



RAPORT ANUAL DE MEDIU

privind funcționarea fermelor de creștere a puilor de carne din cadrul amplasamentului fermei **Jora**,
aparținând de
AVI – TOP S.A.

I. Datele de identificare ale titularului de activitate.

I.1. Denumirea și adresa titularului de activitate.

Titularul de activitate este societatea AVI-TOP S.A. cu sediul social în localitatea Razboieni, comuna Ion Neculce, județul Iași, tel. 0232/248105, fax 0232/248104, cod poștal 705311.

Ferma de pui Jora, punct de lucru al AVI-TOP S.A., este localizată pe șoseaua Tg. Frumos – Cucuteni, orașul Tg. Frumos, județul Iași, cod (SIRUTA) 705300. Accesul în ferma se realizează din drumul județean –DJ Tg.Frumos - Botoșani cu răcordare la Sos Tg.Frumos-Cucuteni.

Ferma Jora, este constituită din 10 hale pentru creșterea puilor de carne (**cod CAEN 0147**) cu o capacitate de 2934152 capete pui de carne/an cu un număr maxim pe serie de 443409 capete și o producție de 6,5 serii/an. Vecinatatile pe cele patru laturi sunt reprezentate de terenuri agricole particulare.

Conform prevederilor legale, categoria de activitate este:

cod CAEN	Anexa 1 IPPC Legea278/2013 Legea 645/2002	COD SNAP OMMAPM Hot. 140/2008	Anexa 1 IPPC ORD.135/84/2010 Met. de eval.a impact. asupra mediului
0147	6.6. instalații de creștere intensivă a păsărilor cu capacitate mai mare de b) 40000 cap.păsări	11004 fermentația enterică 11005 managementul dejectionilor	1.Agricultura 1.2.instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor; a) 40000 loc.păsări
Ferma Jora - Tg. Frumos CAPACITĂȚI AUTORIZAȚIE (Nr. 2 din 26.01.2017, actualizată la 08.08.2018, revizuită la 25.11.2020)	2934152 capete/an 443409 capete/serie 6,5 serii/ an	11004 11005	1. 1.2 a) 443409 locuri păsări

I.2. Datele de înregistrare a titularului activității.

Datele de contact și înregistrare ale titularului de activitate sunt:

Numele Titularului fermei	Adresa	Telefon	Fax	e-mail	Certificat de înmatriculare : J22-1115/03.12.2001
AVI-TOP S.A.	Loc. Războieni com. Ion Neculce jud. Iași	040/248105	0232/248104	avitop@avitop.ro	Cod Fiscal: RO 14327259

I.3 Cadrul natural

Geomorfologic arealul în care este situată societatea, aparține părții inferioare a Câmpiei Moldovei, numită Câmpia Jijia-Bahlui și anume zonei de contact dintre culoarul Bahluiului și versantul sud-vestic al Colinelor Gloduri - Coada Stâncii.

Climatul zonei este de tip temperat-continental cu unele nuanțe de excesivitate. Temperaturile medii anuale sunt în limitele normale.

Geologic, teritoriul aparține podișului Moldovei. Aceasta este caracterizată de o mobilitate tectonică redusă și de o structură și o constituție litologică relativ simplă.

Hidrogeologic, zona are un potențial redus, fiind deficitară în pânze freatiche de interes major. Stratul acvifer se situează la adâncimi cuprinse între 5-7 m și 10-14 m în lunca Bahluietului (versantul stâng).

Apele freatiche, sunt ușor alcaline, cu duritate totală mai mare de 20°G sunt puternic mineralizate. Prezența compușilor cu azot, a încărcării bacteriologice și a mineralizării puternice pun probleme legate de calitatea apelor subterane din punct de vedere al utilizării în scop potabil.

Rețeaua hidrografică. Configurația actuală a rețelei hidrografice este datorată văilor subsecvente râului Bahluiet. Prin intermediul acestei rețele se preia și se elimină volumul de material scos din sistem prin eroziune mecanică sau chimică și se îndepărtează o parte din surplusul de apă.

Vegetația, arealul studiat aparține zonei de silvostepă și anume districtului nordic al Podișului Central Moldovenesc cu păduri mici de stejar și gorun, fără sau sporadic cu specii termofile.

În zona teritoriului fermei, vegetația este constituită în principal din culturi agricole, unele de natură horticola.

