitatea apei subterane¹²

¹⁰ Se anexează raportul de încercare nr. PI2104149 din 22.06.2021

¹¹ Potrivit prevederilor autorizației integrate de mediu, frecvența de monitorizare a calității solului este la 5 ani. Au fost realizate determinări în anul 2020, astfel următoarea monitorizare va fi efectuată în anul 2025.

¹² Se anexează Raportul de încercare nr. PI2104147/18.06.2021

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea de referință (mg/l)		Valoarea măsurată (mg/l)	
		FH 1 amonte	FH 2 aval	FH 1 amonte	FH 2 aval
1	2	3		4	
Foraje de observație	pH	7,9	7,8	7,3	7,1
	Amoniu (N-NH ₄ ⁺)	0,144	0,165	0,192	0,67
	Azotat (NO ₃ ⁻)	13,2	14	0,63	0,12
	Azotit (NO ₂ ⁻)	0,036	0,035	0,291	0,046
	Sulfuri și hidrogen sulfurat	27	30	0,04	0,04
Sulfați	58,9	61,5	28	27,9	

Managementul dejecțiilor pe amplasament

Având în vedere cantitatea mare de dejecții care rezultă din creșterea și exploatarea păsărilor din ferma de găini ouătoare, a fost adoptată o soluție ultramodernă de rezolvare a acestei probleme. În acest scop a fost implementată o tehnologie care are drept scop fermentarea dublă, aerobă și anaerobă, a gunoiului de pasăre și transformarea lui în îngrășământ bioorganic care înlocuiește cu succes îngrășămintele chimice și în acest fel contribuie la protecția mediului.

În mod concret a fost implementată **TEHNOLOGIA HOSOYA** de prelucrare a dejecțiilor. Baza sistemului Hosoya este un proces de fermentare aerobă curată – contrar cu sistemele cunoscute și folosite în prezent cu uscarea prin aer sau proceduri de compostare.

În doi pași, se poate obține din dejecție proaspătă cu cca. 25% materie uscată, un produs valoros, granulat, cu 80 - 85 % materie uscată și cu o cantitate mare de elemente organice.

Hala în care este instalată linia tehnologică propriu zisă este construită în așa fel încât, printr-un sistem deodorizant de filtrare și aerisire direcționată, mirosul neplăcut al dejecțiilor să piardă din intensitate în așa măsură încât instalația să poată funcționa și în apropierea zonelor locuite.

Alimentarea vanei de compostare se realizează prin racordare directă a benzilor transportoare de gunoi de grajd avicol al unității de producție, iar în lipsa acestora se poate alimenta cu ajutorul încărcătoarelor frontale tradiționale.

Linia tehnologică funcționează automat în regim non stop.

Surplusul de dejecție generat, care nu intră în hala de procesare, este stocat temporar în celulele de stocare dejecții deținute pe amplasament.

Plan de management nutrițional

Pentru urmărirea greutatei corporale pentru tineretul aviar de înlocuire se fac cântăriri din două în două săptămâni asupra cca. 5% din puii existenți în hală. Dacă se observă lipsa de uniformitate, o parte dintre pui vor fi cântăriți individual, pentru calcularea indicelui de

variabilitate. Dacă se observă o dezvoltare normală a puicuşelor, cântăririle pot fi rărite la patru săptămâni.

Tabel Programul de hrănire pentru tineretul de înlocuire LOHMANN BROWN

Nutrient	UM	0-3 săpt.	4-8 săpt.	9-16 săpt.	17-19 săpt.	20 săpt.
Energie metabolizabilă	Kcal	2900	2775	2775	2775	2800
Proteină brută	%	21,0	18,5	14,5	17,5	18,0
Metionină	%	0,48	0,38	0,33	0,36	0,40
Met. + cistină	%	0,83	0,67	0,57	0,68	0,73
Lizină	%	1,20	1,00	0,65	0,85	0,80
Triptofan	%	0,23	0,21	0,16	0,20	0,18
Treonină	%	0,80	0,70	0,50	0,60	0,59
Calciu	%	1,05	1,00	0,90	2,00	3,50
Fosfor total	%	0,75	0,70	0,58	0,65	0,55
Fosfor asimilabil	%	0,48	0,45	0,37	0,45	0,40
Sodiu	%	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15
Clor	%	0,20	0,19	0,16	0,16	0,15
Acid linoleic	%	1,40	1,40	1,00	1,00	2,00

Perioada 16-20 săptămâni este una dintre cele mai dificile din viața păsării. Ea trebuie să realizeze în aceste 4 săptămâni o curbă de cca. 30-40% ouat și, în același timp, să câștige cca. 300 g în greutate, suferind succesiv un stres de transfer, unul de acomodare în noul loc de cazare și unul de schimbare a rețetei furajere.

Principalele măsuri pentru depășirea în cele mai bune condiții a acestor dificultăți sunt:

- furajare bună, cu o rețetă furajeră care să țină seama de stadiul dezvoltării corporale și maturității sexuale a lotului, rețetă constituită din ingrediente furajere controlate;
- un microclimat optim, atât vara cât și (mai ales) iarna;
- controlul individual al adăpătorilor, pentru identificarea și remedierea, defecțiunilor, de regulă mai frecvențe la halele nou populate;
- prelungirea programului de lumină către orele favorabile ca temperatură (dimineața), pentru stimularea consumului de furaje în timpul verii (vom mai reveni asupra programului de lumină);
- administrarea suplimentului de calciu. Cantitatea pe zi și cap, 2 g; în acest fel se asigură rezerva de calciu din oase, pe timpul nopții, care va fi consumată de păsări pentru formarea cojii pe perioada de vârf de ouat;
- trebuie cunoscute atât rețetele administrate, cât și cantitățile zilnice de nutrețuri consumate și conținutul în calciu, în așa fel ca, inclusiv suplimentul de calciu, puicuța să consume zilnic, în această perioadă, 3,5 g de calciu, 650 mg fosfor total și 800 mg metionină+cistină neinteresând nu numai procentul din rețetă a acestor componente, ci mai ales cantitatea efectiv consumată de păsări;
- trebuie urmărită în continuare greutatea corporală a păsărilor, uniformitatea lotului, vârsta primului ou și evoluția curbei incipiente de ouat, consumul de furaje și de apă, precum și evoluția greutății ouălor.

Dacă greutatea corporală și uniformitatea lotului este bună, se vor introduce fără probleme puicuțele în ouat, măbind programul de lumină conform tehnologiei.

Dacă greutatea lotului este sub curbă, se va stimula consumul de furaje, prin antrenarea mai frecventă a lanțului de furajare, eventual o secvență luminoasă la miezul nopții și se va întârzia stimulul luminos cu o săptămână.

Consumul de furaje și de apă se stimulează sau se inhibă reciproc. Depășirea cu succes a acestei perioade critice poate fi, însă, realizată numai printr-un consum corespunzător de furaje și de apă. Un apometru va măsura apa consumată zilnic, pe această cale putându-se aprecia indirect sănătatea, precum și apetitul păsărilor.

Va trebui, de asemenea, controlată greutatea ouălor. Păsările sub greutatea standard vor putea produce ouă sub standard, dacă nu vor consuma cantitatea normală de furaje sau dacă furajele nu vor conține suficiente substanțe nutritive. Dacă ouăle sunt mici sau au tendința de scădere, există riscul încetirii ritmului de creștere a curbei de ouat, sau chiar o scădere a acesteia, de acea trebuie să descoperim cauzele greutății mici a ouălor și să le remediem.

Este foarte important ca în această perioadă puicuța să aibă minimum 1300 g la 16 săptămâni și să ajungă la peste 1850 g la 26 săptămâni, greutate ușor superioară standardului și care conferă tuturor puicuțelor statutul de plus-variantă. Dacă o găină are greutate bună, poate folosi pentru ouat propria greutate corporală, adică rezervele acumulate în organism. Găinile subponderale sunt nervoase la vârful de ouat, produc ouă mici chiar după vârful de ouat și, de regulă, prezintă scădere accentuată a curbei de ouat după atingerea vârfului.

Și această perioadă - de intrare în ouat - este deosebit de importantă, iar colaborarea dintre șeful formației de lucru și personalul de execuție trebuie să fie perfectă, în așa fel ca nici o eroare tehnică sau administrativă să nu afecteze potențialul productiv al găinii.

