

A.P.M. BRĂILA

NR. 4435 DIN 23.08²⁹ 2022 2021

AAA 23032022
F

Raport anual de mediu

SABINA SLOATA



RAM firm BONA AVIS

SLD

Raport anual de mediu

1. Date de identificare:

<i>Identificarea dispozitivului</i>	SC BONA AVIS SRL
<i>Numele instalatiei</i>	ABATOR DE PASARI
<i>Adresa instalatiei</i>	Calea Brailei nr. 3, oras Ianca, Judet Braila, Romania.
<i>Coordonatele amplasamentului:</i>	45 ° 08' 13" latitudine N 27 ° 29' 55" longitudine E
<i>Activitatea principala:</i>	Prelucrarea si conservarea carnilor de pasare – cod CAEN 1012
<i>Autoritatea de reglementare</i>	APM Braila
<i>Numarul instalatiilor</i>	O linie tehnologica
<i>Numarul orelor de functionare pe an</i>	5777 h
<i>Numarul angajatilor</i>	396
<i>Numarul autorizatiei de mediu</i>	02 / 27.07.2021
<i>Persoane de contact</i>	Director general: Cagan Saglam Responsabil de mediu: Sabina Sloata
<i>Telefon</i>	0731 808 258
<i>Adresa de e-mail</i>	sabina.slolata@bonaavis.ro

Tabelul nr. 1

2. Generalitati:

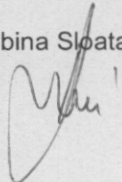
Prezentul raport este intocmit in conformitate cu obligatiile de raportare prevazute in Autorizatia Integrata de Mediu nr. 02 / 27.07.2021, valabila toata perioada in care se va obtine viza anuala, emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Braila, termen de depunere 31.03.2022.

3. Activitate:

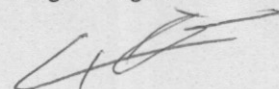
Activitatea instalatiei este reglementata prin AIM nr. 02 / 27.07.2021 si Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 08 / 12.03.2019 valabila pana in data de 12.03.2022.

Categoria de activitate: Exploatarea abatoarelor cu o capacitate de productie de peste 50 de tone carcuse pe zi.

Intocmit,
Responsabil de mediu,
Sabina Sloata.



Aprobat,
Director General,
Cagan Saglam



4. Date privind desfasurarea activitatii

<i>Consumuri de materii prime</i>				
Nr. crt	Luna	Tip materie prima	Unitate de masura	
			capete	kg
1	Ianuarie	Pasari	794.070	1.579.459
2	Februarie	Pasari	777.182	1.479.799
3	Martie	Pasari	980.362	1.881.010
4	Aprilie	Pasari	996.563	1.915.156
5	Mai	Pasari	925.399	1.782.432
6	Iunie	Pasari	1.023.351	1.989.639
7	Iulie	Pasari	944.420	1.794.041
8	August	Pasari	1.017.826	1.969.263
9	Septembrie	Pasari	1.041.856	1.981.829
10	Octombrie	Pasari	1.010.846	1.938.477
11	Noiembrie	Pasari	864.420	1.662.353
12	Decembrie	Pasari	864.714	1.680.958
Consum anual			11.241.009	21.654.416

Tabelul nr. 2

4.1 Productie:

Nr. crt	Luna	Productie maxima proiectata	PRODUCTIE		Productie annuala realizata	Unitate de masura
			Productie lunara realizata/tip de produs			
			Refrigerat	Congelat		
1	Ianuarie	50t carcasa/ zi (4.500 capete/ora)	983.174	316.614	1.299.788	kg
2	Februarie		872.669	261.630	1.134.299	kg
3	Martie		989.841	332.044	1.321.885	kg
4	Aprilie		1.154.863	418.540	1.573.403	kg
5	Mai		1.044.534	390.944	1.435.478	kg
6	Iunie		1.137.163	421.467	1.558.630	kg
7	Iulie		1.118.826	438.412	1.557.238	kg
8	August		1.087.674	381.845	1.469.519	kg
9	Septembrie		1.053.855	339.237	1.393.092	kg
10	Octombrie		1.049.410	440.287	1.489.697	kg
11	Noiembrie		793.396	457.228	1.250.624	kg
12	Decembrie		958.733	531.856	1.490.589	kg
Total productie 2021			12.244.138	4.730.104	16.974.242	kg