II. Date tehnice privind desfășurarea activității.

Ferma își desfășoară activitatea în 10 hale pentru creșterea puilor de carne la sol cu o capacitate proiectată /serie de 443409 capete de pui de carne cu 6,5 serii/an și un nr. total de pui crescuți de 2934152 capete /an.

In anul 2022 efectivul de pui rulați a fost de 2.019.100 capete. Producția exprimată în pui livrați la abator a fost de 2.098.747 capete.

Regimul de lucru a fost de 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, respectiv 365 zile/an.

Tehnologia de creștere a puilor de carne este corespunzătoare tehnologiei furnizate de firma Big Dutchman din Germania. Furajele și apa sunt furnizate păsărilor automat în funcție de necesitățile acestora, asigurându-se un spor și un randament ridicat. Echipamentele de asigurare a condițiilor de mediu controlează computerizat microclimatul din hală (umiditate, temperatură, ventilație) astfel încât păsările au tot confortul necesar creșterii.

Tehnologia utilizată corespunde tehnologiilor BAT* asigurând un impact redus asupra mediului, în conformitate cu strategia UE de dezvoltare durabilă, care prevede utilizarea de tehnologii cu impact cât mai redus asupra mediului fără costuri excesive. Nu au fost semnalate incidente legate de tehnologie

II.1 Procesul tehnologic practicat în anul 2022.

Procesul tehnologic de creștere a puilor de carne la sol implică următoarele elemente:

- asigurarea hranei și a apei;
- asigurarea ventilației halelor,
- evacuarea dejechiilor din hale în stare uscată.

Etapele procesului tehnologic de creștere a puilor de carne la sol sunt următoarele:

- pregătirea halelor pentru populare;
- popularea halelor;
- creșterea puilor de carne;
- valorificarea puilor de carne la greutatea din tehnologie.

Temperatura de 33-34°C la nivelul puilor este asigurată de către 24 bucăți radiante în cele 2 hale mari și 18 în hala mică, care funcționează cu gaze naturale conform contractului cu E-ON GAZ MOLDOVA și asigură temperatură optimă, în funcție de vârstă puilor.

Temperatura se reduce cu circa 2°C în fiecare săptămână până se ajunge la 21°C.

Temperatura trebuie să fie constantă pe toată perioada zilei și să nu existe curenți de aer în hală.

Halele sunt echipate cu ventilatoare de perete, 4 mici de 22.000 mc/h și 8 mari de 42.000 mc/h. Ventilatoarele sunt de tip BIG DUTCHMANN (achiziționate din FRANȚA), cu $\varnothing = 1.000$ mm cele mici și 1.400 mm cele mari, montate în perete cu carcase pătrate.

Creșterea puilor de carne constă în furajarea acestora timp de 42 zile când se ajunge la greutatea de 1,85-2,15 kg/pui media pe total.

Livrarea puilor la abator se realizează după 42 zile de creștere cand aceștia au greutatea optimă pentru consum.

Sistemul de asigurare a hranei și a apei

Asigurarea hranei și a apei se face în sistem automat cu hrănitori și adăpători la sol. Furajele sunt furnizate de Fabrica de Nutrețuri Combinante (FNC Tomești), care aparține unității AVI-TOP S.A. și descărcate cu mijloace proprii de transport în buncările situate în exteriorul halelor.

Pentru adaparea puilor se folosește o instalatie de adapare la sol care constă din conducte racordate la rezervorul tampon de apă și care de-a lungul lor prezintă un sistem de adapatori (puferă) în numar de 150-300 buc/hala din rețeaua interioară de

* BAT - Best Available Techniques - Cele mai bune tehnici disponibile

AVI-TOP S.A. – FERMA JORA
RAPORT ANUAL DE MEDIU - ANUL 2022

incintă. Apa potabilă se livrează din sistemul centralizat de alimentare cu apă potabilă al orașului Tg. Frumos, mai exact din conducta de apă potabilă, din sursa de apă Timișești.

Sistemul de ventilație a halelor se asigura prin ventilație mecanică fiind compus din 12 ventilatoare de perete, din care 4 ventilatoare/hală de 22.000 mc/h și 8 ventilatoare/hală de 42.000 mc/h. Ventilatoarele sunt de tip BIG DUTCHMANN, cu $\varnothing = 1.000$ mm, la ventilatorele mici și 1.400 mm la ventilatoarele mari.

