

# **RAPORT DE MEDIU PENTRU ANUL 2018**

## **Fabrica de făini proteice**

**Tarlaua 50, parcela 461/3, com. Ciulnița, jud. Ialomița**

**Beneficiar,**

**S.C. CLEAN TECH INTERNATIONAL S.R.L.**



*Întocmit,*

**D&V ENVIRONMENT S.R.L.**

Ing. Al. David

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

Cod IPPC:	Nume:	Operator:	Autoritate competenta:	
<input type="text"/>	<input type="text" value="SC CLEAN TECH INTERNATIONAL SRL"/>	<input type="text" value="SC CLEAN TECH INTERNATIONAL SRL"/>	<input type="text" value="AGENTIA NATIONALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI"/>	
Adresa:	Localitate:	Judet:	Cod	
<input type="text" value="Taria 50 parcela 461/3 nr. fn"/>	<input type="text" value="Ciulnița"/>	<input type="text" value="Ialomita"/>	<input type="text" value="92"/>	
WGS84:		STEREO 70:	Cod Caen:	Adresa web:
Longitudine:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1013"/>	<input type="text" value="25890273"/>
Latitudine:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
Observatii:				

grasime de pasare 3590

## Autorizatii

Tip autorizatie	Numar	Data	Valabilitate	Status
1	1	17.03.2014	17.03.2024	Valabila

Pagina 1 din 1

Vizualizare 1

## Identificare Raportor

sul anterior: Selectare an raportare

Pasul urmator: Monitorizari poluanti in ae

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari emisii si poluanti

Nu am monitorizari aer

(\* Pozitia 1 reprezinta activitatea principala)

## Lista activitati

Pozitionare	Cod IED	Descriere activitate IED	Cod activitate	Descriere activitate
11	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	6.5	Reciclarea carcaselor de animale

Pagina 1 din 1   5   Vizualizare 1 -

## Lista cosuri

Denumire cos si descrierea sursel	Inaltime cos	Diametru baza	Diametru varf	Echiptament depoluare recomandat BREF	Echiptament depoluare existent
1 Cos oxidator termic	15	1	1	oxidator termic	oxidator termic

Pagina 1 din 1   10   Vizualizare 1 -

Vizualizare

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

Poluant	Tip monitorizare	Frecventa monitorizare	Valoare limita emisie	Metoda de analiza
1 Carbon Organic Total	Discontinua	trimestriala	150	Standarde CEN si nationale
2 Hidrogen sulfurat	Discontinua	trimestriala	5	Standarde CEN si nationale
3 Pulberi in suspensie	Discontinua	trimestriala	5	Standarde CEN si nationale
4 Oxizi de sulf	Discontinua	trimestriala	35	Standarde CEN si nationale
5 Monoxid de Carbon	Discontinua	trimestriala	100	standarde CEN si nationale
6 Oxizi de azot	Discontinua	trimestriala	350	Standarde CEN si nationale

Pagina 1 din 1   10   Vizualizare 1 -

Vizualizare

## Monitorizari emisii si poluanti

Poluant	Data masurare	Tip masurare	Frecventa masurare	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	Valoare limita e
1 Carbon Organic Total	20.03.2018	Discontinua	trimestriala	68,86	68,86	68,86	150
2 Carbon Organic Total	21.06.2018	Discontinua	trimestriala	35,45	35,45	35,45	150
3 Carbon Organic Total	24.07.2018	Discontinua	trimestriala	35,43	35,43	35,43	150
4 Carbon Organic Total	25.09.2018	Discontinua	trimestriala	45,87	45,87	45,87	150
5 Carbon Organic Total	11.12.2018	Discontinua	trimestriala	47,87	47,87	47,87	150

Pagina 1 din 1   10   Vizualizare 1 -

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari emisii si poluanti

Nu am monitorizari aer

(\* Pozitia 1 reprezinta activitatea principala)

## Lista activitati

Pozitionare	Cod IED	Descriere activitate IED	Cod activitate	Descriere activitate
1 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	6.5	Reciclarea carcaselor de animale

Pagina 1 din 1 5

Vizualizare 1 -

## Lista cosuri

Denumire cos si descrierea sursei	Inaltime cos	Diametru baza	Diametru varf	Echiptament depoluare recomandat BREF	Echiptament depoluare existent
1 Cos oxidator termic	15	1	1	oxidator termic	oxidator termic