Tabelul nr. 3

4.2 Consum de energie si combustibili

Nr. crt	Luna	Energie electrica		Unitate de masura	Gaze naturale	Unitate de masura
		Trafo 1	Trafo 2			
1	Ianuarie	0	280.695	kWh	161.587	kWh
2	Februarie	23.911	25.945	kWh	150.246	kWh
3	Martie	311.365	0	kWh	157.119	kWh
4	Aprilie	325.701	0	kWh	119.031	kWh
5	Mai	332.456	0	kWh	96.022	kWh
6	Iunie	359.805	0	kWh	103.941	kWh
7	Iulie	50	371.020	kWh	88.768	kWh
8	August	Facturat in septembrie		kWh	93.133	kWh
9	Septembrie	0	353.945	kWh	108.556	kWh
10	Octombrie	264.610	52.540	kWh	140.321	kWh
11	Noiembrie	329.305	0	kWh	125.036	kWh
12	Decembrie	290.580	0	kWh	139.361	kWh
Total an		2.237.783	1.084.145	kWh	1.483.121	kWh
		3.321.928				

Tabelul nr. 4

4.3 Consumul de apa

Consumuri de apa						
Nr. crt	Luna	Cantitate apa captata	Sursa proprie	Cantitate totala apa consumata	Cantitate evacuatata	UM
1	Ianuarie	7.251	14.341	21.592	17921.36	mii mc
2	Februarie	4.871	7.062	11.933	9904.39	mii mc
3	Martie	8.859	13.587	22.446	18630.18	mii mc
4	Aprilie	9.637	13.627	23.264	19309.12	mii mc
5	Mai	10.366	14.971	25.337	21029.71	mii mc
6	Iunie	2.030	2.979	5.009	4157.47	mii mc
7	Iunie	6.672	9.791	16.463	13664.29	mii mc
8	Iulie	6.535	10.236	16.771	13919.93	mii mc
9	August	8.702	12.377	21.079	17495.57	mii mc
10	Septembrie	17.330	21.647	38.977	32350.91	mii mc
11	Octombrie	14.980	17.046	32.026	26581.58	mii mc
12	Noiembrie	13.380	18.203	31.583	26213.89	mii mc
13	Decembrie	7.110	11.665	18.775	15583.25	mii mc
Consum anual		117.723	167.532	285.255	236.761,6	mii mc

Tabelul nr. 5

4.4 Emisii in apa

Emisii poluante APA

Nr. crt	Luna	Sursa generatoare	Natura apei	Punct prelevare ape uzate	T °C proba	VLE masurat mg/l												
						Amoniac mg/l	Amoniu mg/l	Azot amoniac mg/l	Conductivitate electrica 20°C	Consum biocimic de energie CBO5	Consum chimic de oxygen CCO-Cr mgO2/l	Fosfor total mg/l	Materii totale in suspensie mg/l	Concentratia ionilor de hidrogen pH	Reziduu fix mg/l	Detergeni	Substante extractibile cu solvent organici	Sulfuri si hidrogen
1	Ian	Statie epurare	Apa uzata	lesire statie epurare – canal spre statia de epurare Faueri	21.9	10.12	0	0	1280	150	244	0.125	125	6.7	1612	0.43	LQ	LQ
2	Feb				20.3	8.81	0	0	1250	130	249	0.175	111	6.6	1585	0.33	LQ	LQ
3	Mar				21.3	9.86	0	0	1280	140	254	0.138	120	6.6	1482	0.43	LQ	LQ
4	Apr				20.8	9.63	0	0	2100	110	300	0.125	88	6.9	1284	0.49	LQ	LQ
5	Mai				22.4	8.46	0	0	1260	157	321	0.138	116	6.6	1488	0.35	LQ	LQ
6	Iun				20.9	11.76	12.45	9.67	1290	153	299	0.138	115	6.7	1462	0.45	LQ	LQ
7	Iul				20.2	10.74	11.37	8.83	1260	141	248	0.188	119	6.8	1622	0.46	LQ	LQ
8	Aug				20.4	11.11	11.77	9.14	1280	110	253	0.15	122	6.8	1510	0.45	LQ	LQ
9	Sep				20.4	10.31	10.22	848	1310	163	304	0.2	119	6.7	1443	0.88	LQ	LQ
10	Oct				20.4	24.81	26.28	20.4	2100	141	245	0.175	121.5	6.7	1682	0.88	LQ	LQ
11	Nov				20.6	11.38	12.06	9.36	1320	154	310	0.138	121	6.7	1478	0.58	LQ	LQ
12	Dec				20.3	18.54	19.64	15.25	2300	130	252	0.2	119	6.8	1697	0.81	LQ	LQ

Tabelul nr. 6

4.5 Emisii in aer

Emisii poluante aer

Nr crt	Luna in care s-au analizat	Sursa/ echipament de poluare	Cos	Combustibil utilizat	Monoxid de carbon (CO)	Emisii de monoxid de carbon (CO)	Concentratii emisii monoxid de carbon mg/Nmc	Oxid nitric (NO)	Dioxid de nitrogen (Nox)	Dioxid de sulf (SO2)	Oxigen (O)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Aug-21	Centrala termica abator	cos 1	gaz metan	4 ppm	3 ppm	4 ppm	74	118	2	6.40%	Discontinua
2			cos 2	gaz metan	5 ppm	4 ppm	5 ppm	59	94	3	6.40%	Discontinua

