

RAPORT ANUAL DE MEDIU

pentru

SC ECOTERRA BIOGAS SRL anul 2022

- "RAM 2022"






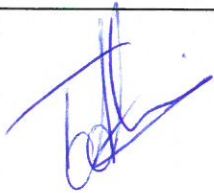


„Centrala pentru producere prin cogenerare, de energie electrica si termica din biogaz cu capacitatea de: energie electrica 2,974 MWe/400V, energia termica 2,944 MWt din Comuna Moara, sat Vorniceni Mici, Judetul Suceava”

CAEN 3511-Productia de energie electrica

CAEN 3811-Colectare deseuri nepericuloase;

CAEN 3821-Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase;



DOCUMENT ELABORAT	VERIFICAT	APROBAT
Valentin DRAGOMIR Administrator MDM GREEN PARTNERS S.R.L.	Alina TUDOR Manager Financiar SC ECOTERRA BIOGAS S.R.L.	Apostolou APOSTOLOS Administrator SC ECOTERRA BIOGAS S.R.L.
TEL: 0726.377.807 office@managerdemediu.ro	0741.049.273 alina.tudor@ecoterrabiogas.ro	office@ecoterrabiogas.ro
		
 		 

DATA: 20.03.2023

Cuprins

1. INTRODUCERE.....	3
2. CANTITATI DESEURI COLECTATE, VALORIFICATE, STOCATE TEMPORAR.....	5
3. FLUXUL TEHNOLOGIC AL MATERILOR PRIME FOLOSITE	7
4. PRODUCTIA DE GAZ SI CONSUMUL SPECIFIC	10
5. ORELE DE FUNTIONARE SI ENERGIA ELECTRICA/TERMICA PRODUSA	11
6. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU SI MODUL DE IMPLEMENTARE A PLANULUI DE PREVENIRE SI INTERVENTIE IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE.....	11
7. SESIZARI SI RECLAMATII	14
8. CONCLUZII	15

1. INTRODUCERE

Numele centralei	Centrala pentru producere prin cogenerare, de energie electrica si termica din biogaz cu capacitatea de: energie electrica 2,974 MWe/400V, energia termica 2,944 MWt din Comuna Moara, sat Vorniceni Mici, Judetul Suceava"
Numele complexului industrial	<u>S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L</u>
Adresa/orasul complexului industrial	Comuna Moara, Sat Vorniceni mici, Str Humorului, nr 32C, Jud Suceava
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	47,341687 - latitudine 26,084241 - longitudine
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	3511, 3811, 3821
Activitate principala	CAEN 3511-Productia de energie electrica
Activitati auxiliare	CAEN 3811-Colectare deseuri nepericuloase; CAEN 3821-Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase;
Volumul productiei electrice MWh	9,926.145
Volumul productie termice MWh	9,826.016
Numarul instalatiilor	2
Numarul orelor de functionare pe an	5222
Numarul angajatilor	9
Numarul autorizatiei de mediu	1/ 24.11.2021
Persoana de contact	Alina Tudor- Manager Financiar
Telefon nr.	0741.049.273/ 0374.305.792
Fax nr.	0374.305.790
Adresa E-mail	alina.tudor@montanaenergy.ro office@ecoterrabiogas.ro

Tabel nr. 1 Aspecte generale cu privire la amplasamentul Complexului Industrial ECOTERRA BIOGAS S.R.L