Dacă temperatura din hală depășește temperatura admisă, după caz intră în funcțiune ventilatoarele mici sau cele mari. Concentrația de noxe a aerului viciat evacuat în atmosferă este echivalentă cu concentrația din halele de creștere și se încadrează în limitele admise de Ordinul 462/1993.

Sistemul de colectare și evacuare a așternutului și dejectiilor.

Colectarea și evacuarea dejectiilor din halele pentru creșterea puilor la sol se face odată cu așternutul după perioada de creștere și livrare spre abator.

La finalizarea livrării puilor, se trece la curățirea mecanică a halelor, prin scoaterea așternutului permanent o dată cu dejectiile solide. Materialul se încarcă în camioane și se depozitează pe platforma amenajată în afara incintei fermei.

După evacuarea așternutului din Hale se face spălarea și dezinfecția conform tehnologiilor de specialitate. Halele se populează cu o altă serie de pui după 12 - 14 zile (perioadă de curățire și dezinfecție).

Apele uzate de tip menajer sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare din incintă într-un bazin din beton cu capacitatea de 30 mc, care este curatat și evacuat periodic, prin vidanjare, în baza contractului încheiat cu APAVITAL.

Apele uzate tehnologice, sunt colectate de la cele trei Hale într-un bazin cu capacitatea de 1200 mc, care este periodic curățat și vidanjat.

III. Materii prime și auxiliare/ consumuri specifice în anul 2022.

Nr. crt.	Consumuri specifice	U M	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie	Total 2022
1	Efectiv de pui în stoc la începutul perioadei	C ap et e	298955	249961	289616	301728	213280	309705	114844	305525	42114	304810	124476	297127	2852141
2	Intrari de Pui de o zi (Incubatie, Cumparari)	C ap et e	250400	49200	302500	0	311000	0	307500	0	307500	124500	175700	190800	2019100
3	Stoc+Intrari	C ap et e	549355	299161	592116	301728	524280	309705	422344	305525	349614	429310	300176	487927	4871241
4	Total ieșiri (Zburăti, Mortalitati, Abatorizati)	C ap et e	299394	9545	290388	88448	214575	194861	116819	263411	44804	304834	3049	297506	2127634
	Zburăti	C ap et e	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	70

AVI-TOP S.A. – FERMA JORA
RAPORT ANUAL DE MEDIU - ANUL 2022

		Kg	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	44
	Abatorizati	Kg	297721	6804	288727	85280	212725	192013	114622	260743	42097	302552	0	295463	2098747
		Kg	770550	13650	672380	191600	556700	440320	263865	585395	100520	782405	0	782440	5159825
	Morti	C ap et e	1673	2741	1661	3168	1850	2778	2197	2668	2707	2282	3049	2043	28817
		Kg	1333	1001	1079	1553	828	1789	561	2069	539	2035	806	1705	15298
5	Stoc la finalul perioadei	C ap et e	249961	289616	301728	213280	309705	114844	305525	42114	304810	124476	297127	190421	2743607
6	Furaj total	Kg													
	Demaraj	Kg	55000	175320	45020	225180	188300	61360	190880	43720	250820	14940	241300	28280	1520120
	Crestere	Kg	33340	400020	24020	331620	760	444400	37000	343360	208340	248100	328480	118700	2518140
	Finisare	Kg	472380	171960	311620	382020	214340	371540	72880	442260	8760	564100	20500	496520	3528880
	TOTAL														7587140
7	Rumegus	Kg	40	41,29	60	0	0	0	42	0	0	21,15	22,54	20	246,98
8	Vaccinuri														0
	Hipraviar SHS	do ze										63			63
	Hipraviar Clon	do ze		150	31	111	66	89	93	61	123	29	151	16	920
	Nemovac	do ze	45	12	58		55		53			14	39	29	305
	Nobilis IB 4-91	do ze	45	12	59		55		52		52	14	39	29	357
	Cevac Broiler NDK	do ze	40	10	51		52		51		52	14	36	28	334
	Cevac Transnume	do ze	41	11	52		53		106		121	34	92	28	538
	TOTAL														2517
9	Vitamine														0
	Vitamina C	Kg		50	50	100	25	50	50	25	50	50	75		525
	TOTAL														525
10	Antibiotice														0
	Amoxicilina	Kg		20	20			30	20		20		10		120
	Colistin	Kg		30	40	10		30			10	10	20		150
	Doxypyrim	Kg		72		32		24	24		16	8	40		216
	Enrocin	l		100					100				90		290
	Florfenicol			150		100		60	70	140		70	140		730
	TS-sol	l		160		100						40			300
	TOTAL														1806
11	Dezinfectanti														0
	Aguazix Plus	l		60		60		20	40			40	20	20	260
	Bioclean	l	120		120		100	120		120		120		120	820
	Fumagri	bu c	65		65		65	65		65		65		65	455
	Virkon's	Kg	20		40		20	20		10					110
	Vulkan	l	420		420		400	420		420		420		382	2882
	TOTAL														4522
12	Insecticide														0
	Super killer	l	0,5						1						1,5
	TOTAL														1,5