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform Deciziei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)		Eliminare (t)	
				an	cumulat	an	cumulat	an	cumulat
1.	Activități administrative	Deșeurii municipale amestecate	20 03 01	15,087	0	-	15,087	Cup Salubritate SRL	-
2	Activitatea de creștere a păsărilor	Dejecții animale/materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluențe, colectate separate și tratate în afara incintei	02 01 06	3090	2168	AVIPUTNA SRL	0	-	-
3	Activitatea de creștere a păsărilor	Cadavre pasăre (deșeurii de țesături animale)	02 01 02	5,457	0	-	5,457	Incinerator propriu	-
4	Activitatea de creștere a păsărilor	Deșeurii nespecificate (coji de ouă)	02 01 99	0,511	0,511	AVIPUTNA SRL	-	-	-
7	Aprovizionare cu materii prime și materiale	Deșeurii de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	18,53	3,3 15,22	VRANCART SA ROXI STEF SRL	0	-	-
8	Aprovizionare cu materii prime și materiale	Deșeurii de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	1,32	1,325	ROXI STEF SRL	0	-	-

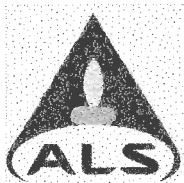
Se anexează fișele de evidență a gestiunii deșeurilor pentru anul 2021, întocmite conform Anexei nr. 1 din H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Întocmit,

Ionela Gurguiatu



Raport întocmit de DIVORI PREST SRL, în calitate de împuternicită AVIPUTNA SRL, pe baza datelor furnizate de titular.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti

100573 PRAHOVA Romania

Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 528

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2104153	Data emiterii	: 14.6.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 14/09.06.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1710/09.06.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2104153/10.06.2021	Data inregistrare	: 10.6.2021
Locatie	: AVIPUTNA SRL- Golesti, str. Victoriei, nr.22, jud. Vrancea	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Patrascu Robert - locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 10.6.2021 - 11.6.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodeli.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului.

*Temperatura 28oC, umiditate 54%, viteza vantului 0.9m/s

Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

Sub Matrice: IMISII

Locul prelevării
probei

La limita exterioara a fermei, pe latura de Sud a amplasamentului	La limita exterioara a fermei, pe latura de Est a amplasamentului	---
PI2104153-001	PI2104153-002	---
[10.6.2021]	[10.6.2021]	---
Rezultat	Rezultat	Rezultat
<0.130	<0.130	---

Cod Proba

Data/ora prelevare proba

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
Parametrii Anorganici Nemetallci						
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m ³	<0.130	<0.130	---

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

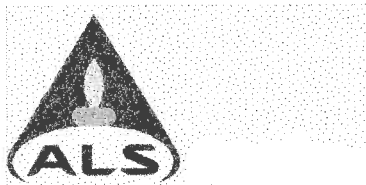
Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 30

*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. **) Aceste încercări au fost efectuate de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

**ALS Life Sciences Romania SRL**

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti

100573 PRAHOVA Romania

Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARESR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 928**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	: PI2104147	Data emiterii	: 18.6.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 14/09.06.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1710/09.06.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2104147/10.06.2021	Data inregistrare	: 10.6.2021
Locatie	: SC AVIPUTNA SRL-sat Golesti, str. victoriei, nr. 40, judetul Vrancea	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Patrascu Robert - locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 10.6.2021 - 16.6.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

*Temperatura probei PI2104147-001 la efectuarea pH-ului a fost 18.5°C.

*Temperatura probei PI2104147-002 la efectuarea pH-ului a fost 18.3°C.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico - financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea si conservarea revine in totalitate clientului. Proba a fost prelevata de client, preluata si transportata de catre reprezentantul laboratorului. Proba conforma la receptie.

Validat de:Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA				Locul prelevării probei	Foraj de observatie -F1 amonte de platforma de depozitare dejectii	Foraj de observatie -F2 aval de platforma de depozitare dejectii	----
				Cod Proba	PI2104147-001	PI2104147-002	---
				Data/ora prelevare proba	[10.6.2021]	[10.6.2021]	---
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat	
Parametrii fizici							
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.3	7.1	---	
Parametrii Anorganici Nemetalici							
Azotiti(Nitriti) ca NO2-	W-NO2-SPG	0.031	mg/L	0.291	0.046	---	
Sulfuri și hidrogen sulfurat	W-H2S-PHO-R	0.040	mg/L	<0.040	<0.040	---	
Amoniu ca NH4+	W-NH4-SPG	0.023	mg/L	0.192	0.670	---	
Azotati(Nitrati) ca NO3-	W-NO3CC-SPG	0.12	mg/L	0.63	<0.12	---	
Sulfat	W-SO4-SPG	1.28	mg/L	28.0	27.9	---	

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
W-H2S-PHO-R	PSL-55, SR ISO 10530:1997 Determinarea sulfurilor dizolvate. Metoda spectrofotometrica cu albastru de metilen, 31.
W-NH4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 44
W-NO2-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 44
W-NO3CC-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea parametrilor selectați prin spectrometrie discreta. Determinare Azotat, prin calcul din valorile masurate de Azotit si Azot Total Oxidat, 44.
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-SO4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 44

*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. **) Aceste încercări au fost efectuate de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

**ALS Life Sciences Romania SRL**

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti

100573 PRAHOVA Romania

Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARESR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	: PI2104149	Data emiterii	: 22.6.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 14/09.06.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1710/09.06.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2104149/10.06.2021	Data inregistrare	: 10.6.2021
Locatie	: SC AVIPUTNA SRL - sat Golesti, str. Victoriei, nr.40, judetul Vrancea	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Patrascu Robert - locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 10.6.2021 - 18.6.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

*Temperatura probei PI2104149-001 la efectuarea pH-ului a fost 19.1°C.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico – financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea si conservarea revine in totalitate clientului. Proba a fost prelevata de client, preluata si transportata de catre reprezentantul laboratorului. Proba conforma la receptie.

Validat de:Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

Apa uzata NTPA 002

Sub Matrice: APA UZATA

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	NTPA 002 - Valori limita indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate in retelele de canalizare ale localitatilor.			
				Bazin vidanjabil de pe amplasamentul fermei	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
				Cod Proba	PI2104149001			
				Data/ora prelevare proba	[10.6.2021]			
Metale Total/Cationi majoritari								
Fosfor total ca P	W-P-ICP	0.050	mg/L		3.21	---	5	mg/L
Parametrii fizici								
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit		6.9	6.5	8.5	pH Unit
Parametrii Anorganici Nemetali								
Consum biochimic de oxigen (CBO5)	W-BOD5-ELE	10.0	mgO2/L		19.4	---	300	mgO2/L
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	W-CODCR-PH O	9.7	mgO2/L		54.4	---	500	mgO2/L
Amoniu ca N	W-NH4-SPG	0.018	mg/L		48.8	---	30	mg/L
Detergenti sintetici anionici biodegradabili	W-SURA-PHO	0.100	mg/L		0.469	---	25	mg/L
Reziduu filtrabil la 105 °C	W-TDS-GR-R	10	mg/L		724	---	---	---
Substante extractibile cu solventi organici	W-TEC-GR1	20	mg/L		<20	---	30	mg/L
Materii totale in suspensie la 105 °C	W-TSS-GR	10	mg/L		27	---	350	mg/L

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

Cheie: LOR = Limita de quantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
W-BOD5-ELE	PSL-45, US EPA 5210 D - Determinare consumului biochimic de oxigen dupa 5 zile (BOD5). Metoda respirometrica; 45
W-CODCR-PHO	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrica in tub inchis, 34.
W-NH4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 44
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-P-ICP	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optica cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclav), 47.
W-SURA-PHO	PSL-05, SR EN 903:2003 Calitatea apei. Determinarea agentilor de suprafata anionici prin masurarea indicelui de albastru de metilen MBAS; 18
W-TDS-GR-R	PSL-31, STAS 9187-84 Determinarea reziduuului filtrabil. Metoda gravimetrica; 10
W-TEC-GR1	PSL-04, SR 7587:1996 Determinarea substantelor extractibile cu solvenți; 12
W-TSS-GR	PSL-11, SR EN 872:2005 Calitatea apei. Determinarea suspensiilor solide. Metoda cu filtrare prin filtru de fibra de sticla; STAS 6953-81; 15

*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. **) Aceste încercări au fost efectuate de catre un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



ALS Life Sciences Romania SRL
LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 528

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2109877	Data emiterii	: 13.12.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 35/15.11.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3648/29.11.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2109877/03.12.2021	Data inregistrare	: 3.12.2021
Locatie	: AVIPUTNA SRL- Golesti, str. Victoriei, nr.22, jud. Vrancea	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 3.12.2021 - 6.12.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

*Temperatura 7oC, umiditate 56%, viteza vant 1.2 m/s, cer senin.

Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

Sub Matrice: IMISII

Locul prelevării
probei

La limita exterioara a fermei, pe latura de Sud a amplasamentului	La limita exterioara a fermei, pe latura de Est a amplasamentului	---
PI2109877001	PI2109877002	---
[3.12.2021]	[3.12.2021]	---

Cod Proba

Data/ora prelevare proba

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
Parametrii Anorganici Nemetali						
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m ³	<0.130	<0.130	---

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

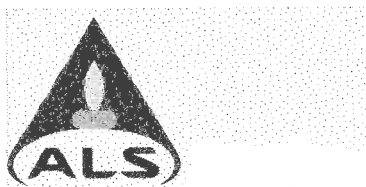
Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 33

Incarcarile marcate cu "*" nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcările marcate "xxx" au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

**ALS Life Sciences Romania SRL**

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 628

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2109879	Data emiterii	: 14.12.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘÇA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 35/15.11.2020	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3648/29.11.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2109879/03.12.2021	Data inregistrare	: 3.12.2021
Locatie	: AVIPUTNA SRL- Golesti, str. Victoriei, nr.22, jud. Vrancea	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 3.12.2021 - 8.12.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

*Temperatura 7oC, umiditate 56%, viteza vant 1.2 m/s, cer senin

Validat de:Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

IMISII

Sub Matrice: Imisii

Locul prelevării
probei

Limita
amplasamentului

Limite maxim admisibile conform STAS
12574/87- timp de mediere 30 minute

Cod Proba

PI2109879001

Data/ora prelevare proba

[3.12.2021]

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
Parametrii Anorganici Nemetalici							
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m ³	<0.0067	----	0.015	mg/m ³
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m ³	<0.130	----	0.3	mg/m ³
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³	0.0280	----	0.5	mg/m ³

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

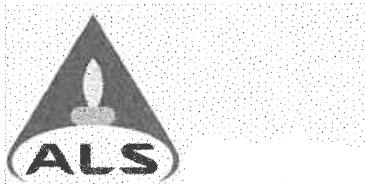
Cheie: LOR = Limita de quantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 32
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 33
A-TSP-DT	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata; 77

Incerarile marcate cu ¹¹AST nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incerarile marcate ¹¹AST au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti

100573 PRAHOVA Romania

Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 838

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2109884	Data emiterii	: 14.12.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 35/15.11.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3648/29.11.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2109884/03.12.2021	Data inregistrare	: 3.12.2021
Locatie	: AVIPUTNA SRL- Golesti, str. Victoriei, nr.22, jud. Vrancea	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 8.12.2021 - 13.12.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Acest raport cuprinde un atasament.

Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator





Rezultate analitice

Sub Matrice: EMISII

Cod Metoda: Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
Prelevare			
A-GA-MA: Gaze de ardere	PI2109884-001	Cos evacuare gaze arse la incinerator - [3.12.2021]	Vezi Atasament
A-TP-GRT: Pulberi Totale	PI2109884-001	Cos evacuare gaze arse la incinerator - [3.12.2021]	Vezi Atasament

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumară a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-GA-MA	PSL-06, SR ISO 10396:2008, SR EN 15259:2008 Determinarea gazelor de ardere (CO, CO ₂ , NO _x , SO ₂ , O ₂). Metoda automată; 80.
*A-TP-GRT	Emisii de la surse staționare. Determinarea concentrației masice de pulberi. Metoda gravimetrică manuală. Procedura internă de determinare.

Incarcările marcate cu ¹⁰⁴⁷ nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcările marcate ¹¹⁰⁴⁷ au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI2109884

EMISII GAZE DE ARDERE

Cod proba: PI2109884-001

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI EXECUȚIA ÎNCERCĂRII:

Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului.

Data prelevării: 03.12.2021

Condiții de mediu: *t=7°C;*u=56%.

Sursa de prelevare: coș evacuare

Locația: Incinerator cadavre pasare

Combustibil: motorina

Condiții de operare ale procesului: in timpul determinarilor instalatiile au functionat in conditii normale

Tip proba: emisii captate din procesul tehnologic, oxigen de referinta 11%.

Conform prevederilor Legii 278/24.10.2013, Anexa 6, Partea a 3a – Dispoziții tehnice privind exploatarea, urmărirea și controlul instalațiilor și proceselor de incinerare și coincinerare a deșeurilor, valorile finale sunt corectate pentru 11% O₂, și aduse în condiții standard de presiune și temperatură.

Tip masurare: momentana

Metode de determinare/ Aparatura folosita, prelevarea poluanților atmosferici:

- **Gaze de ardere:**

- SR ISO 10396:2008 Emisii de la surse fixe. Prelevare pentru determinarea automata a concentratiilor de gaze emise pentru sisteme fixe de monitorizare. Analize efectuate cu analizor de gaze computerizat cu electro-senzori specifici, tip SEITRON, domenii de măsurare: pentru O₂ 0–25% vol, CO 0 – 8000 ppm, SO₂ 0 –5000 ppm, NO_x 0 – 5000 ppm.

- SR EN 15259:2008–"Calitatea aerului. Măsurarea emisiilor surselor fixe. Cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare".

- PSL-06 Procedura Specifica de Laborator. Determinarea emisiilor – surse fixe (O₂, CO₂, CO, NO_x, SO₂).

- ***Pulberi Totale:**

- Emisii de la surse fixe. Determinarea manuala a concentratiei masice la pulberi; Metoda gravimetrică manuală.

- Procedura interna de determinare.



REZULTATE OBȚINUTE:

Nr. test	Ora	O ₂ %	CO ₂ %	CO [mg/Nm ³]	NO _x [mg/Nm ³]	SO ₂ [mg/Nm ³]	Pulberi [mg/Nm ³]	Temperatura gaze [°C]
1	11 ³⁰	7.4	5.4	87.0	215.0	6.0	4.88	125.4
2	11 ³³	7.3	5.4	87.0	215.0	6.0		126.5
3	11 ³⁶	7.3	5.4	87.0	215.0	6.0		126.6
Media		-	-	87.0	215.0	6.0		-
Valori limita cf. Legii 278/24.10.2013, Anexa 6, partea 3 ,1.2. Valori limita medii de emisie ptr. 30 min.			A(100%)	150 (95%)	400	200	30	-
			B(97%)		200	50	10	

- rezultatele sunt exprimate in conditii normale de temperatura si presiune si sunt corectate pentru 11% Oxigen de referinta;
- *) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR;
- valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de determinare.

COMENTARIILE GENERALE:

1. Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă exclusiv la proba analizată.
2. Opiniile și interpretările privind conformitatea rezultatelor nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2109883	Data emiterii	: 16.12.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘÇA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 35/15.11.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3648/29.11.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2109883/03.12.2021	Data inregistrare	: 3.12.2021
Locatie	: AVIPUTNA SRL- Golesti, str. Victoriei, nr.22, jud. Vrancea	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 14.12.2021 - 14.12.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

Acest raport de incercare contine un atasament.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

Sub Matrice: ZGOMOT

Cod Metoda: Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
Prelevare			
A-SO-MA: Nivel de zgomot, LAeq	PI2109883-001	La limita exterioara a fermei, pe latura de Sud a amplasamentului - [3.12.2021]	Vezi Atasament
A-SO-MA: Nivel de zgomot, LAeq	PI2109883-002	La limita exterioara a fermei, pe latura de Est a amplasamentului - [3.12.2021]	Vezi Atasament

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

Cheie: LOR = Limita de quantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-SO-MA	PSL-14, SR ISO 1996-1:2016, SR ISO 1996-2:2018, SR 6161-1:2020, SR 6161-3:2020; SR 10009:2017, SR 10009:2017/C91:2020; Determinarea nivelului de zgomot; 82

Incarcarile marcate cu ¹¹⁹²⁷ nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcările marcate ¹¹⁹⁸¹¹ au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI2109883

NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: PI2109883-001

Determinari solicitate: Nivel de zgomot

Data masurarii: 03.12.2021

Amplasarea punctelor de masurare: La limita amplasamentului, pe latura de sud, pe directia predominanta a vantului.

Amplasarea microfonului: in exterior, pe suprafata inierbata, la inaltimea de la sol de $1,5 \pm 0,1$ m.

Coordonate GPS: lat: 45.653194; long: 27.177453.

Conditii de functionare: - in timpul determinarilor activitatea s-a desfasurat in conditii normale.

Surse de zgomot principale: ventilatoare hala, tractor

Sursa de zgomot secundara: caini

Numar utilaje in functiune: 3

Numar auto in transit: -

Aparatura utilizata:

1. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A, seria SIN 16113044580, clasa 1; 2+1 octave
2. Microfon model UC52, microfon pre-polarizat cu o senzitivitate de 20mV/Pa
3. Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 18014649.

Masuratorile au fost efectuate in conformitate cu :

- SR ISO 1996-1:2016 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare.
- SR ISO 1996-2:2018 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.
- SR 6161-3:2020 Acustica în construcții. Partea 3: Determinarea nivelului de zgomot în localitățile urbane. Metoda de determinare.
- SR 6161-1:2020 - Acustica in constructii. Partea 1: Masurarea nivelului de zgomot in constructii civile. Metode de masurare.
- SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- PSL-14 - Determinarea nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Conditii meteo in timpul efectuarii masurarii:

- *Temperatura medie: 7°C
- *Umiditatea atmosferica medie:56%
- *Viteza vantului: 1.2 m/s.



REZULTATE OBTINUTE:

Cod proba	Tip masuratori	¹⁾ Nivel zgomot, L_{Aeq} [dB(A)]	²⁾ Incertitudinea extinsa de masurare [dB]	³⁾ Valoarea limita
PI2109883-001: La limita amplasamentului, pe latura de sud, pe directia predominanata a vantului.	Masuratori sonometrice de zi. (10:46-12:01)	55.9	± 4.22	65

Principalul parametru ce a fost luat in considerare in evaluarea nivelului de zgomot este L_{Aeq} ce reprezinta nivelul de presiune acustica continuu echivalent, masurat in [dB] si ponderat pe curba A.