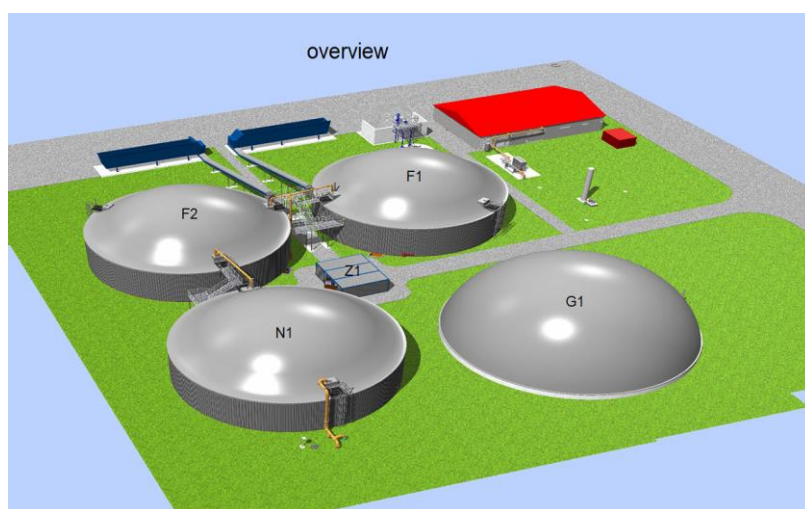


Figura nr. 1 Prezentarea generala a Complexului Industrial ECOTERRA BIOGAS S.R.L

Denumirea instalatiei „**Centrala pentru productie prin cogenerare, de energie electrica si termica din biogaz cu capacitatea de: energie electrica 2,974 MWe/400V, energia termica 2,944 MWt din Comuna Moara, sat Vorniceni Mici, Judetul Suceava**

Activitatile desfasurate in cadrul intra sub incidenta Legii 278/2013 privind emisiile industriale, astfel activitatile desfasurate sunt nominalizate in Anexa 1. la:

- **punctul 6.5.** Eliminarea sau reciclarea subproduselor de origine animala care nu sunt destinate consumului uman, prevazute de Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European si al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animala si produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman si de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002, **cu o capacitate de tratare de peste 10 tone pe zi;**
- **punctul 5.3 litera b) Valorificarea sau o combinatie de valorificare si eliminare a deeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi,** implicand, cu exceptia activitatilor care intra sub incidenta prevederilor anexei nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, una sau mai multe din urmatoarele activitati: **(i) tratarea biologica;**

Pe langa Principalul cod CAEN de activitate, 3511, in amplasament mai sunt desfasurate si alte doua coduri de activitate cu aspecte relevante in functionarea Statiei de Biogaz, acestea sunt urmatoarele : cod CAEN 3811-Colectare deseuri nepericuloase si respectiv cod CAEN 3821-Tratarea si eliminarea deeurilor nepericuloase;

Cele mai apropiate orase fata de amplasmentul Ecoterra Biogas, sunt:

- Nord: Municipiul Radauti situat la o distanta de 33 km;
- Sud – Est: municipiul Falticeni situat la o distanta de 17 km;
- Nord – Est: municipiul Suceava situat la o distanta de 11 km;
- Est - Orasul Gura Humorului, situat la o distanta de 18 km.

2. CANTITATI DESEURI COLECTATE, VALORIFICATE, STOCATE TEMPORAR

În tabelul nr. 2 Gestiunea deșeurilor tratate, sunt detaliate cantitățile de deșuri colectate și valorificate în cadrul stației ECOTERRA BIOGAS în anul 2022

Evidența Gestiunii Deșeurilor TRATATE pentru Anul 2022									
Nr Crt	Denumire deșeu	Cod Deșeu	Cantitatea de deșuri (în kilograme/an)					Operația de valorificare conform Anexelor 2 și 3 din Legea 211/2011	Agentul Economic
			U.M	Colectată în vederea valorificării	din care				
					Valorificată	Eliminată	Stoc		
1	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	02 02 03	kg/an	4133587	4133587	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
2	Deșuri de țesut animal	02 01 02	kg/an	600036	600036	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
3	Produse care nu se pretează consumului sau procesării	02 06 01	kg/an	21500	21500	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
4	Materii prime care nu se pretează consumului sau procesării	02 03 04	kg/an	450047	450047	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
5	Produse care nu se pretează consumului sau procesării	02 05 01	kg/an	13608755	13608755	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
6	Namoluri de la epurarea efluenților proprii	02 05 02	kg/an	8663610	8663610	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
7	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	02 06 01	kg/an	146193	146193	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
8	Deșuri din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, pescuit	02 01 03	kg/an	1878217	1878217	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
9	Deșuri de țesături animale	02 01 02	kg/an	18640	18640	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L