AVI-TOP S.A. – FERMA JORA
RAPORT ANUAL DE MEDIU - ANUL 2022

1 3	Raticide												0		
	Nora pasta	Kg	2		2		2	2		2			10		
	Ratistop pasta	Kg									0,25	0,25	0,5		
	Vebitox grau	Kg	1		1		4	3		3			12		
	TOTAL												22,5		
1 4	Apa potabila	m c	1747	1378	1603	1260	2050	1055	2404	1127	2490	1187	1979	1363	19643
1 5	Apa uzata/Vidanja ta	m c				150						150			300
	- buletin de analiza nr/data				PI2202 434/29. 03.202 2						PI2209 582/12. 10.202 2				0
1 6	Gaz metan	m c	83397	122511	88280	86090	33854	8368	17082	2904	48265	15003	113545	95220	714519
1 7	Energie electrica	K W H	40685	45522	39560	49202	40545	85464	41661	99001	36305	46084	44427	42950	611406

IV. Utilizarea eficientă a resurselor în anul 2022

Resurse	Consum 2022	Consum/ cap	Valori BAT
Apă potabilă	19643 mc	9,35 l/cap (adăpate +spălare)	4,5 – 11 l/cap adăpate 12-120 l/mp spălare
Gaz metan	714519 mc	0,340 mc/cap	
Energie electrică	611406 Kwh	0,291 Kwh/cap	1,36 – 1,93 Kwh/cap

Realizarea performanței de utilizare eficientă a energiei s-a asigurat prin măsuri de control sever al utilizatorilor de energie dar și prin utilizarea de instalații de consum eficiente cum ar fi instalațiile de climă care valorifică la maxim condițiile naturale favorabile, izolarea termică a spațiilor de cazare și înălțimea halelor în care schimbul de aer să se facă mai rar, montarea becurilor economice. Măsurile de îmbunătățire a eficienței energetice se desfășoară în continuare în cadrul programelor de management pentru îmbunătățirea continuă a performanțelor de mediu ale societății.

V. Modul de gestionare a deșeurilor

TIPUL DE DESEU	COD DESEU	U.M. KG/l	Cantitate de deșeu								
			Stoc la începutul anului	Generată	Din care					Stoc	
					Valorificată			Eliminată		La sf. anului	Tip stoca re
					Op. de valorif. Cf.L.211	Ag. ec. care efect. oper. de valorif.	Cantitat e	Op. de valorif. Cf.L.211	Ag. ec. care efect. oper. de eliminare		
Tesut animalier	02.01.02	Kg	127	15.298				15.410	D10	AVI-TOP INCINERATOR	15 RM
Dejecții animalești	02.01.06	Kg	0	2.055.000	2.055.000	R3	AVI-TOP Platformă				0 VN

AVI-TOP S.A. – FERMA JORA
RAPORT ANUAL DE MEDIU - ANUL 2022

Gunoi menajer	20.03.01	Kg	0	3.600				3.600	D5	GIREXIM	0	CT
TOTAL	X	X	127	2.073.898	2.055.000	X	X	19.010	X	X	15	

Dejecțiile solide împreună cu așternutul, au fost evacuate din halele de creștere a puilor de carne, mecanic, la interval de 42 de zile, după depopularea halelor, încărcate în camioane prevazute cu prelate și depozitate pe platforma amenajată de la Războieni situată în zona agricolă.

Evacuarea ritmică a dejecțiilor la unitatea agricolă face ca acestea să nu fie depozitate în incinta societății și ca atare nu se creează impact la locul de amplasament al fermei.