Pagina 1 din 1 10

Vizualizare 1 -

Vizualizare

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

Poluant	Tip monitorizare	Frecventa monitorizare	Valoare limita emisie	Metoda de analiza
1 Carbon Organic Total	Discontinua	trimestriala	150	Standarde CEN si nationale
2 Hidrogen sulfurat	Discontinua	trimestriala	5	Standarde CEN si nationale
3 Pulberi in suspensie	Discontinua	trimestriala	5	Standarde CEN si nationale
4 Oxizi de sulf	Discontinua	trimestriala	35	Standarde CEN si nationale
5 Monoxid de Carbon	Discontinua	trimestriala	100	standarde CEN si nationale
6 Oxizi de azot	Discontinua	trimestriala	350	Standarde CEN si nationale

Pagina 1 din 1 10

Vizualizare 1 -

Vizualizare

## Monitorizari emisii si poluanti

Poluant	Data masurare	Tip masurare	Frecventa masurare	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	Valoare limita e
1 Hidrogen sulfurat	20.03.2018	Discontinua	trimestriala	2,09	2,09	2,09	5
2 Hidrogen sulfurat	25.09.2018	Discontinua	trimestriala	2,09	2,09	2,09	5

Pagina 1 din 1 10

Vizualizare 1 -

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare    Identificare raportor    Monitorizari poluanti in aer    Monitorizari poluanti in apa    Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari emisii si poluanti

Nu am monitorizari aer

(\* Pozitia 1 reprezinta activitatea principala)

## Lista activitati

Positionare	Cod IED	Descriere activitate IED	Cod activitate	Descriere activitate
11	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	6.5	Reciclarea carcaselor d. animale

Pagina 1 din 1    5

Vizualizare 1 -

## Lista cosuri

Denumire cos si descrierea sursei	Inaltime cos	Diametru baza	Diametru varf	Echpament depoluare recomandat BREF	Echpament depoluare existent
1 Cos oxidator termic	15	1	1	oxidator termic	oxidator termic

Pagina 1 din 1    10

Vizualizare 1 -

Vizualizare

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

Poluant	Tip monitorizare	Frecventa monitorizare	Valoare limita emisie	Metoda de analiza
1 Carbon Organic Total	Discontinua	trimestriala	150	Standarde CEN si nationale
2 Hidrogen sulfurat	Discontinua	trimestriala	5	Standarde CEN si nationale
3 Pulberi in suspensie	Discontinua	trimestriala	5	Standarde CEN si nationale
4 Oxizi de sulf	Discontinua	trimestriala	35	Standarde CEN si nationale
5 Monoxid de Carbon	Discontinua	trimestriala	100	Standarde CEN si nationale
6 Oxizi de azot	Discontinua	trimestriala	350	Standarde CEN si nationale

Pagina 1 din 1    10

Vizualizare 1 -

Vizualizare

## Monitorizari emisii si poluanti

Poluant	Data masurare	Tip masurare	Frecventa masurare	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	Valoare limita e
1 Pulberi in suspensie	20.03.2018	Discontinua	trimestriala	2,95	2,95	2,95	5
2 Pulberi in suspensie	22.06.2018	Discontinua	trimestriala	2,6	2,6	2,6	5
3 Pulberi in suspensie	24.07.2018	Discontinua	trimestriala	2,5	2,5	2,5	5
4 Pulberi in suspensie	25.09.2018	Discontinua	trimestriala	2,55	2,55	2,55	5
5 Pulberi in suspensie	12.12.2018	Discontinua	trimestriala	2,45	2,45	2,45	5

Pagina 1 din 1    10

Vizualizare 1 -

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari emisii si poluanti

Nu am monitorizari aer

(\* Pozitia 1 reprezinta activitatea principala)

## Lista activitati

Pozitionare	Cod IED	Descriere activitate IED	Cod activitate	Descriere activitate
11	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	6.5	Reciclarea carcaselor de animale

Pagina 1 din 1   5   Vizualizare 1 -

## Lista cosuri

Denumire cos si descrierea sursei	Inaltime cos	Diametru baza	Diametru varf	Echiptament depoluare recomandat BREF	Echiptament depoluare existent
1 Cos oxidator termic	15	1	1	oxidator termic	oxidator termic

Pagina 1 din 1   10   Vizualizare 1 -

Vizualizare

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

Poluant	Tip monitorizare	Frecventa monitorizare	Valoare limita emisie	Metoda de analiza
1 Carbon Organic Total	Discontinua	trimestriala	150	Standarde CEN si nationale
2 Hidrogen sulfurat	Discontinua	trimestriala	5	Standarde CEN si nationale
3 Pulberi in suspensie	Discontinua	trimestriala	5	Standarde CEN si nationale
4 Oxizi de sulf	Discontinua	trimestriala	35	Standarde CEN si nationale
5 Monoxid de Carbon	Discontinua	trimestriala	100	standarde CEN si nationale
6 Oxizi de azot	Discontinua	trimestriala	350	Standarde CEN si nationale