¹⁾ Este incertitudinea de masurare extinsa , cu un factor de acoperire $k=2$ si un interval de incredere de 95%.

³⁾ Valoarea limita admisibila a nivelului de zgomot exterior este conform SR 10009:2017/C91:2020.

⁴⁾ ILAC-G8:09/2019 - Ghid privind reguli de decizie și declarații de conformitate

Alte informatii:

Zgomotul rezidual a fost masurat la aproximativ 100 m de poarta de acces, in camp, pe directia predominanta a vantului.

Coordonate GPS: 45.655844 N ; 27.177637 E.

Nivelul de zgomot rezidual obtinut este $L_{Aeq} = 52.6$ dB.

In intervalul orar 10:46-12:01 au fost efectuate 5 masuratori ale zgomotului de interes, fiecare a cate 15 minute.

Calibrarea sonometrului s-a realizat inainte si dupa fiecare determinare, cu Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 18014649.

Valorile masurate se incadreaza in limitele admise⁽⁴⁾ declaratie binară pentru o regulă simplă de acceptare), conform SR 10009:2017/C91:2020, in conditiile precizate. Rezultatul masuratorii este 55.9 dB. Intervalul de variatie al valorii, luand in calcul incertitudinea de masurare estimata, este [51.68dB ÷ 60.12dB].

Determinarile au fost efectuate de: reprezentantul ALS LIFE SCIENCES ROMANIA: Chivu Mihai.

COMENTARIILE GENERALE:

1. Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă exclusiv la proba analizată.
2. Opiniile și interpretările privind conformitatea rezultatelor nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. *) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Intocmit,
Responsabil Incercare
Robert Patrascu



Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI2109883

NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: PI2109883-002

Determinari solicitate: Nivel de zgomot

Data masuratorii: 03.12.2021

Amplasarea punctelor de masurare: La limita amplasamentului, pe latura de est, pe directia predominanta a vantului.

Amplasarea microfonului: in exterior, pe suprafata inierbata, la inaltimea de la sol de $1,5 \pm 0,1$ m.

Coordonate GPS: lat: 45.654461; long: 27.179857.

Conditii de functionare: - in timpul determinarilor activitatea s-a desfasurat in conditii normale.

Surse de zgomot principale: ventilatoare hala, excavator

Sursa de zgomot secundara: caini

Numar utilaje in functiune: 3

Numar auto in transit: 1

Aparatura utilizata:

1. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A, seria SIN 16113044580, clasa 1; 2+1 octave
2. Microfon model UC52, microfon pre-polarizat cu o senzitivitate de 20mV/Pa
3. Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 18014649.

Masuratorile au fost efectuate in conformitate cu :

-SR ISO 1996-1:2016 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare.

-SR ISO 1996-2:2018 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

-SR 6161-3:2020 Acustica în construcții. Partea 3: Determinarea nivelului de zgomot în localitățile urbane. Metoda de determinare.

-SR 6161-1:2020 - Acustica in constructii. Partea 1: Masurarea nivelului de zgomot in constructii civile. Metode de masurare.

-SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- PSL-14 - Determinarea nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Conditii meteo in timpul efectuării masurătorii:

*Temperatura medie: 7°C

*Umiditatea atmosferica medie:57%

*Viteza vantului: 1.2 m/s.



REZULTATE OBȚINUTE:

Cod proba	Tip masuratori	¹⁾ Nivel zgomot, L_{Aeq} [dB(A)]	²⁾ Incertitudinea extinsa de masurare [dB]	³⁾ Valoarea limita
PI2109883-002: La limita amplasamentului, pe latura de est, pe directia predominanta a vantului.	Masuratori sonometrice de zi. (12:20-13:35)	54.4	±4.25	65

Principalul parametru ce a fost luat in considerare in evaluarea nivelului de zgomot este L_{Aeq} ce reprezinta nivelul de presiune acustica continuu echivalent, masurat in [dB] si ponderat pe curba A.

¹⁾ Este incertitudinea de masurare extinsa , cu un factor de acoperire $k=2$ si un interval de incredere de 95%.

³⁾ Valoarea limita admisibila a nivelului de zgomot exterior este conform SR 10009:2017/C91:2020.

⁴⁾ ILAC-G8:09/2019 - Ghid privind reguli de decizie și declarații de conformitate

Alte informatii:

Zgomotul rezidual a fost masurat la aproximativ 100 m de poarta de acces, in camp, pe directia predominanta a vantului.

Coordonate GPS: 45.655844 N ; 27.177637 E.

Nivelul de zgomot rezidual obtinut este $L_{Aeq} = 52.6$ dB.

In intervalul orar 12:20-13:35 au fost efectuate 5 masuratori ale zgomotului de interes, fiecare a cate 15 minute.

Calibrarea sonometrului s-a realizat inainte si dupa fiecare determinare, cu Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 18014649.

Valorile masurate se incadreaza in limitele admise(⁴⁾declarație binară pentru o regulă simplă de acceptare), conform SR 10009:2017/C91:2020, in conditiile precizate. Rezultatul masuratorii este 54.4 dB. Intervalul de variatie al valorii, luand in calcul incertitudinea de masurare estimata, este [50.15dB ÷ 58.65dB].

Determinarile au fost efectuate de: reprezentantul ALS LIFE SCIENCES ROMANIA: Chivu Mihai.

COMENTARIILE GENERALE:

1. Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă exclusiv la proba analizată.
2. Opiniile și interpretările privind conformitatea rezultatelor nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. *) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Intocmit,
Responsabil Incercare
Robert Patrascu



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti

100573 PRAHOVA Romania

Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: P12109887	Data emiterii	: 15.12.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 35/15.11.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3648/29.11.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: P12109887/03.12.2021	Data inregistrare	: 3.12.2021
Locatie	: AVIPUTNA SRL- Golesti, str. Victoriei, nr.22, jud. Vrancea	Oferta numar	: P12018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 3.12.2021 - 13.12.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, ambalarea, conservarea, depozitarea și transportul probelor de deșeu și namol sunt conform procedurii PSL-57, Partea C: Prelevarea probelor de deșeu și namol; documente de referință: SR ISO 5667-13,15; STAS 12526.

Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

Sub Matrice: DESEU SOLID				Locul prelevării probei	Dejectii animaliere	---	---
				Cod Proba	Hala nr.8		
				Data/ora prelevare proba	PI2109887001	---	---
					[3.12.2021]	---	---
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat	
Parametrii Anorganici Nemetalici							
Azot total	I-NTOT-PHO	0.50	mg/kg	2660	---	---	
Fosfor ca P2O5	I-P-ICP	1.00	mg/kg	13200	---	---	

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
* I-NTOT-PHO	Metoda Merck Spectroquant pentru determinarea Azotului Total
* I-P-ICP	SR EN ISO 11885:2009, SR EN 16174:2013 Determinarea elementelor selectate prin spectrometrie cu plasma cuplata inductiv. Pentru determinare probele au fost mineralizate cu apa regala.

Incarcarile marcate cu ¹³³ nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcările marcate ¹³⁶ au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

AVIPUTNA SRL

Golești - Vrancea

EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

întocmită în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Punct de lucru amplasat în satul Golești, str. Victoriei nr. 40, jud. Vrancea

**Autorizație integrată de mediu: nr. 1 din 27.02.2013, revizuită în data de 05.10.2016, rev.
2 la 28.12.2020**

ANUL 2021

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**Anul: **2021**Tipul de deșeu: **Deseuri municipale amestecate**Starea fizica: **solidă** Cod deșeu: **20 03 01**Unitatea de masura: **to****CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor**Stoc la data de: 31.12.2020: **0**

Luna	Cantitatea de deseuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	0,3	0	0,3	0
Februarie	0,708	0	0,708	0
Martie	1,296	0	1,296	0
Aprilie	1,368	0	1,368	0
Mai	1,368	0	1,368	0
Iunie	1,62	0	1,62	0
Iulie	1,152	0	1,152	0
August	1,155	0	1,155	0
Septembrie	1,512	0	1,512	0
Octombrie	1,44	0	1,44	0
Noiembrie	1,656	0	1,656	0
Decembrie	1,512	0	1,512	0
TOTAL AN	15,087	0	15,087	0

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea si transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Birouri	0	RP	-	-	-	AS	DO
Februarie	Birouri	0	RP	-	-	-	AS	DO
Martie	Birouri	0	RP	-	-	-	AS	DO
Aprilie	Birouri	0	RP	-	-	-	AS	DO
Mai	Birouri	0	RP	-	-	-	AS	DO
Iunie	Birouri	0	RP	-	-	-	AS	DO
Iulie	Birouri	0	RP	-	-	-	AS	DO
August	Birouri	0	RP	-	-	-	AS	DO
Septembrie	Birouri	0	RP	-	-	-	AS	DO
Octombrie	Birouri	0	RP	-	-	-	AS	DO
Noiembrie	Birouri	0	RP	-	-	-	AS	DO
Decembrie	Birouri	0	RP	-	-	-	AS	DO
Total		0						