Tabelul nr. 7

4.6 Calitatea solului amonte si aval statie epurare

Nr. crt	Luna	Locul de prelevare	Nr. raport de incercare	Proba nr.	Adancimea de prelevare	Cadmium	Crom	Cupru	Mangan	Nichel	Plumb	Zinc	pH	Unitate de masura
1	Martie 2021	Statie de epurare	PI2101368	1	Amonte 5cm	0.0818	5.82	10.9	282	11.2	6.57	24.6	8.5	mg/kg
				2	Aval 5cm	0.14	8.81	12.9	305	11.9	9.37	56.1	8.01	mg/kg
				3	Amonte 30cm	0.0802	5.72	11.6	307	11.9	6.99	26.3	8.51	mg/kg
				4	Aval 30 cm	0.101	6.78	11.5	297	11.6	8.78	26.7	8.49	mg/kg

Tabelul nr. 8

4.7 Calitatea solului amonte si aval rezervor de motorina

Nr. crt	Luna	Locul de prelevare	Nr. raport de incercare	Proba nr.	Adancimea de prelevare	TPH	Unit. Masura
2	Decembrie 2019	Statie motorina	PI907488	1	Amonte	60.2	mg/kg
				2	Aval	60.3	mg/kg

Tabelul nr. 9

4.8 Gestionarea deseurilor

GESTIUNEA DESEURILOR

Nr. crt	Sursa	Denumire Deseu	Cod deseu cf HG 856/2002	Sursa generatoare	Stoc la inceputul anului (t)	Cantitatea generata (t)	VALORIFICARE		Cod valorificarea	ELIMINARE		Stoc la sfarsitul anului	
							Cantitate (t)	Valorificator Agent economic		Cantitate (t)	Eliminator Agent Economic		
1	Productie	Deseuri de testuturi animale - cadavre	02 02 03	Activitatea de abatorizare	0	7.7	0	-	-	7.7	SC CAZACIOC SRL	D10	0
2	Productie	Deseuri de testuturi animale - cadavre	02 02 03	Activitatea de abatorizare	0	75.1	0	-	-	75.1	SC PRO AIR CLEAN SRL	D10	0
3	Productie	Deseuri de testuturi animale - pene si viscere	02 02 03 02 02 02	Activitatea de abatorizare	0	4737	4737	SC CLEAN TECH SRL	R12	0	-	-	0
4	Productie	Subproduse nedestinate consumului uman	02 02 02 02 02 03	Activitatea de abatorizare	0	792.6	792.6	SC BIOCARNIC ESCO SRL	R12	0	-	-	0
5	Productie-Abator	Hartie - Carton	15 01 01	Activitatea de abatorizare	0	51.7	51.7	SC ECOGREEN METAL HOUSE	R12	0	-	-	0
6	Productie-Abator	Folie	15 02 02	Activitatea de abatorizare	0	4.5	4.5	SC ECOGREEN	R12	0	-	-	0

7	Abator	Lenin	15 01 03	Activitati de transport	0	0	0	0	0		SC ECOGREEN METAL HOUSE	R12	0	-		-									0	
8	Productie-Abator	Namol statie epurare	19 08 14	Statia de epurare	0	1840	0	0	0		-	-	1840	SC FORTIREK O SRL											D9	0
9	Productie-Abator	Tuburi fluorescente	20 01 21	Activitati de intretinere	0	0.1	0	0	0		-	-	0.1	RECOLAMP - Concept Solution System											-	0
10	Laborator	Deseuri laborator	18 02 03	Activitate de cercetare	0	0.033	0	0	0		-	-	0.033	SC Protect Colector SRL											D10	0
11	Abator	Absorbanti	15 02 02*	Activitatea de abatorizare	0	0.02	0	0	0		-	-	0.02	SC Protect Colector SRL											D10	0
12	Abator	Deseuri anvelope scoase din uz	16 01 03 16 01 07 16 01 12	Transport	0	0	0	0	0		SC AUTOCIVIC SRL	-	-	-	-										-	-