Valorificarea dejecțiilor în anul 2022, s-a realizat pentru toate fermele AVI-TOP, prin contracte încheiate cu Coop Agricolă Gr. 2 Grup Agricola, care a contractat pentru anul 2022 întregă cantitate de dejecții în vederea administrării în câmp ca fertilizator natural.

VI. Realizarea măsurilor din Planul de revizii și întreținere al instalațiilor.

Planurile, de întreținere a echipamentelor și instalațiilor de climă, distribuirea hranei și apei a fost respectat nefiind consemnate incidente cu privire la aceste aspecte.

VII. MONITORIZARE, rezultate privind impactul de mediu în 2022.

Nr. Crt	Element de mediu urmarit	Parametru urmarit	Punct de prelevare a probei	Poluanti analizați	Frecvența		Realizat 2022					
							Valori de referință reglementate	Buletin de analiza nr. PI22024 34001	Buletin de analiza nr. PI 22095820 01			
1	APA	Ape uzate tehnologice	Bazin vidanjabil	pH	Semestrial	6,5-8,5	7,5	7,5				
				Materii în suspensie		350	28	29				
				CBO5		300	107	92				
				CCO-Cr		500						
				Amoniu ca N		30	12,6	7,48				
		Ape subterane		pH	Semestrial	Buletin de analiza nr. PI22024 22001	Buletin de analiza nr. PI2202422 002	Buletin de analiza nr. PI2202422 003	Buletin de analiza nr. PI 220959100 1	Buletin de analiza nr. PI 220959100 2	Buletin de analiza nr. PI 22095 91003	
				Foraj de observație, aval de bazinul vidanjabil al apelor uzate tehnologice		6,5 - 9,5	6,6	7,2	7,2	7,1	7,1	7,2
				Foraj de observație, în amonte de amplasament hale de creștere				7,1	7,8	7	16,9	16,9

AVI-TOP S.A. – FERMA JORA
RAPORT ANUAL DE MEDIU - ANUL 2022

			Foraj de observatie, in aval de amplasament hale de crestere	Fosfati									
				CCO-Cr			0,111	0,0859	0,0934	0,232	0,255	0,193	
				Reziduu fix/conductivitate			9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	
				Azotati			2500	603	512	591	511	518	604
				Substante extractibile			50	29,1	23,7	26,1	16,8	17,8	9,89
				Reziduu filtrabil la 105 C					1	1	1	1	1
				MTS					332	282	325	256	259
				Amoniu					10	10	10	10	10
							0,5	0,028	0,023	0,023	0,112	0,119	0,059
						Buletin de analiza nr.2204 196001							
2	SOL	Monitorizare a calitatii solului din incinta fermei	Intre hale in zona gurilor de ventilatie	pH			-	8,07					
				Cu			20	29,2					
				Zn			100	55,2					
				Mn			900	583					
				Cd	O data la 3 ani		1						
						Buletin de analiza nr. PI22129 51-003/29. 12.2022							
3	AER	Monitorizare a emisiilor stationare dirijate	Cos de fum/ Centrala termica	Pulberi				5	1,31				
				Oxizi de azot/NO2			350	171,7					
				Oxizi de sulf/SO2			35	7,33					
				Monoxid de carbon/CO	Anual		100	1,25					

Conform AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU nr. 2 din 26.01.2017 actualizata în data de 08.08.2018 și revizuită în 25.11.2020 pentru emisiile de poluanți în atmosferă nu se stabilesc valori admise pentru anul 2022 având în vedere tehnologia și emisia prin instalațiile de ventilație din hale care au ca scop menținerea climatului necesar creșterii puielor de carne. Prin urmare nu sunt impuse măsurători impactul acestor emisii urmând a fi evaluat conform factorilor de emisie stabiliți prin metodologia acceptată la nivel European respective metodologia CORINAIR.

Emisiile de poluanți din activitatea IPPC (fermele de pui) se produc prin ventilația halelor de creștere. Concentrațiile de poluanți emiși sunt fluctuante, acestea fiind influențate de vârstă puielor, temperatură, condițiile de funcționare a instalațiilor. Monitorizarea calității aerului în halele de creștere se realizează tehnologic prin programe stabilite în care ventilația și temperatura sunt reglate automat funcție de parametrii coordonatori (vârstă puielor funcție de numărul de zile de la populație până la livrare) care asigură condițiile optime de creștere a puielor.