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,
 RP - recipient de plastic,
 BZ - bazin decantor,
 CT - container transportabil,
 CF - container fix, S – saci,
 PD - platforma de deshidratare,
 VN - in vrac, neacoperit,
 VA - in vrac, incinta acoperita,
 RL - recipient din lemn,
 A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
 TC - tratare chimica,
 TMC - tratare mecano-chimica,
 TB - tratare biochimica,
 D - deshidratare,
 TT - tratare termica,
 A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
 E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
 AN - auto nespecial,
 H - transport hidraulic,
 CF - cale ferata,
 A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
 HP - halda proprie,
 HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii,
 Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
 P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere
 Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
 A – altele

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0,3	D5	CUP SALUBRITATE SRL
Februarie	0,708	D5	CUP SALUBRITATE SRL
Martie	1,296	D5	CUP SALUBRITATE SRL
Aprilie	1,368	D5	CUP SALUBRITATE SRL
Mai	1,368	D5	CUP SALUBRITATE SRL
Iunie	1,62	D5	CUP SALUBRITATE SRL
Iulie	1,152	D5	CUP SALUBRITATE SRL
August	1,155	D5	CUP SALUBRITATE SRL
Septembrie	1,512	D5	CUP SALUBRITATE SRL
Octombrie	1,44	D5	CUP SALUBRITATE SRL
Noiembrie	1,656	D5	CUP SALUBRITATE SRL
Decembrie	1,512	D5	CUP SALUBRITATE SRL
Total an	15,087	D1	CUP SALUBRITATE SRL

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**Anul: **2021**Tipul de deșeu: **Deseuri ambalaje din lemn**Starea fizică: **solidă** Cod deșeu: **15 01 03**Unitatea de măsură: **kg****CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor**

Stoc la data de: 31.12.2020: 0

Luna	Cantitatea de deseuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	0	0	0	0
Februarie	0	0	0	0
Martie	0	0	0	0
Aprilie	0	0	0	0
Mai	0	0	0	0
Iunie	0	0	0	0
Iulie	0	0	0	0
August	0	0	0	0
Septembrie	0	0	0	0
Octombrie	0	0	0	0
Noiembrie	0	0	0	0
Decembrie	0	0	0	0
TOTAL AN	0	0	0	0

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea si transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Birouri	0	RP	-	-	-	-	-
Februarie	Birouri	0	RP	-	-	-	-	-
Martie	Birouri	0	RP	-	-	-	-	-
Aprilie	Birouri	0	RP	-	-	-	-	-
Mai	Birouri	0	RP	-	-	-	-	-
Iunie	Birouri	0	RP	-	-	-	-	-
Iulie	Birouri	0	RP	-	-	-	-	-
August	Birouri	0	RP	-	-	-	-	-
Septembrie	Birouri	0	RP	-	-	-	-	-
Octombrie	Birouri	0	RP	-	-	-	-	-
Noiembrie	Birouri	0	RP	-	-	-	-	-
Decembrie	Birouri	0	RP	-	-	-	-	-
Total		0						

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,
 RP - recipient de plastic,
 BZ - bazin decantor,
 CT - container transportabil,
 CF - container fix, S – saci,
 PD - platforma de deshidratare,
 VN - in vrac, neacoperit,
 VA - in vrac, incinta acoperita,
 RL - recipient din lemn,
 A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
 TC - tratare chimica,
 TMC - tratare mecano-chimica,
 TB - tratare biochimica,
 D – deshidratare,
 TT - tratare termica,
 A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
 E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
 AN - auto nespecial,
 H - transport hidraulic,
 CF - cale ferata,
 A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
 HP - halda proprie,
 HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii,
 Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
 P - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere
 Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
 A – altele

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0	-	-

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, cf. Anexei VII din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0	-	-

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**Anul: **2021**Tipul de deșeu: **dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei**Starea fizică: **solidă** Cod deșeu: **02 01 06**Unitatea de măsură: **tone****CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor**

Stoc la data de: 31.12.2020: 5624

Luna	Cantitatea de deșuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	310	198	0	5736
Februarie	250	200	0	5786
Martie	180	46	0	5920
Aprilie	250	236	0	5934
Mai	250	200	0	5984
Iunie	250	88	0	6146
Iulie	250	100	0	6296
August	250	200	0	6346
Septembrie	250	200	0	6396
Octombrie	250	200	0	6446
Noiembrie	300	250	0	6496
Decembrie	300	250	0	6546
TOTAL AN	3090	2168	0	6546

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Hale	5736	A	198	R3	V	-	-
Februarie	Hale	5786	A	200	R3	V	-	-
Martie	Hale	5920	A	46	R3	V	-	-
Aprilie	Hale	5934	A	236	R3	V	-	-
Mai	Hale	5984	A	200	R3	V	-	-
Iunie	Hale	6146	A	88	R3	V	-	-
Iulie	Hale	6296	A	100	R3	V	-	-
August	Hale	6346	A	200	R3	V	-	-
Septembrie	Hale	6396	A	200	R3	V	-	-
Octombrie	Hale	6446	A	200	R3	V	-	-
Noiembrie	Hale	6496	A	250	R3	V	-	-
Decembrie	Hale	6546	A	-	-	-	-	-
Total		6546						

NOTĂ: dejecțiile sunt stocate în bazinul de stocare a dejecțiilor

NOTĂ:

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,
RP - recipient de plastic,
BZ - bazin decantor,
CT - container transportabil,
CF - container fix, S – saci,
PD - platforma de deshidratare,
VN - in vrac, neacoperit,
VA - in vrac, incinta acoperita,
RL - recipient din lemn,
A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
TC - tratare chimica,
TMC - tratare mecano-chimica,
TB - tratare biochimica,
D – deshidratare,
TT - tratare termica,
A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
AN - auto nespecial,
H - transport hidraulic,
CF - cale ferata,
A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
HP - halda proprie,
HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii,
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
A – altele

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	198	R3	AVIPUTNA SRL
Februarie	200	R3	AVIPUTNA SRL
Martie	46	R3	AVIPUTNA SRL
Aprilie	236	R3	AVIPUTNA SRL
Mai	200	R3	AVIPUTNA SRL
Iunie	88	R3	AVIPUTNA SRL
Iulie	100	R3	AVIPUTNA SRL
August	200	R3	AVIPUTNA SRL
Septembrie	200	R3	AVIPUTNA SRL
Octombrie	200	R3	AVIPUTNA SRL
Noiembrie	250	R3	AVIPUTNA SRL
Decembrie	250	R3	AVIPUTNA SRL
Total an	2168	-	-

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, cf. Anexei VII din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)

Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**

Anul: **2021**

Tipul de deșeu: **deșeuri de țesuturi animale / cadavre**

Starea fizica: **solidă** Cod deșeu: **02 01 02**

Unitatea de masura: **kg**

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Stoc la data de: 31.12.2020: **0**

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	0	0	0	0
Februarie	230	0	230	0
Martie	280	0	280	0
Aprilie	260	0	260	0
Mai	270	0	270	0
Iunie	300	0	300	0
Iulie	500	0	500	0
August	450	0	450	0
Septembrie	420	0	420	0
Octombrie	390	0	390	0
Noiembrie	510	0	510	0
Decembrie	1847	0	1847	0
TOTAL AN	5457	0	5457	0

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea si transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Hale	0	RM	-	-	-	An	I
Februarie	Hale	0	RM	-	-	-	An	I
Martie	Hale	0	RM	-	-	-	An	I
Aprilie	Hale	0	RM	-	-	-	An	I
Mai	Hale	0	RM	-	-	-	An	I
Iunie	Hale	0	RM	-	-	-	An	I
Iulie	Hale	0	RM	-	-	-	An	I
August	Hale	0	RM	-	-	-	An	I
Septembrie	Hale	0	RM	-	-	-	An	I
Octombrie	Hale	0	RM	-	-	-	An	I
Noiembrie	Hale	0	RM	-	-	-	An	I
Decembrie	Hale	0	RM	-	-	-	An	I
Total		0						

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,
 RP - recipient de plastic,
 BZ - bazin decantor,
 CT - container transportabil,
 CF - container fix, S – saci,
 PD - platforma de deshidratare,
 VN - in vrac, neacoperit,
 VA - in vrac, incinta acoperita,
 RL - recipient din lemn,
 A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
 TC - tratare chimica,
 TMC - tratare mecano-chimica,
 TB - tratare biochimica,
 D – deshidratare,
 TT - tratare termica,
 A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
 E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciala,
 AN - auto nespecial,
 H - transport hidraulic,
 CF - cale ferata,
 A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
 HP - halda proprie,
 HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii,
 Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
 P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere
 Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
 A – altele

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, cf. Anexei VII din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	Aviputna SRL
Februarie	230	D 10	Aviputna SRL
Martie	280	D 10	Aviputna SRL
Aprilie	260	D 10	Aviputna SRL
Mai	270	D 10	Aviputna SRL
Iunie	300	D 10	Aviputna SRL
Iulie	500	D 10	Aviputna SRL
August	450	D 10	Aviputna SRL
Septembrie	420	D 10	Aviputna SRL
Octombrie	390	D 10	Aviputna SRL
Noiembrie	510	D 10	Aviputna SRL
Decembrie	1847	D 10	Aviputna SRL
Total an	5457		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)

Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**

Anul: **2021**

Tipul de deșeu: **coji de ouă / alte deșeuri nespecificate**

Starea fizică: **solidă**

Cod deșeu: **02 01 99**

Unitatea de masură: **kg**

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Stoc la data de: 31.12.2020: 0

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	0	0	0	0
Februarie	25	25	0	0
Martie	20	20	0	0
Aprilie	26	26	0	0
Mai	30	30	0	0
Iunie	40	40	0	0
Iulie	55	55	0	0
August	50	50	0	0
Septembrie	55	55	0	0
Octombrie	60	60	0	0
Noiembrie	70	70	0	0
Decembrie	80	80	0	0
TOTAL AN	511	511	0	0

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Depozit ouă	0	RP	-	-	-	-	-
Februarie	Depozit ouă	0	RP	-	-	-	-	-
Martie	Depozit ouă	0	RP	-	-	-	-	-
Aprilie	Depozit ouă	0	RP	-	-	-	-	-
Mai	Depozit ouă	0	RP	-	-	-	-	-
Iunie	Depozit ouă	0	RP	-	-	-	-	-
Iulie	Depozit ouă	0	RP	-	-	-	-	-
August	Depozit ouă	0	RP	-	-	-	-	-
Septembrie	Depozit ouă	0	RP	-	-	-	-	-
Octombrie	Depozit ouă	0	RP	-	-	-	-	-
Noiembrie	Depozit ouă	0	RP	-	-	-	-	-
Decembrie	Depozit ouă	0	RP	-	-	-	-	-
Total		0						

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,
 RP - recipient de plastic,
 BZ - bazin decantor,
 CT - container transportabil,
 CF - container fix, S – saci,
 PD - platforma de deshidratare,
 VN - in vrac, neacoperit,
 VA - in vrac, incinta acoperita,
 RL - recipient din lemn,
 A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
 TC - tratare chimica,
 TMC - tratare mecano-chimica,
 TB - tratare biochimica,
 D – deshidratare,
 TT - tratare termica,
 A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
 E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
 AN - auto nespecial,
 H - transport hidraulic,
 CF - cale ferata,
 A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
 HP - halda proprie,
 HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii,
 Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
 P - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere
 Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
 A – altele

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	R3	AVIPUTNA SRL
Februarie	25	R3	AVIPUTNA SRL
Martie	20	R3	AVIPUTNA SRL
Aprilie	26	R3	AVIPUTNA SRL
Mai	30	R3	AVIPUTNA SRL
Iunie	40	R3	AVIPUTNA SRL
Iulie	55	R3	AVIPUTNA SRL
August	50	R3	AVIPUTNA SRL
Septembrie	55	R3	AVIPUTNA SRL
Octombrie	60	R3	AVIPUTNA SRL
Noiembrie	70	R3	AVIPUTNA SRL
Decembrie	80	R3	AVIPUTNA SRL
Total an			

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, cf. Anexei VII din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**Anul: **2021**Tipul de deșeu: **deseuri de ambalaje de la vaccinuri/antibiotice / deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor**Starea fizică: **solidă** Cod deșeu: **18 02 03**Unitatea de măsură: **kg****CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor**

Stoc la data de: 31.12.2020: 125,5

Luna	Cantitatea de deseuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	0,3	0,9	0	124,9
Februarie	0,3	0	0	125,2
Martie	0,3	0	0	125,5
Aprilie	0,5	126	0	0
Mai	0,5	0	0	0,5
Iunie	0,4	0	0	0,9
Iulie	0,2	0	0	1,1
August	0	0	0	1,1
Septembrie	0,3	0	0	1,4
Octombrie	0,4	0	0	1,8
Noiembrie	0,4	2,2	0	0
Decembrie	0,5	0,5	0	0
TOTAL AN	4,1	129,6	0	0

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Hale	124,9	RP	-	-	-	AN	Vr
Februarie	Hale	125,2	RP	-	-	-	-	-
Martie	Hale	125,5	RP	-	-	-	-	-
Aprilie	Hale	0	RP	-	-	-	AN	Vr
Mai	Hale	0,5	RP	-	-	-	-	-
Iunie	Hale	0,9	RP	-	-	-	-	-
Iulie	Hale	1,1	RP	-	-	-	-	-
August	Hale	1,1	RP	-	-	-	-	-
Septembrie	Hale	1,4	RP	-	-	-	-	-
Octombrie	Hale	1,8	RP	-	-	-	-	-
Noiembrie	Hale	0	RP	-	-	-	AN	Vr
Decembrie	Hale	0	RP	-	-	-	AN	Vr
Total		0						

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,
 RP - recipient de plastic,
 BZ - bazin decantor,
 CT - container transportabil,
 CF - container fix, S – saci,
 PD - platforma de deshidratare,
 VN - in vrac, neacoperit,
 VA - in vrac, incinta acoperita,
 RL - recipient din lemn,
 A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
 TC - tratare chimica,
 TMC - tratare mecano-chimica,
 TB - tratare biochimica,
 D – deshidratare,
 TT - tratare termica,
 A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
 E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
 AN - auto nespecial,
 H - transport hidraulic,
 CF - cale ferata,
 A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
 HP - halda proprie,
 HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii,
 Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
 P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere
 Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
 A – altele

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Operatia

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0,9	R12	ENAL PETRICRIS SRL
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	126	R12	ENAL PETRICRIS SRL
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	2,2	R12	ENAL PETRICRIS SRL
Decembrie	0,5	R12	ENAL PETRICRIS SRL
Total an			

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, cf. Anexei VII din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**Anul: **2021**Tipul de deșeu: **uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere**Starea fizică: **lichidă** Cod deșeu: **13 02 06***Unitatea de măsură: **kg****CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor**Stoc la data de: 31.12.2020: **0**

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	0	0	0	0
Februarie	0	0	0	0
Martie	0	0	0	0
Aprilie	0	0	0	0
Mai	0	0	0	0
Iunie	0	0	0	0
Iulie	0	0	0	0
August	0	0	0	0
Septembrie	0	0	0	0
Octombrie	0	0	0	0
Noiembrie	0	0	0	0
Decembrie	0	0	0	0
TOTAL AN	0	0	0	0

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Februarie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Martie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Aprilie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Mai	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Iunie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Iulie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
August	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Septembrie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Octombrie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Noiembrie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Decembrie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Total		0						

NOTĂ:**1) Tipul de stocare:**

RM - recipient metalic,
 RP - recipient de plastic,
 BZ - bazin decantor,
 CT - container transportabil,
 CF - container fix, S – saci,
 PD - platforma de deshidratare,
 VN - in vrac, neacoperit,
 VA - in vrac, incinta acoperita,
 RL - recipient din lemn,
 A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
 TC - tratare chimica,
 TMC - tratare mecano-chimica,
 TB - tratare biochimica,
 D - deshidratare,
 TT - tratare termica,
 A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
 E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
 AN - auto nespecial,
 H - transport hidraulic,
 CF - cale ferata,
 A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
 HP - halda proprie,
 HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii,
 Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
Operatia de valorificare,
 Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
 A – altele
 Operatiunea

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, cf. Anexei VII din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)

Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**

Anul: **2021**

Tipul de deșeu: **alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere**

Starea fizica: **lichidă** Cod deșeu: **13 02 08***

Unitatea de masura: **kg**

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Stoc la data de: 31.12.2020: **0**

Luna	Cantitatea de deșuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	0	0	0	0
Februarie	0	0	0	0
Martie	0	0	0	0
Aprilie	0	0	0	0
Mai	0	0	0	0
Iunie	0	0	0	0
Iulie	0	0	0	0
August	0	0	0	0
Septembrie	0	0	0	0
Octombrie	0	0	0	0
Noiembrie	0	0	0	0
Decembrie	0	0	0	0
TOTAL AN	0	0	0	0

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea si transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Februarie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Martie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Aprilie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Mai	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Iunie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Iulie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
August	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Septembrie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Octombrie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Noiembrie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Decembrie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Total		0						

NOTĂ:**1) Tipul de stocare:**

RM - recipient metalic,
 RP - recipient de plastic,
 BZ - bazin decantor,
 CT - container transportabil,
 CF - container fix, S – saci,
 PD - platforma de deshidratare,
 VN - in vrac, neacoperit,
 VA - in vrac, incinta acoperita,
 RL - recipient din lemn,
 A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
 TC - tratare chimica,
 TMC - tratare mecano-chimica,
 TB - tratare biochimica,
 D – deshidratare,
 TT - tratare termica,
 A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
 E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
 AN - auto nespecial,
 H - transport hidraulic,
 CF - cale ferata,
 A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
 HP - halda proprie,
 HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii,
 Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
Operatia de valorificare,
 Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
 A – altele
 Operatiunea

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0	-	-

Operatiun

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, cf. Anexei VII din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0	-	-