Tabelul nr. 10

4.9 Substante precursoare

Gestionea substantelor chimice utilizate pe amplasament							
Nr. crt	Substanta chimica folosita	Substanta chimica activa	UM	Stoc la inceputul anului	Intrari	Iesiri	Stoc la sfarsitul anului
1	Clorura Feerica	FeCl3 40%	kg	90	183170	183000	170
2	Var Hidratat	Clorura de var	kg	5000	299000	295000	4000
3	Superfloc (floculanti)	Poliacrilamida	kg	120	2370	2300	70
4	Tesol	Hipoclorit de sodiu 5%	kg	200	7612	7250	352
5	Calgonit cf312	Hidroxid de sodiu 5-15%	kg	305	3055	2820	235
		Hipoclorit de sodiu 1-5%					
6	Calgonit CN 307	Acid fosforic 5-15%	kg	70	720	670	50
		Acid azotic 5-15%					
7	Calgonit DS 680	Amoniu cuaternar	kg	0	100	100	0
8	Calgonit SF 504	Acid fosforic solutie, acid azotic solutie.	kg	50	720	670	50
9	IDZ	Amoniu cuaternar	kg	0	260	230	30
10	Eter etilic	Eter etilic	ml	1580	0	1569	11
11	Acid clorhidric	Acid clorhidric	ml	1046	1000	1381	665

Tabelul nr. 11

4.10 Reclamatii

In cursul anului 2021 nu s-au inregistrat accidente / incidente de mediu, sesizari sau reclamatii.

4.11 Raportarea investitiilor si a cheltuielilor de mediu

In cursul anului 2021 nu au fost facute investitii sau cheltuieli de mediu.

GD-PRODDDES
Colectarea de date privind generarea și gestionarea deșeurilor în anul 2021

Colectarea de date are ca bază legală Hotărârea de Guvern 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, care prevede că atât unitățile economice care generează (produc) deșuri, cât și unitățile economice autorizate să desfășoare activități de colectare, transport, depozitare temporară, valorificare și eliminare a deșeurilor, au obligația să țină o evidență a gestiunii acestora și să transmită autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului datele centralizate anual, asupra gestiunii deșeurilor.

Director unitate:

DI SAGLAM CAGAN

(semnătura conducătorului
unității economice)
L.S.
.....

Nr...476....Data. 14.02.2022

Responsabil unitate:

Dna SLOANĂ SVABINA
Telefon 0731 808258
209/2003
RO15290646



A. DATE DE IDENTIFICARE

Ați fost înregistrat cu următoarele date:

Cod FISCAL (Cod Unic de Identificare) 11522900646
Denumirea unității...SC.BONA AVIS SRL
Adresă: Localitate...IANCA...Sector...CALEA BRAILEI...
Nr.3.....Bloc.....Ap.....Cod poștal ..
Județ.....BRAILA.....cod SIRUTA 11
Telefon..... Fax..... E-mail.....
Forma de proprietate la 31 decembrie 2019 (1) Cod 25
Activitatea principală exercitată – Clasa CAEN Rev.2 (2) 1012
Coordonate (stereo 70) X..... Y.....

Corecetați eventualele erori:

Cod FISCAL (Cod Unic de Identificare) 11522900646
Denumirea unității
Adresă: Localitate.....Sector.....Strada.....
Nr.3.....Bloc.....Ap.....Cod poștal ..
Județ.....BRAILA.....cod SIRUTA 11
Telefon..... Fax..... E-mail.....
Forma de proprietate la 31 decembrie 2019 (1) Cod 25
Activitatea principală exercitată – Clasa CAEN Rev. 2 (2) 1012
Activități secundare – Clasa CAEN Rev 2 (2) Y.....
Coordonate (stereo 70) X..... Y.....

Note:

- (1) Forma de proprietate (tip capital) Cod
- integrala de stat 10 • capital privat românesc și capital străin 32
 - majoritatea de stat (capital de stat >50%) 20 • integral străin 60
 - majoritatea privată (capital privat >50%) 25 • publică de interes național și local (instituții și
 - capital integral privat românesc 31 unități de interes public) 70
- (2) Activitatea principală exercitată și activitățile secundare se determină potrivit Clasificării Activităților din Economia Națională, aprobată prin HG nr. 656/1997 și actualizată prin ordinul Președintelui INS nr. 337/20.04.2007 (CAEN Rev 2).

B. Detalii despre unitate:

Nr	A	
		I
1	Numărul total de personal la data de 28.02. 2021: lucrători nesalarizați (patroni, asociați, lucrători familiari) + salariați (cu contract de muncă) + colaboratori	386
2	Cifra de afaceri (lei fără TVA) în anul 2020	142931121
3	Autorizația de mediu (nr/dată/termen valabilitate)	02/26.07.2021
4	Unitatea Dvs. este un IMM? (DA=1 / NU=2)	2

Cap. 1. GENERAREA ȘI GESTIONAREA DEȘEURILOR ÎN ANUL 2021

Tabel 1 Generarea și gestionarea deșeurilor în anul 2021

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu ¹⁾	Stoc la începutul anului (tone)	Cantitate generată în unitate (tone)	Cantitate preluată		Stoc la sfârșitul anului (tone)	A sau B ²⁾
					din România (tone)	din alte țări (tone)		
	A	1	2	3	4	5	6	7
1	SNCU	020202; 020203	0	5.613			0	A
2	PLASTIC	150102	0	11.8			0	A
3	HARTIE- CARTON	150101	0	52.7			0	A
4	TUBURI FLUORESCENTE	200121*	0	0.01			0	A
5	PERICULOASE LABORATOR	180203*	0	0.033			0	A
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								

1) se înscrie codul deșeurilor conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002; pentru deșeurile periculoase, codurile vor conține și “*“.