Evidenta Gestionii Deseurilor TRATATE pentru Anul 2022									
Nr Crt	Denumire deseu	Cod Deseu	Cantitatea de deseuri (in kilograme/an)					Operatia de valorificare conform Anexelor 2 si 3 din Legea 211/2011	Agentul Economic
			U.M	Colectata in vederea valorificarii	din care				
					Valorificata	Eliminata	Stoc		
10	Namoluri de la epurarea biologica a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 1 1	19 08 12	kg/an	798020	798020	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
11	Deșeuri de tesuturi animale	02 02 02	kg/an	549578	549578	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
12	Namoluri de la epurarea efluentilor proprii	02 02 04	kg/an	1167500	1167500	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
13	Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grasimilor comestibile	19 08 09	kg/an	2400	2400	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
14	Namoluri de la epurarea efluentilor în incinta	02 07 05	kg/an	52748	52748	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L
15	Deșeuri biodegradabile	20 02 01	kg/an	86400	86400	0	0	R1	S.C ECOTERRA BIOGAS S.R.L

Tabel nr. 2 Evidenta Gestionii Deseurilor tratate din cadrul ECOTERRA BIOGAS S.R.L pentru anul 2022

3. FLUXUL TEHNOLOGIC AL MATERIILOR PRIME FOLOSITE

Diagrama de flux tehnologic pentru principalele procese tehnologice și elemente majore ale instalației:

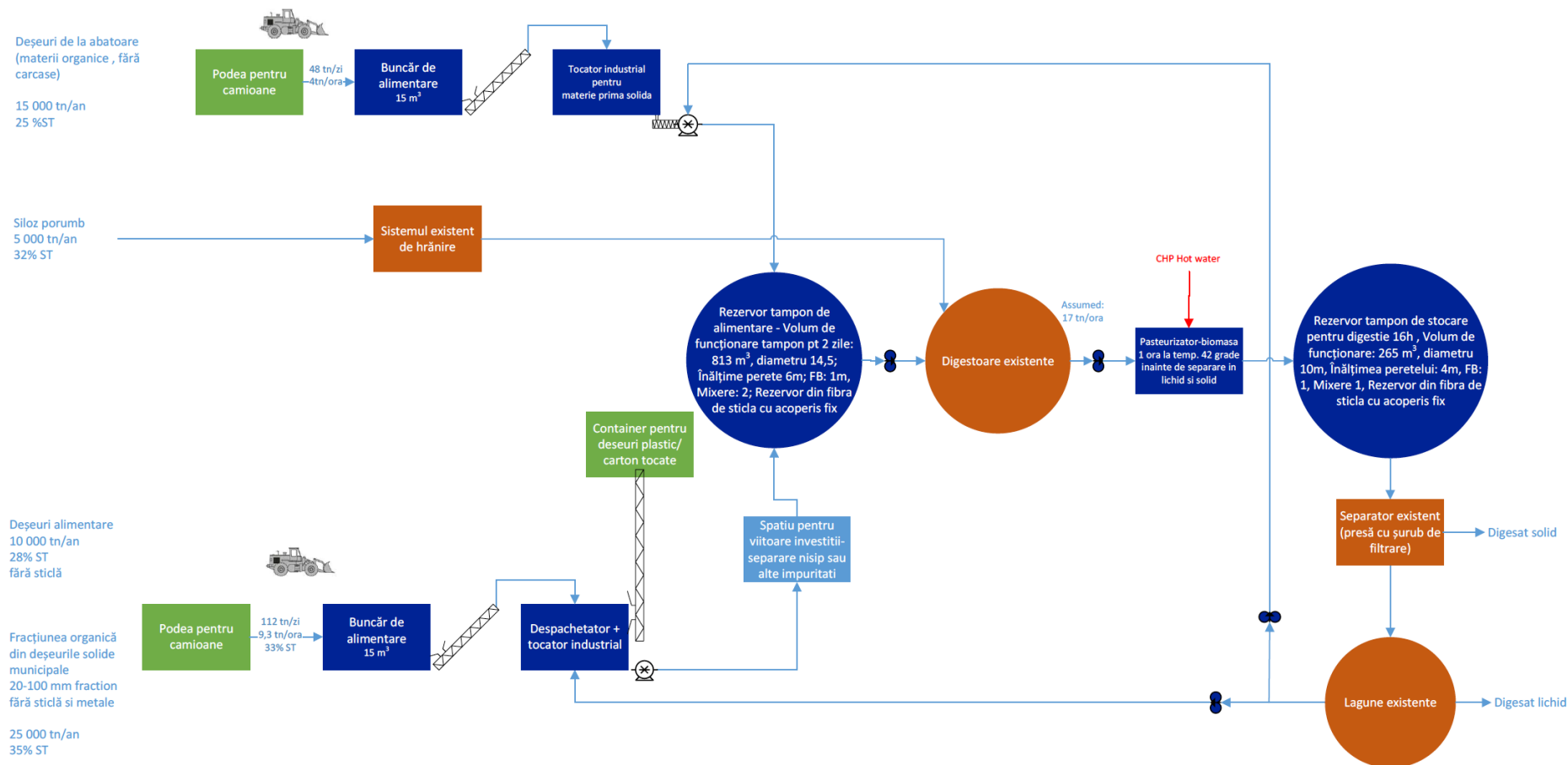


Figura nr. 2 Fluxul tehnologic alimentare biomasa și Fluxul tehnologic alimentare deseuri organice

Monitorizarea materiei prime, din momentul în care este încărcată în stație și până la rezultatul final, eliminarea sub formă de digestat solid și lichid, se face prin intermediul sistemului SCADA la care este conectată stația 24/7, și care oferă permanent informații cu privire la:

- Transferuri automate de lichide

alimentare	agitator	întrerupător clădire	încălzire	CHP/gaz, încălzire	separare	gaz analizor	de operare Ore contor + înregistrare	Urmed come
solide alimentare	alimentare 2 start- / stop Ori	alimentare 3 contor valorile						

	cantitate				ciclu		
	zilnic	Azi	ieri	total	zi	Azi	ieri
SF -> F1	23000.0	14048.6	22999.3	+133346430 kg	72	45	72
SF -> F2	23000.0	14374.9	23003.8	+134415565 kg	72	46	72