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**Anul: **2021**Tipul de deșeu: **deșeuri metalice**Starea fizica: **solidă**Cod deșeu: **02 01 10**Unitatea de masura: **tone****CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor**

Stoc la data de: 31.12.2020: 11

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	0	0	0	11
Februarie	0	0	0	11
Martie	0	0	0	11
Aprilie	0	0	0	11
Mai	0	0	0	11
Iunie	0	0	0	11
Iulie	0	0	0	11
August	0	0	0	11
Septembrie	0	0	0	11
Octombrie	0	0	0	11
Noiembrie	0	0	0	11
Decembrie	0	0	0	11
TOTAL AN	0	0	0	11

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea si transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Atelier	11	VN	-	-	-	-	-
Februarie	Atelier	11	VN	-	-	-	-	-
Martie	Atelier	11	VN	-	-	-	-	-
Aprilie	Atelier	11	VN	-	-	-	-	-
Mai	Atelier	11	VN	-	-	-	-	-
Iunie	Atelier	11	VN	-	-	-	-	-
Iulie	Atelier	11	VN	-	-	-	-	-
August	Atelier	11	VN	-	-	-	-	-
Septembrie	Atelier	11	VN	-	-	-	-	-
Octombrie	Atelier	11	VN	-	-	-	-	-
Noiembrie	Atelier	11	VN	-	-	-	-	-
Decembrie	Atelier	11	VN	-	-	-	-	-
Total		11						

NOTĂ:

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,
RP - recipient de plastic,
BZ - bazin decantor,
CT - container transportabil,
CF - container fix, S – saci,
PD - platforma de deshidratare,
VN - in vrac, neacoperit,
VA - in vrac, incinta acoperita,
RL - recipient din lemn,
A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
TC - tratare chimica,
TMC - tratare mecano-chimica,
TB - tratare biochimica,
D – deshidratare,
TT - tratare termica,
A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
AN - auto nespecial,
H - transport hidraulic,
CF - cale ferata,
A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
HP - halda proprie,
HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii,
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
A – altele

Operatia de

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, cf. Anexei VII din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,
 RP - recipient de plastic,
 BZ - bazin decantor,
 CT - container transportabil,
 CF - container fix, S – saci,
 PD - platforma de deshidratare,
 VN - in vrac, neacoperit,
 VA - in vrac, incinta acoperita,
 RL - recipient din lemn,
 A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
 TC - tratare chimica,
 TMC - tratare mecano-chimica,
 TB - tratare biochimica,
 D – deshidratare,
 TT - tratare termica,
 A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
 E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciala,
 AN - auto nespecial,
 H - transport hidraulic,
 CF - cale ferata,
 A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
 HP - halda proprie,
 HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii,
 Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
 P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere
 Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
 A – altele

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Operatia

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	810	R12	ROXI STEF SRL
Februarie	720	R12	ROXI STEF SRL
Martie	1090	R12	ROXI STEF SRL
Aprilie	770	R12	ROXI STEF SRL
Mai	760	R12	ROXI STEF SRL
Iunie	1130	R12	ROXI STEF SRL
Iulie	950	R12	ROXI STEF SRL
August	6530	R12	ROXI STEF SRL
Septembrie	360	R12	ROXI STEF SRL
Octombrie	240	R12	ROXI STEF SRL
Noiembrie	260	R12	ROXI STEF SRL
	1720	R3	VRANCART SA
Decembrie	1580	R3	VRANCART SA
	1600	R12	ROXI STEF SRL
Total an	18520		-

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Operatia

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din OU nr.92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)

Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**

Anul: **2021**

Tipul de deșeu: **ambalaje metalice**

Starea fizică: **Solidă**

Cod deșeu:

15 01 04

Unitatea de masură: **kg**

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Stoc la data de: 31.12.2020: **0**

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	0	0	0	0
Februarie	0	0	0	0
Martie	0	0	0	0
Aprilie	0	0	0	0
Mai	0	0	0	0
Iunie	0	0	0	0
Iulie	0	0	0	0
August	0	0	0	0
Septembrie	0	0	0	0
Octombrie	0	0	0	0
Noiembrie	0	0	0	0
Decembrie	0	0	0	0
TOTAL AN	0	0	0	0

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Depozit	0	-	-	-	-	-	-
Februarie	Depozit	0	-	-	-	-	-	-
Martie	Depozit	0	-	-	-	-	-	-
Aprilie	Depozit	0	-	-	-	-	-	-
Mai	Depozit	0	-	-	-	-	-	-
Iunie	Depozit	0	-	-	-	-	-	-
Iulie	Depozit	0	-	-	-	-	-	-
August	Depozit	0	-	-	-	-	-	-
Septembrie	Depozit	0	-	-	-	-	-	-
Octombrie	Depozit	0	-	-	-	-	-	-
Noiembrie	Depozit	0	-	-	-	-	-	-
Decembrie	Depozit	0	-	-	-	-	-	-
Total		0	-	-	-	-	-	-

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,
RP - recipient de plastic,

3) Scopul tratării:

V - pentru valorificare,
E - în vederea eliminării

BZ - bazin decantor,
 CT - container transportabil,
 CF - container fix, S – saci,
 PD - platforma de deshidratare,
 VN - in vrac, neacoperit,
 VA - in vrac, incinta acoperita,
 RL - recipient din lemn,
 A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
 TC - tratare chimica,
 TMC - tratare mecano-chimica,
 TB - tratare biochimica,
 D – deshidratare,
 TT - tratare termica,
 A – altele

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
 AN - auto nespecial,
 H - transport hidraulic,
 CF - cale ferata,
 A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
 HP - halda proprie,
 HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii,
 Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
 P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere
 Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
 A – altele

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei3 din OU nr.92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din OU nr.92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**Anul: **2021**Tipul de deșeu: **deșeuri ambalaje de materiale plastice**Starea fizica: **solidă** Cod deșeu: **15 01 02**Unitatea de masura: **kg****CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor**

Stoc la data de: 31.12.2020: 5

Luna	Cantitatea de deșuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	140	130	0	15
Februarie	125	120	0	20
Martie	135	140	0	15
Aprilie	240	230	0	25
Mai	170	185	0	10
Iunie	130	120	0	20
Iulie	120	110	0	30
August	100	120	0	10
Septembrie	40	30	0	20
Octombrie	35	45	0	10
Noiembrie	40	45	0	5
Decembrie	45	50	0	0
TOTAL AN	1320	1325	0	0

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea si transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Depozit	15	RP	-	-	-	AS	Vr
Februarie	Depozit	20	RP	-	-	-	AS	Vr
Martie	Depozit	15	RP	-	-	-	AS	Vr
Aprilie	Depozit	25	RP	-	-	-	AS	Vr
Mai	Depozit	10	RP	-	-	-	AS	Vr
Iunie	Depozit	20	RP	-	-	-	AS	Vr
Iulie	Depozit	30	RP	-	-	-	AS	Vr
August	Depozit	10	RP	-	-	-	AS	Vr
Septembrie	Depozit	20	RP	-	-	-	AS	Vr
Octombrie	Depozit	10	RP	-	-	-	AS	Vr
Noiembrie	Depozit	5	RP	-	-	-	AS	Vr
Decembrie	Depozit	0	RP	-	-	-	AS	Vr
Total				-	-	-	-	-

1) Tipul de stocare:

3) Scopul tratarii:

RM - recipient metalic,
RP - recipient de plastic,
BZ - bazin decantor,
CT - container transportabil,
CF - container fix, S – saci,
PD - platforma de deshidratare,
VN - in vrac, neacoperit,
VA - in vrac, incinta acoperita,
RL - recipient din lemn,
A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
TC - tratare chimica,
TMC - tratare mecano-chimica,
TB - tratare biochimica,
D – deshidratare,
TT - tratare termica,
A – altele

V - pentru valorificare,
E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
AN - auto nespecial,
H - transport hidraulic,
CF - cale ferata,
A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
HP - halda proprie,
HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii,
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
A – altele

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Operatia

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei3 din OU nr.92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	130	R12	ROXI STEF SRL
Februarie	120	R13	ROXI STEF SRL
Martie	140	R12	ROXI STEF SRL
Aprilie	230	R12	ROXI STEF SRL
Mai	185	R12	ROXI STEF SRL
Iunie	120	R12	ROXI STEF SRL
Iulie	110	R12	ROXI STEF SRL
August	120	R12	ROXI STEF SRL
Septembrie	30	R12	ROXI STEF SRL
Octombrie	45	R12	ROXI STEF SRL
Noiembrie	45	R12	ROXI STEF SRL
Decembrie	50	R12	ROXI STEF SRL
Total an	1325	-	-

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Operatia

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din OU nr.92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**Anul: **2021**Tipul de deșeu: **deșeuri textile / absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție**Starea fizica: **solidă** Cod deșeu: **15 02 03**Unitatea de masura: **kg****CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor**