AVI-TOP S.A. – FERMA JORA
RAPORT ANUAL DE MEDIU - ANUL 2022

Emisii NH3 la capacitatea maxima		Ferma
Indicator	UM	Jora
		Avitop
Capacitate maxima ferma	locuri/ferma	443409,0
Numar serii pe an	nr. Serii/an	6,5
Productie anuala	capete/an	2019100,0
Consum specific furaj	kg/kg carne	1,65
Consum anual furaj	tone/an	7567,1
Continut de proteina brata in furaj	%	21,3
Cantitate de proteina bruta anuala	tone/an	1611,8
N regim alimentar (18% din proteina bruta)	tone/an	290,1
N retentie (45% din N regim alimentar)	tone/an	130,6
N excretat (N regim alimentar - N retentie)	tone/an	159,6
N excretat /spatiu animal/an	kg/loc/an	0,0790
E adapost (N excretat x VC adaptost)	tone/an	51,1
N depozitat (Nexcretat - E adaptost)	tone/an	108,5
E depozitare (Ndepozitat x VC depozitat)	tone/an	16,3
E imprastiere (Nimprastiat x VC imprastiere)	tone/an	9,2
Emisie totala NH3 (E adaptost + E depozitare + E imprastiere)	kg/an	76560,5
Emisie specifica NH3	kg/loc/an	0,0379
Emisii PM10 si PM2.5 la capacitate maxima		
NADA (numar animale produse anual)	capete/an	2019100,0
Durata de crestere	zile	42,0
AAP (numar de animale prezente in medie la un moment dat)	capete	232334,8
Factor emisie PM2.5	kg/AAP*NAD A	0,009
Factor emisie PM10	kg/AAP*NAD A	0,069
Emisie specifica PM2.5	kg/loc /an	0,001035616
Emisie specifica PM10	kg/loc /an	0,007939726
Emisie totala PM2.5	tone/an	0,2406
Emisie totala PM10	tone/an	1,8447
TOTAL PM	kg/an	2085,3
Emisii Fosfor la capacitatea maxima		
Indicator	UM	Valoare
Capacitate maxima ferma	locuri/ferma	443409,0
Numar serii pe an	nr. Serii/an	6,5
Productie anuala	capete/an	2019100,0
Consum specific furaj	kg/kg carne	1,65
Consum anual furaj	tone/an	7567,1
Continut de fosfor in furaj	%	0,45
Productie in viu	tone/an	4442020,0
Fosfor regim alimentar	tone/an	34,1

AVI-TOP S.A. – FERMA JORA
RAPORT ANUAL DE MEDIU - ANUL 2022

Fosfor retentie specific	g/kg PV	5,8
Fosfor retentie	tone/an	25,8
Fosfor excretat	kg/an	8288,2
Fosfor excretat specific	kg/loc/an	4,10492
Emisii CH4	kg/an	2660,5
Emisii N2O	kg/an	11972,0

VIII. Costuri de mediu

AVI-TOP se concentrează pe managementul durabil prin utilizarea eficientă a resurselor naturale, prevenirea poluării, reducerea impactului asupra mediului înconjurător.

În cifre, efortul depus este de 169.378 lei, fiind concretizat în lucrări de prevenire a poluării și a apariției situațiilor de urgență, protejarea factorilor de mediu, gestionarea deșeurilor, efectuarea analizelor de laborator, instruirea angajaților și comunicarea cu autoritățile și factorii interesați.

Cel mai prețios activ al societății noastre este omul. Un accent deosebit se pune pe formarea personalului, pe instruirea periodică și creșterea nivelului de conștientizare.

IX. Reclamații și sesizări

Nu s-au semnalat în anul 2022.

X. Măsuri dispuse de autoritățile de control și modul de respectare a obligațiilor impuse

Toate măsurile dispuse de autoritățile de control au fost duse la înndeplinire și s-au respectat toate obligațiile impuse prin autorizația integrată de mediu.

Cu o strategie cuprinzând valori și credințe împărtășite de toți angajații, AVI-TOP va putea duce la înndeplinire obiectivele îndrăznețe pe care și le-a propus având în centrul atenției conceptele de eco-eficiență și dezvoltare durabilă. Percepem mediul înconjurător ca un bun de preț care trebuie ocrotit și conservat în beneficiul nostru, dar și al generațiilor viitoare.

ÎNTOCMIT: Responsabil mediu
 Ing. Simona HARNAGEA

DIRECTOR ADJUNCT
 Dr. Ing. Lucian POPOVICI