SF -> F1

ciclu automat on ciclu automat off

pornire în Min

alimentare timp sec

alimentare timp MAX sec

frecvență

cantitate IMPUS ciclu kg

cantitate calculat kg

SF -> F2

ciclu automat on ciclu automat off

pornire în Min

alimentare timp sec

alimentare timp MAX sec

frecvență

cantitate IMPUS ciclu kg

cantitate calculat kg

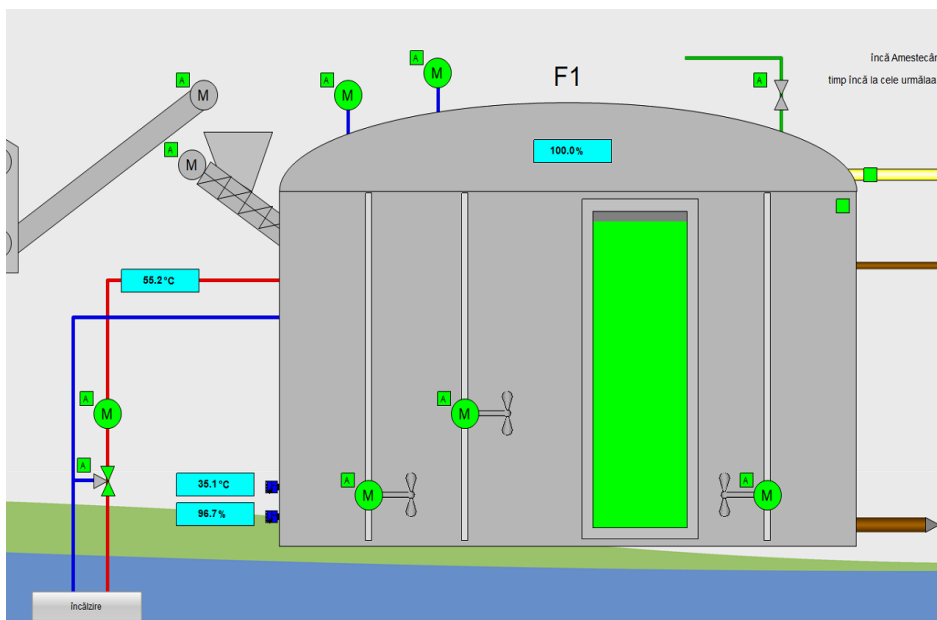
- Gestionarea automată a ciclurilor de încărcare

	automat	semiautomat	F1 -> F1	A	M	Prioritate	pornire în	cantitate				ciclu		
								zilnic	Azi	ieri	total	zi	curent	ieri
<input type="checkbox"/> automat	<input type="checkbox"/> semiautomat	F1 -> F1	A	M	12	<input type="text" value="52"/> Min	20.0	<input type="text" value="13.3"/>	<input type="text" value="20.0"/>	<input type="text" value="171054"/> m3	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>	
<input type="checkbox"/> automat	<input type="checkbox"/> semiautomat	F2 -> F1	M		7	<input type="text" value="0"/> Min	0.0	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="21066"/> m3	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/> automat	<input type="checkbox"/> semiautomat	N1 -> F1	M		1	<input type="text" value="0"/> Min	0.0	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="150413"/> m3	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/> automat	<input type="checkbox"/> semiautomat	V1 -> F1	M		5	<input type="text" value="0"/> Min	0.0	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="95842"/> m3	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/> automat	<input type="checkbox"/> semiautomat	F2 -> F2	A	M	13	<input type="text" value="52"/> Min	20.0	<input type="text" value="13.3"/>	<input type="text" value="20.0"/>	<input type="text" value="181483"/> m3	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>	
<input type="checkbox"/> automat	<input type="checkbox"/> semiautomat	F1 -> F2	M		8	<input type="text" value="0"/> Min	0.0	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="22192"/> m3	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/> automat	<input type="checkbox"/> semiautomat	N1 -> F2	M		2	<input type="text" value="0"/> Min	0.0	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="149557"/> m3	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/> automat	<input type="checkbox"/> semiautomat	V1 -> F2	M		6	<input type="text" value="0"/> Min	0.0	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="86654"/> m3	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/> automat	<input type="checkbox"/> semiautomat	N1 -> N1	M		11	<input type="text" value="0"/> Min	0.0	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="414"/> m3	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/> automat	<input type="checkbox"/> semiautomat	F1 -> E1	M		9	<input type="text" value="0"/> Min	0.0	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0"/> m3	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/> automat	<input type="checkbox"/> semiautomat	F2 -> E1	M		10	<input type="text" value="0"/> Min	0.0	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0"/> m3	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	