Stoc la data de: 31.12.2020: 29

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	0	0	0	29
Februarie	0	0	0	29
Martie	0	0	0	29
Aprilie	0	0	0	29
Mai	0	0	0	29
Iunie	0	0	0	29
Iulie	0	0	0	29
August	0	0	0	29
Septembrie	0	0	0	29
Octombrie	0	0	0	29
Noiembrie	0	0	0	29
Decembrie	0	0	0	29
TOTAL AN	0	0	0	29

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea si transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Filtru san.	29	RP	-	-	-	-	-
Februarie	Filtru san.	29	RP	-	-	-	-	-
Martie	Filtru san.	29	RP	-	-	-	-	-
Aprilie	Filtru san.	29	RP	-	-	-	-	-
Mai	Filtru san.	29	RP	-	-	-	-	-
Iunie	Filtru san.	29	RP	-	-	-	-	-
Iulie	Filtru san.	29	RP	-	-	-	-	-
August	Filtru san.	29	RP	-	-	-	-	-
Septembrie	Filtru san.	29	RP	-	-	-	-	-
Octombrie	Filtru san.	29	RP	-	-	-	-	-
Noiembrie	Filtru san.	29	RP	-	-	-	-	-
Decembrie	Filtru san.	29	RP	-	-	-	-	-
Total		29						

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,
RP - recipient de plastic,
BZ - bazin decantor,
CT - container transportabil,
CF - container fix, S – saci,
PD - platforma de deshidratare,
VN - in vrac, neacoperit,
VA - in vrac, incinta acoperita,
RL - recipient din lemn,
A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
TC - tratare chimica,
TMC - tratare mecano-chimica,
TB - tratare biochimica,
D – deshidratare,
TT - tratare termica,
A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
AN - auto nespecial,
H - transport hidraulic,
CF - cale ferata,
A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
HP - halda proprie,
HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii,
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
A – altele

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor**Operatia**

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei3 din OU nr.92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an			

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor**Operatia**

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din OU nr.92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

NOTĂ:

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,
RP - recipient de plastic,
BZ - bazin decantor,
CT - container transportabil,
CF - container fix, S – saci,
PD - platforma de deshidratare,
VN - in vrac, neacoperit,
VA - in vrac, incinta acoperita,
RL - recipient din lemn,
A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
TC - tratare chimica,
TMC - tratare mecano-chimica,
TB - tratare biochimica,
D – deshidratare,
TT - tratare termica,
A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
AN - auto nespecial,
H - transport hidraulic,
CF - cale ferata,
A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
HP - halda proprie,
HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii,
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
A – altele
Operatia de

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de valorificare, cf. Anexei III din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

Operatia

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, cf. Anexei VII din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**Anul: **2021**Tipul de deșeu: **echipamente electrice și electronice casate**Starea fizică: **solidă** Cod deșeu: **20 01 36**Unitatea de masură: **kg****CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor**Stoc la data de: 31.12.2020: **0**

Luna	Cantitatea de deșuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	0	0	0	0
Februarie	0	0	0	0
Martie	0	0	0	0
Aprilie	0	0	0	0
Mai	0	0	0	0
Iunie	0	0	0	0
Iulie	0	0	0	0
August	0	0	0	0
Septembrie	0	0	0	0
Octombrie	0	0	0	0
Noiembrie	0	0	0	0
Decembrie	0	0	0	0
TOTAL AN	0	0	0	0

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Birouri	0	-	-	-	-	-	-
Februarie	Birouri	0	-	-	-	-	-	-
Martie	Birouri	0	-	-	-	-	-	-
Aprilie	Birouri	0	-	-	-	-	-	-
Mai	Birouri	0	-	-	-	-	-	-
Iunie	Birouri	0	-	-	-	-	-	-
Iulie	Birouri	0	-	-	-	-	-	-
August	Birouri	0	-	-	-	-	-	-
Septembrie	Birouri	0	-	-	-	-	-	-
Octombrie	Birouri	0	-	-	-	-	-	-
Noiembrie	Birouri	0	-	-	-	-	-	-
Decembrie	Birouri	0	-	-	-	-	-	-
Total		0	-	-	-	-	-	-

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,

3) Scopul tratării:

V - pentru valorificare,

RP - recipient de plastic,
BZ - bazin decantor,
CT - container transportabil,
CF - container fix, **S** – saci,
PD - platforma de deshidratare,
VN - in vrac, neacoperit,
VA - in vrac, incinta acoperita,
RL - recipient din lemn,
A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
TC - tratare chimica,
TMC - tratare mecano-chimica,
TB - tratare biochimica,
D – deshidratare,
TT - tratare termica,
A – altele

E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
AN - auto nespecial,
H - transport hidraulic,
CF - cale ferata,
A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
HP - halda proprie,
HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii,
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
A – altele

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei3 din OU nr.92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0	-	-

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din OU nr.92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0	-	-

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)

Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**

Anul: **2021**

Tipul de deșeu: **cenuși de ardere și zguri**

Starea fizică: **solidă**

Cod deșeu:

19 01 12

Unitatea de masură: **kg**

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Stoc la data de: 31.12.2020: **202**

Luna	Cantitatea de deșuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	3	205	0	0
Februarie	2,5	0	0	2,5
Martie	3	0	0	5,5
Aprilie	3	0	0	8,5
Mai	3	0	0	11,5
Iunie	3	0	0	14,5
Iulie	5	0	0	19,5
August	4	0	0	23,5
Septembrie	5	0	0	28,5
Octombrie	6	0	0	34,5
Noiembrie	7	0	0	41,5
Decembrie	35	0	0	76,5
TOTAL AN	79,5	205	0	76,5

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Incinerator	0	RM	-	-	-	AN	Vr
Februarie	Incinerator	2,5	RM	-	-	-	-	-
Martie	Incinerator	5,5	RM	-	-	-	-	-
Aprilie	Incinerator	8,5	RM	-	-	-	-	-
Mai	Incinerator	11,5	RM	-	-	-	-	-
Iunie	Incinerator	14,5	RM	-	-	-	-	-
Iulie	Incinerator	19,5	RM	-	-	-	-	-
August	Incinerator	23,5	RM	-	-	-	-	-
Septembrie	Incinerator	28,5	RM	-	-	-	-	-
Octombrie	Incinerator	34,5	RM	-	-	-	-	-
Noiembrie	Incinerator	41,5	RM	-	-	-	-	-
Decembrie	Incinerator	76,5	RM	-	-	-	-	-
Total		76,5					-	-

NOTĂ:**1) Tipul de stocare:**

RM - recipient metalic,
 RP - recipient de plastic,
 BZ - bazin decantor,
 CT - container transportabil,
 CF - container fix, S – saci,
 PD - platforma de deshidratare,
 VN - in vrac, neacoperit,
 VA - in vrac, incinta acoperita,
 RL - recipient din lemn,
 A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
 TC - tratare chimica,
 TMC - tratare mecano-chimica,
 TB - tratare biochimica,
 D – deshidratare,
 TT - tratare termica,
 A – altele

3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,
 E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
 AN - auto nespecial,
 H - transport hidraulic,
 CF - cale ferata,
 A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
 HP - halda proprie,
 HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii,
 Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
 P - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere
 Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
 A – altele
 Operatia de

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de valorificare, cf. Anexei III din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	205	R12	ENAL PETRICRIS SRL
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an			

Operatia

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, cf. Anexei VII din OU nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)Agentul economic: **AVIPUTNA SRL**Anul: **2021**Tipul de deșeu: **anvelope scoase din uz**Starea fizica: **solidă** Cod deșeu: **16 01 03**Unitatea de masura: **kg****CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor**

Stoc la data de: 31.12.2020: 0

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	0	0	0	0
Februarie	0	0	0	0
Martie	0	0	0	0
Aprilie	0	0	0	0
Mai	0	0	0	0
Iunie	0	0	0	0
Iulie	0	0	0	0
August	0	0	0	0
Septembrie	0	0	0	0
Octombrie	0	0	0	0
Noiembrie	0	0	0	0
Decembrie	0	0	0	0
TOTAL AN	0	0	0	0

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea si transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopu 1	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Februarie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Martie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Aprilie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Mai	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Iunie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Iulie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
August	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Septembrie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Octombrie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Noiembrie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Decembrie	Atelier	0	-	-	-	-	-	-
Total		0	-	-	-	-	-	-

1) Tipul de stocare:

3) Scopul tratarii:

RM - recipient metalic,
RP - recipient de plastic,
BZ - bazin decantor,
CT - container transportabil,
CF - container fix, **S** – saci,
PD - platforma de deshidratare,
VN - in vrac, neacoperit,
VA - in vrac, incinta acoperita,
RL - recipient din lemn,
A – altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,
TC - tratare chimica,
TMC - tratare mecano-chimica,
TB - tratare biochimica,
D – deshidratare,
TT - tratare termica,
A – altele

V - pentru valorificare,
E - in vederea eliminarii

4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,
AN - auto nespecial,
H - transport hidraulic,
CF - cale ferata,
A – altele

5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,
HP - halda proprie,
HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii,
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,
P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,
A – altele

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din OU nr.92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0	-	-

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din OU nr.92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total an	0	-	-