2) A = cantitatea este cântărită; B = cantitatea este estimată.

Nota: pentru *nămoluri de la epurarea apelor uzate industriale*, cantitatea se raportează în tone de substanță uscată (s.u.) fiind cont de umiditatea nămolului.

CORELAȚIE: stoc la începutul anului (tab. 1 col. 2) + cantitate generată (tab. 1 col. 3) + cantitate preluată (tab. 1 col. 4 și col. 5) = cantitate valorificată (tab. 2 col. 2) + cantitate eliminată (tab. 3 col. 2) + stoc la sfârșitul anului (tab. 1 col. 6).

NOTĂ: Stocul la începutul anului 2012 trebuie să fie egal cu stocul de la sfârșitul anului 2011, pentru fiecare cod de deșeu.

Tabel 2 – Valorificarea deșeurilor în anul 2020

Nr. crt.	Denumire deșeu A	Cod deșeu ¹⁾	Cantitate valorificată (tone) ²⁾	Cod valorificare ³⁾		A sau B ⁴⁾
				3	3	
1	SNCU	020202; 020203	4.737	R12		B
2	PLASTIC	150102	11.8	R12		A
3	HARTIE-CARTON	150101	52.7	R12		A
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

1) se înscrie codul deșeurilor conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002; pentru deșeurile periculoase, codurile vor conține și “*”;

2) dacă unitatea predă/vinde către alți operatori economici deșeurii în vederea valorificării/tratării, se completează și Tabelul 2a de la pagina 5;

3) se completează codul pentru operațiunea de valorificare conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor. Pentru fiecare cod de valorificare se completează cantitățile, pe rânduri separate.

4) A = cantitatea este cântărită; B = cantitatea este estimată.

Nota: pentru *nămoluri de la epurarea apelor uzate industriale*, cantitatea se raportează în tone de substanță uscată (s.u.) fiind cont de umiditatea nămolului.

Tabel 3 – Eliminarea deșeurilor în anul 2020

Nr. crt.	Denumire deșeu A	Cod deșeu ¹⁾	Cantitate eliminată ²⁾ (tone)	Cod eliminare ³⁾	A sau B ⁴⁾
1	TUBURI FLUORESCENTE	200121*	0.01		A
2	PERICULOASE LABORATOR	180203*	0.033		A
3	SNCU	020202; 020203	875.5	D10	A
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

1) se înscrie codul deșeurilor conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002; pentru deșeurile periculoase, codurile vor conține și “*”;

2) dacă unitatea predă/vinde deșeuri altor unități spre eliminare finală (incinerare, depozitare), se completează Tabelul 3a de la pagina 5;

3) se completează codul pentru operațiunea de eliminare conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor

Pentru fiecare cod de eliminare, se completează cantitățile, pe rânduri separate;

4) A = cantitatea este cântărită; B = cantitatea este estimată.

Nota: pentru nămoluri de la epurarea apelor uzate industriale, cantitatea se raportează în tone de substanță uscată (SU) fiind cont de umiditatea nămolului.

Tabelul 2a (pentru valorificare) – Se vor preciza operatorii economici (contractanți) care preiau deșeurile spre valorificare

Nr. crt.	Numele unității care preia deșeurile spre valorificare	Codul FISCAL al unității care preia deșeurile spre valorificare	Țara ¹⁾		Denumire localitate	Județul	Cod SIRUTA județ	Tipul deșeurii (cod) ²⁾	Cantitatea preluată în anul 2020 (tone)	Cod valorificare
			Nume	Cod						
	A	I	B	2	C	D	4	5	6	7
1	SC CLEAN TECH INT SRL;	RO 25890273			CIULNITA	IALOMITA	IALOMITA	020202; 020203	4.737	
2	SC BIOARNIC ESCO SRL	RO 31993508			TULCEA	TULCEA	TULCEA	020202; 020203	792.6	
3	SC FAYOAN RECYCLING SRL;	RO 28192909			BUZAU	BUZAU	BUZAU	150102	11.8	
4	SC ECO GREEN METAL HOUSE SRL;	RO 33318150			DUMBRAVENI	VRANCEA	VRANCEA	150102	52.7	

¹⁾ se completează numai pentru export;

²⁾ se notează codul deșeurii conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002.