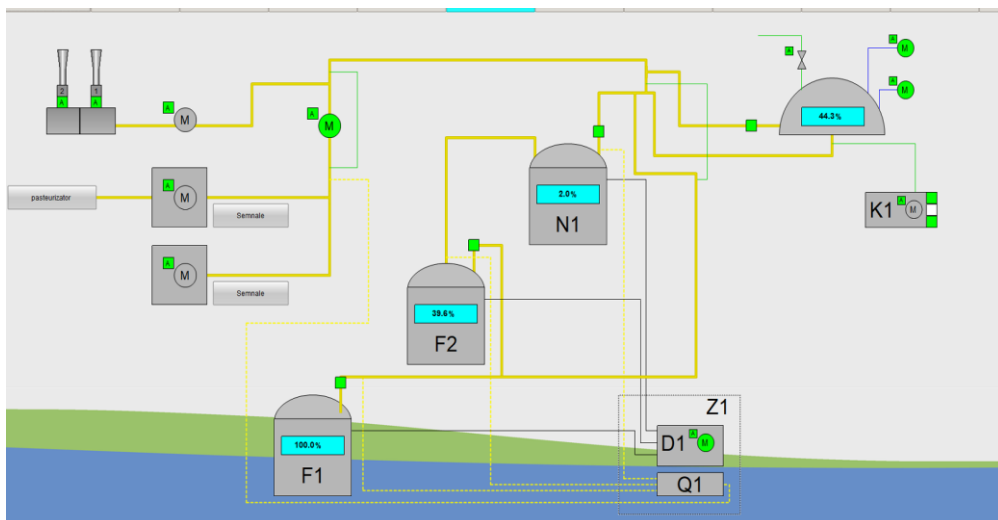
- Gestionarea automata a procesului de amestecare



- Monitorizarea si gestionarea sistemului de incalzire



- Interfata cu unitatea de cogenerare



Intreaga activitate a statiei de biogaz poate fi accesata si monitorizata de la distanta, in acest fel asigurandu-se o activitate continua si fluida a intregului process.

Tot cu ajutorul sistemului SCADA, toti operatorii statiei de biogaz sunt instiintati in timp util, prin transmiterea de SMS-uri ce cuprind alertele ce apar in timpul functionarii utilajelor.

4. PRODUCTIA DE GAZ SI CONSUMUL SPECIFIC

Productia de Biogaz fiind considerata o activitate ecologica, o activitate de recuperare energetica a sursei biomasice si a deseurilor organice, cat si o procesare completa/complexa si ecologica a reziduurilor de origine animala.

Pentru anul 2022, statia de biogaz Moara a inregistrat urmatoarea productie de gaz si consumuri specifice:

Lunal	Anul 2022					
	Consum M1		Consum M2		Consum total statie	
	mii Nmc	MWh	mii Nmc	MWh	mii Nmc	MWh
Ianuarie	242.90	1,430.66	179.37	1,056.49	422.27	2,487.15
Februarie	172.41	1,049.95	207.40	1,263.05	379.80	2,313.00
Martie	192.06	1,175.42	152.72	934.65	344.78	2,110.07
Aprilie	45.41	261.11	307.53	1,768.29	352.94	2,029.39
Mai	38.10	226.69	344.51	2,049.83	382.61	2,276.52
Iunie	53.31	342.81	271.45	1,745.40	324.76	2,088.21
Iulie	78.92	515.35	122.00	796.64	200.92	1,311.98
August	32.32	206.14	60.28	384.53	92.60	590.67
Septembrie	7.30	52.17	154.03	1,101.45	161.32	1,153.62
Octombrie	22.19	147.90	124.39	829.09	146.58	976.99
Noiembrie	182.11	1,112.66	12.37	75.59	194.48	1,188.26
Decembrie	184.68	1,232.19	-	-	184.68	1,232.19
TOTAL	1,251.70	7,753.05	1,936.04	12,005.00	3,187.74	19,758.04

Tabel nr. 3 Productie de gaz si consumuri specific in cadrul ECOTERRA BIOGAS S.R.L

5. ORELE DE FUNTIONARE SI ENERGIA ELECTRICA/TERMICA PRODUSA

In decursul anului 2022, statia de biogaz Moara a inregistrat urmatoarea productie lunara de energie electrica si termica, corespunzatoare orelor de functionare a celor doua motoare pe cogenerare:

Anul 2022						
Luna	Ore functionare		Productie energie electrica		Productie energie termica	
	M1	M2	M1	M2	M1	M2
	h	h	MWh	MWh	MWh	MWh
Ianuarie	398	289	574.242	426.0736	568.449	421.775615
Februarie	291	344	422.688	510.1736	418.424	505.027262
Martie	329	254	477.742	374.1752	472.923	370.400736
Aprilie	73	472	104.090	700.1912	103.040	693.128074
Mai	59	534	85.125	796.292	84.266	788.259465
Iunie	88	434	127.678	644.2768	126.390	637.777707
Iulie	136	217	197.038	320.448	195.051	317.215505
August	56	99	80.274	146.2712	79.465	144.7957
Septembrie	14	280	19.268	415.02	19.074	410.833517
Octombrie	33	208	47.885	307.088	47.402	303.990273
Noiembrie	279	20	405.590	29.0784	401.499	28.7850738
Decembrie	315	0	456.768	0	452.160	0
TOTAL	2,071.00	3,151.00	2,998.390	4,669.088	2,968.144	4,621.989

Tabel nr. 4 Productie lunara de energie electrica si termica si orele de functionare a celor doua motoare

6. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU SI MODUL DE IMPLEMENTARE A PLANULUI DE PREVENIRE SI INTERVENTIE IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE

Se respecta planul de prevenire si interventie in caz de poluari accidentale descris in *Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 87 din 17.06.2021* emisa de Administratia Nationala "Apele romane" Administratia Bazinala de apa Siret – Sistemul de Gosapodarire a apelor Suceava.

Program de monitorizare anual :

1. Emisii atmosferice de la cele doua motoare;
2. Apa subterana - Foraj F1 si F2;
3. Sol;
4. Zgomot

➤ **Emisii atmosferice de la cele doua motoare pe cogenerare existente la locatie in anul 2022**

Nr. crt	Denumire sursa	Denumire	Media	VAL. impusa prin AIM 1/2021
		poluant	(mg/Nmc)	(mg/Nmc)
1	Motor 1 Jenbacher 420	NO2	190,57	500
	Cos de dispersie	CO	58,10	650
2	Motor 2 Jenbacher 420	NO2	217,07	500
	Cos de dispersie	CO	73,67	650

Tabel nr. 5 Monitorizare emisii in aer 2022-de la cele doua motoare, realizate in laboratorul Autorizat GIVAROLI IMPEX S.R.L

➤ **Monitorizare apa subterana-Foraj 1 si Foraj 2 existente in locatie in anul 2022**

Nr. crt	Parametru	U.M	Proba 1 (7153)	Proba 2 (7154)
1	pH	Unitati pH	7,17	7,25
2	CCOCr	mg/l	15,28	17,11
3	Duritate totala	Grade germane	-	-
4	Nitrati	mg/l	4,5	5,2
5	Nitriti	mg/l	0,04	0,05
6	Amoniu	mg/l	2,11	2,11
7	Azot total	mg/l	-	-
8	Reziuu mineral (RM)-105	mg/l	-	-
9	Fosfati	mg/l	<0,02	<0,02
10	Conductivitate electrica(C.E)la 25°C	uS/cm	-	-
11	Calciu	mg/l	-	-
12	Magneziu	mg/l	-	-

Tabel nr. 6 Monitorizare apa subterana de la cele doua foraje-2022 realizate in laboratorul AWSYSTEMS S.R.L-SUCEAVA

➤ **Monitorizare analize sol in anul 2022**

Nr. proba	Nr. Lab	Total prod. Petroliere mg/kg	Cu mg/kg	Cr total mg/kg	Cd mg/kg	Pb mg/kg	Ni mg/kg	Zn mg/kg	Mo mg/kg	U%
P3	7155	13,78	19,84	-	<0,2	15,12	26,51	-	-	20,11