Tabelul 3a (pentru eliminare) – Se vor preciza operatorii economici (contractanți) care preiau deșeurile spre eliminare

Nr. crt.	Numele unității care preia deșeurile spre eliminare	Codul FISCAL al unității care preia deșeurile spre eliminare	Țara ¹⁾		Denumire localitate	Județul	Cod SIRUTA județ	Tipul deșeurilor (cod) ²⁾	Cantitatea preluată în anul 2019 (tone)	Cod eliminare
			Nume	Cod						
	A	1	B	2	C	D	4	5	6	7
1	SC CONCEPT SOLUTION SYSTEM SRL	RO 25709076			BUCURESTI	ILFOV	ILFOV	200121*	0.01	
2	SC PROTECT COLECTOR	RO 22386191			FOCSANI	VRANCEA	VRANCEA	180203*	0.033	
3	SC CAZACIOC SRL	RO 2648492			SMARDAN	TULCEA	TULCEA	020202; 020203	7.7	
4	PRO AIR CLEAN S.A	RO 10705319			SAT. STEJARU	IALOMITA	IALOMITA	020202; 020203.	75.1	
5										
6										

1) se completează numai pentru export;

2) se înscrie codul deșeurilor conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002.

LIDL Roman

Rechnungsadresse:

LIDL Discount SRL
D.N. 72, Crangul lui Bot km. 73+810
107027 sat Nedelea, jud. Prahova

S.C. Bona Avis S.R.L.

Calea Brailei nr. 3 Abatorul de Pasari

815200 Ianca, Jud. Braila

Lieferadresse:

ROM - Roman
Nimasului nr.2
617135 Cordun

An: **Mocanu Angelica**
Telefon: 0728118803/0239668244
Fax: **40239668244**
Lief.-Ref. 0002241
Gruppe: 174445

Von:
Telefon:
Fax:
Mail: dispo_roman@lidl.ro

Datum : 23.03.2022

Bestellung

Liefern Sie nachfolgende Artikel zu den angegebenen Zeitpunkten unter Angabe der Bestell-Nr.:

Nr.	Beschreibung	Anzahl Einheiten	Lieferzeitpunkt	Bestell-Nr. immer angeben
0001317	Aripi de pui	96 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
0001318	Piept pui dezosat si fara piele	96 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
0001319	Pulpe inferioare de pui	48 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
0001320	Pulpe pui superioare	0 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
0001321	Pulpe pui superioare dezosate	96 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
0001322	Ficat de pui	48 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
0002392	Pui grill	280 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6800042	Pipote si inimi de pui	48 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6800435	Mix grill pui	0 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6800817	Muschiulet din piept de pui	96 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6800818	Piept pui dezosat, fara piele, feliat	48 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6802626	Pulpe de pui intregi	40 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6804351	Pulpe de pui dezosate	0 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6804354	Carne pt. gulas piept de pui	0 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6805358	Spinari, spate si gaturi de pui	520 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201

Persoane de contact / Contact persons: Mariana Bostan - 0374.819.972, Cristina Mahnoved - 0374.819.974, Alexandru Nacu - 0374.819.975, Ana Dudau - 0374.819.976, Sorin Martinas - 0374.819.977, Anca Soiman - 0374.819.978 (In Out/NF)

LIDL Roman

Rechnungsadresse:

LIDL Discount SRL
D.N. 72, Crangul lui Bot km. 73+810
107027 sat Nedelea, jud. Prahova

S.C. Bona Avis S.R.L.

Calea Brailei nr. 3 Abatorul de Pasari

815200 Ianca, Jud. Braila

Lieferadresse:

ROM - Roman
Nimasului nr.2
617135 Cordun

An: **Mocanu Angelica**
Telefon: 0728118803/0239668244
Fax: **40239668244**
Lief.-Ref. 0002241
Gruppe: 174445

Von:
Telefon:
Fax:
Mail: dispo_roman@lidl.ro

Datum : 23.03.2022

Bestellung

Liefiern Sie nachfolgende Artikel zu den angegebenen Zeitpunkten unter Angabe der Bestell-Nr.:

Nr.	Beschreibung	Anzahl Einheiten	Lieferzeitpunkt	Bestell-Nr. immer angeben
0001317	Aripi de pui	96 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
0001318	Piept pui dezosat si fara piele	96 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
0001319	Pulpe inferioare de pui	48 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
0001320	Pulpe pui superioare	0 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
0001321	Pulpe pui superioare dezosate	96 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
0001322	Ficat de pui	48 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
0002392	Pui grill	280 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6800042	Pipote si inimi de pui	48 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6800435	Mix grill pui	0 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6800817	Muschiulet din piept de pui	96 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6800818	Piept pui dezosat, fara piele, feliat	48 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6802626	Pulpe de pui intregi	40 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6804351	Pulpe de pui dezosate	0 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6804354	Carne pt. gulas piept de pui	0 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201
6805358	Spinari, spate si gaturi de pui	520 Bax (1)	26.03.2022	2241 26032201

Persoane de contact / Contact persons: Mariana Bostan - 0374.819.972, Cristina Mahnoved - 0374.819.974, Alexandru Nacu - 0374.819.975, Ana Dudau - 0374.819.976, Sorin Martinas - 0374.819.977, Anca Soiman - 0374.819.978 (In Out/NF)

Cap. 1 DATE GENERALE

STATIA DE EPURARE (SE) *: municipală		industrială	
a. Denumire stație	INTELLIBIO		
b. Proprietar – Nume Cod FISCAL	SC BONA AVIS SRL		
c. Operator – Nume Cod FISCAL	SC BONA AVIS SRL		
b. Localitate - denumire localitate	IANCA		
c. Județ – denumire județ cod SIRUTA	BRAILA		92
d. Autorizația de mediu: DA sau NU Număr Dată	DA	216	
Receptorul apei epurate *: apa de suprafață (râu sau lac)	canalizarea orașului		
e. Tip *: mecanic mecano – biologic mecano – biologic – chimic mecano - chimica (detaliați, se poate anexa o schita)			
Originea apei uzate (** numai acolo unde există sistem separat) :			
- Ape uzate menajere **(% de volum)			
- Ape uzate pluviale ** (% de volum)			
- Ape uzate industriale (% de volum)			
Capacitatea de epurare a stației de epurare :			
- Capacitatea proiectată (Debit m3/h)		800	
- Capacitatea utilizată (Debit m3/h)		33.33	
Nr. echivalent locuitor			
Domeniul de activitate * (numai pentru SE industriale) :			
- industrie textilă / pielărie *			
- industrie alimentară *			
- industrie de hârtie *			
- Observatii (Se specifica in cazul in care SE apartine unei platforme industriale si primeste ape uzate de la mai multi operatori)			
Daca statia de epurare primeste apa uzata si din surse industriale se specifica care sunt acestea (numai pentru SE municipale) :			

- în mod direct	
- prin sistemul de canalizare	X

* se va bifa cu X în căsuța corespunzătoare

Cap. 2 DATE CANTITATIVE PRIVIND NĂMOLURILE

Tabel 1. Alte tipuri de deseuri generate în afara de namol - de ex: deseuri reținute pe site, deseuri de la deznisipatoare, deseuri din activități auxiliare, deseuri menajere (doar în cazul în care nu există contract cu un operator de salubritate) etc.

Cod deșeu generat *	Denumire deșeu	Stoc la început de an pentru deșeu generat - tone-	Cantitate deșeu generat - tone-	Cantitatea valorificată din deșeu generat - tone -	Cod de valorificare	Cantitatea eliminată din deșeu generat - tone -	Cod de eliminare	Stoc la sfârșit de an pentru deșeu generat - tone -	CUI operator economic contractant	Nume operator economic contractant	Localitate operator economic contractant	Județ operator economic contractant
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
190814	NAMOL	0	1.840			1.840		0	36705444	SC FORTIREKO SRL	IANCA	BRAILA

* conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
CORELATIE: coloana 3 + coloana 4 = coloana 5 + coloana 7 + coloana 9 pentru fiecare cod de deșeu

Tabel 2. Producția de nămoluri

Nr. crt.	Date privind nămolul		Namol provenit de la decantoarele primare	Namol provenit de la decantoarele secundare	Namol provenit de la treapta chimică	Namol mixt (neselectat)
	1	2				
1	Cantitate substanță uscată (tone / an)				27,96	
2	Umiditate (%)				72,61	

CORELATIE : VALORILE PENTRU UMIDITATE (fiecăre în parte) < 100

Cap. 3 TRATAREA NĂMOLULUI

Tipuri de tratamente aplicate namolului (ex : ingrosare, deshidratare, stabilizare, altele) *

* Se va realiza o descriere a proceselor de tratare a namolului, incluzand tipul si numarul echipamentelor din gospodaria de namol, precum si tipul namolului care este tratat

Tratamentul aplicat namolului este deshidratarea. Filtru presa este construit dintr-o grupare de placi canelate acoperite cu panza filtranta si asezate in pozitie verticala ce se apropie si se departeaza una de alta cu ajutorul unui surub hidraulic dispus in una din partile externe ale echipamentului. Namolul se pompeaza prin intermediul unei pompe cu surub si prin orificiile prezente in centrul fiecarei placi incepe sa ocupe spatiul existent intre fiecare doua placi. Filtru presa si o conditionare anterioara cu var, flocculant, coagulant va asigura concentratii ale namolului incepand cu 35%.