Tabel nr. 7 Monitorizare sol, realizat in laboratorul AWSYSTEMS S.R.L-SUCEAVA

➤ **Deseuri tehnologice. Ambalaje si deseuri de ambalaje generate in anul 2022**

Evidenta Gestiunii Deseurilor pentru Anul 2022									
Nr Crt	Denumire deseuri	Cod Deseu	Cantitatea de deseuri (in kilograme)					Operatia de valorificare conform Anexelor 3 si 7 OUG 92/2021	Agentul Economic
			U.M	Generata (kg)	din care				
					Valorificata (kg)	Eliminata (kg)	Stoc (kg)		
1	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*	kg/an	3880	3880	0	0	R12	SC DEMECO SRL
2	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	kg/an	7360	7360	0	0	R12	RITMIC COM SRL
3	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	kg/an	1140	1140	0	0	R12	RITMIC COM SRL
4	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	kg/an	17990	0	17990	0	D5	RITMIC COM SRL

Tabel nr. 8 Evidenta Gestiunii deseurilor generate de catre ECOTERRA BIOGAS S.R.L in anul 2022

Controlul emisiilor de poluanti in mediu, precum si al factorilor de mediu, este realizat prin analize efectuate de laboratoare competente.

In acest sens, pentru prevenirea unor poluari accidentale, se efectueaza o intretinere corespunzatoare a intregului sistem de gestiune a apelor tehnologice, in speta a digestatului lichid stocat in lagunele de depozitare.

7. SESIZARI SI RECLAMATII

Nu au fost sesizari sau reclamatii din partea populatiei.

Compania asigura o mentenanta sporita a principalelor, componente ce pot genera un impact privind: Zgomotul, Mirosul, Evacuarea apelor uzate, monitorizarea calitatii aerului cat si reclamatiiile de natura procedurala privind operatiunile zilnice desfasurate in Complexul Industrial ECOTERRA BIOGAS S.R.L si totodata categoria Diverse, in care au fost incadrate pana si reclamatiiile de tip „zvon”/”nemultumire” cat si cele de ordinul informalelor, nefiind concretizate actiuni punctuale decat in cazul celor cu impact direct si care necesita aplicarea unei actiuni corective

Reclamatii de mediu	2022
Reclamatii primite	0
Reclamatii care cer o actiune corectiva	0
Categorii de reclamatii	0
Miros	0
Zgomot	0
Apa	0
Aer	0
Procedurale	0
Diverse	0

Tabel nr. 9 Tabel reclamatii ECOTERRA BIOGAS S.R.L

8. CONCLUZII

Societatea SC ECOTERRA BIOGAS SRL, isi desfasoara activitatea in conformitate cu specificatiile legale in vigoare, fiind o companie responsabila din punct de vedere al protectiei mediului si implicit facand dovada respectarii termenelor si conditiilor impuse prin Autorizatia Integrata de Mediu nr 1/24.11.2021.

ECOTERRA isi respecta intocmai obligatiile de mediu, iar la nivelul anului 2022, conform deciziei nr. 709 din 27.09.2022 emisa de APM Suceava, a fost aplicata viza anuala pentru Autorizatia Integrata de Mediu

Conformitatea prevederilor AIM 1/24.11.2021 cade in sarcina SC ECOTERRA BIOGAS SRL, elaboratorul prezentului Raport Anual de Mediu (Manager de Mediu- MDM GREEN PARTNERS S.R.L) asigurand interfata expertizei/consultanta de mediu in elaborarea RAM-ului, in numele SC ECOTERRA BIOGAS S.R.L iar astfel avand la baza Paginile nr 43-46 din AIM 1/2021, Nerespectarea legislatiei mentionate ca fiind de baza in cadrul AIM, atrage raspunderea civila, contraventionala sau penala dupa caz pt SC ECOTERRA BIOGAS S.r.l. Verificarea conformarii cu prevederile AIM 1/2021, se face de catre Garda de Mediu, Suceava si de catre Agentia pentru Protectia Mediului Suceava.

Autorizatia Integrata de Mediu a SC ECOTERRA BIOGAS SRL isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care se obtine viza anuala, conform Legii nr. 219/2019.