Cap. 4 FRECVENTA ANALIZELOR PENTRU NAMOLUL CARE IESE DIN GOSPODARIA DE NAMOL (nr. analize / an)

Indicator analizat	Frecventa de analiza
Substanta uscata	27,96
Substanta organica	3,65
Parametrii agronomici (Calciu, Potasiu, Fosfor, Azot)	
Valori calorice	
Metale grele	
Componenti organici	
Agenti patogeni	

Cap. 5 COMPOZITIA NAMOLULUI CARE IESE DIN GOSPODARIA DE NAMOL (se va respecta unitatea de masura indicata in dreptul fiecarui parametru)

Parametru	Valoare
Ph	11,9
Umiditate (%)	72,59
Substanta uscata (%)	27,96
Substanta organica (% s.u.)	3,65
Substanta anorganica (% s.u.)	24,31
Sulf total (mg/Kg s.u.)	
Azot total (mg/Kg s.u.)	
Fosfor (mg/Kg s.u.)	
Aluminiu (mg/Kg s.u.)	
Siliciu (mg/Kg s.u.)	
Calciu (mg/Kg s.u.)	
Fier (mg/Kg s.u.)	
Mangan (mg/Kg s.u.)	
Magneziu (mg/Kg s.u.)	
Cadmiu (mg/Kg s.u.)	<0,006
Cupru (mg/Kg s.u.)	
Arsen (mg/Kg s.u.)	
Crom (mg/Kg s.u.)	
Mercur (mg/Kg s.u.)	<0,001
Nichel (mg/Kg s.u.)	<0,006
Plumb (mg/Kg s.u.)	<0,005
Zinc (mg/Kg s.u.)	<0,001
Fluor (mg/Kg s.u.)	
Clor (mg/Kg s.u.)	
Siliciu (mg/Kg s.u.)	
Putere calorica inferioara (Kcal/Kg)	
Putere calorica superioara (Kcal/Kg)	
AOX (mg/Kg s.u.) - Suma compusilor organohalogenati	
PAH (hidrocarburi aromatice policiclice) (mg/Kg s.u.) - Suma urmatoarelor substante: antracen, benzoantracen, benzofluoranten, benzoperilen, benzopiren, chrisen, fluoranten, indeno (1,2,3)piren, naftalina, fenantren, piren	
PCB (bifenili policlorurati) (mg/Kg s.u.) - Suma compusilor cu numerele: 28,52,101,118,138,153,180 conform OM 756/1997	
Dioxine (mg/Kg s.u.)	

CORELATIE: Umiditate + substanta uscata = 100

Substanta organica + substanta anorganica = 100

Cap. 6 VALORIFICARE SI ELIMINARE NAMOL

Nr. crt.	Metoda de gestionare utilizata	Cantitate gestionata (t/an)
1	Total namol generat (substanta uscata)*, din care: 1	2
2	Valorificat in agricultura**	
3	Eliminare prin depozitare la depozite de deseuri (depozite municipale, industriale)	X
4	Eliminare prin incinerare (Incineratoare, fabrici de ciment sau alte locuri)	
5	Stocat (platforme de uscare, depozit propriu)	X
6	Alte forme de valorificare (specificati)	

* reprezinta cantitatea de namol care iese din gospodaria de namol

** specificati nr. permisului de aplicare elaborat de către agentia locală de protecție

CORELATIE: rândul 2+ rândul 3+ rândul 4+ rândul 5+ rândul 6 = rândul 1

rândul 1Σ Cap. 2, Tab. 2 Σ (rândul 1 coloana 2 + rândul 1 coloana 3 + rândul 1 coloana 4 + rândul 1 coloana 5)

Cap. 7 DATE PRIVIND VALORIFICAREA NAMOLULUI IN AGRICULTURA

Cantitatea de namol valorificat (substanta uscata) - tone -	Localizare	Suprafata (ha)	Categoria de folosinta a terenului*	Utilaje folosite pentru imprastiere	Periodicitatea de imprastiere a namolului (ani):
1	2	3	4	5	6

*categoria de folosinta: agricol, pasune, forestier, non-agricol

CORELATIE: rândul 1 Σ coloana 1 = Cap. 6 rândul 2 coloana 2

Cap. 8 COSTURI PENTRU GESTIONAREA NAMOLURILOR

Nr. crt.	Denumirea operatiunii	Cantitate namol gestionat- tone -	Costul operatiunii (lei/tona)
1	2	3	
1	Transport		75 RON
2	Imprastiere		
3	Compostare		
4	Incinerare		
5	Depozitare		
6	Altele		

Cap. 9 INVESTITII REALIZATE IN 2015 PENTRU GESTIONAREA NAMOLULUI (lei) *

* Se va inscrie valoarea si scopul investitiei

--

Alte date

Completati cu toate informatiile care credeti ca ar fi utile pentru acest scop:

--