Pagina 1 din 1   10   Vizualizare 1 -

Vizualizare

## Monitorizari emisii si poluanti

Poluant	Data masurare	Tip masurare	Frecventa masurare	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	Valoare limita e
1 Monoxid de Carbon	22.03.2018	Discontinua	trimestriala	74,9	74,9	74,9	100
2 Monoxid de Carbon	22.06.2018	Discontinua	trimestriala	75,4	75,4	75,4	100
3 Monoxid de Carbon	25.07.2018	Discontinua	trimestriala	75,35	75,35	75,35	100
4 Monoxid de Carbon	28.09.2018	Discontinua	trimestriala	65,94	65,94	65,94	100
5 Monoxid de Carbon	12.12.2018	Discontinua	trimestriala	64,94	64,94	64,94	100

Pagina 1 din 1   10   Vizualizare 1 -

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari emisii si poluanti

Nu am monitorizari aer

(\* Pozitia 1 reprezinta activitatea principala)

## Lista activitati

Pozitionare	Cod IED	Descriere activitate IED	Cod activitate	Descriere activitate
11	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	6.5	Reciclarea carcaselor d. animale

Pagina 1 din 1 5

Vizualizare 1 -

## Lista cosuri

Denumire cos si descrierea sursei	Inaltime cos	Diametru baza	Diametru varf	Echiptament depoluare recomandat BREF	Echiptament depoluare existent
1 Cos oxidator termic	15	1	1	oxidator termic	oxidator termic

Pagina 1 din 1 10

Vizualizare 1 -

Vizualizare

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

Poluant	Tip monitorizare	Frecventa monitorizare	Valoare limita emisie	Metoda de analiza
1 Carbon Organic Total	Discontinua	trimestriala	150	Standarde CEN si nationale
2 Hidrogen sulfurat	Discontinua	trimestriala	5	Standarde CEN si nationale
3 Pulberi in suspensie	Discontinua	trimestriala	5	Standarde CEN si nationale
4 Oxizi de sulf	Discontinua	trimestriala	35	Standarde CEN si nationale
5 Monoxid de Carbon	Discontinua	trimestriala	100	standarde CEN si nationale
6 Oxizi de azot	Discontinua	trimestriala	350	Standarde CEN si nationale

Pagina 1 din 1 10

Vizualizare 1 -

Vizualizare

## Monitorizari emisii si poluanti

Poluant	Data masurare	Tip masurare	Frecventa masurare	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxlma	Valoare limita e
1 Oxizi de azot	12.12.2018	Discontinua	trimestriala	229,45	229,45	229,45	350
2 Oxizi de azot	28.09.2018	Discontinua	trimestriala	227,45	227,45	227,45	350
3 Oxizi de azot	25.07.2018	Discontinua	trimestriala	105,03	105,03	105,03	350
4 Oxizi de azot	22.06.2018	Discontinua	trimestriala	95,03	95,03	95,03	350
5 Oxizi de azot	22.03.2018	Discontinua	trimestriala	238,49	238,49	238,49	350

Pagina 1 din 1 10

Vizualizare 1 -

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare    Identificare raportor    Monitorizari poluanti in aer    Monitorizari poluanti in apa    Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari poluanti in apa

## Autorizatia de Gospodarire a Apelor

 Nu am monitorizari poluanti in apa

## Detalii autorizatie

Numar autorizatie(\*)

179

Data emiterii(\*)

21.12.2017

Data expirarii(\*)

20.12.2020

Emisa de(\*)

Buzau-Ialomita

SGA(\*)

S. G. A Buzau

Cu program de etapizare(\*)

Nu

Observatii

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Concentratia maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azot total	10	mg/l
2	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Fosfor total	2	mg/l
3	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	20	mg/l
4	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr <sup>6+</sup> -)	125	mg O2/l
5	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	25	mg O2/l
6	Fabrica de fainuri proteice	Menajera+tehnologica	Azotati	25	mg/l
7	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azotiti	1	mg/l
8	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Azot amoniacal	3	mg/l
9	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000	mg/l
10	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Detergenti sintetici	0,5	mg/l

Pagina 1 din 2

10

Vizualizare 1 - 10

Vizualizeaza

## Monitorizari realizate de operatori

	Sursa	Natura apei	Indicatori analizati	Concentratie Minima	Concentratie Medie	Concentratie Maxima	Concentratie maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	13,1	16,55	20	20	mg/l

Pagina 1 din 1

10

Vizualizare 1 -

sul anterior: Monitorizari poluanti in aer

Pasul urmatoar: Monitorizari sol / ape subterane

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti In aer   Monitorizari poluanti In apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari poluanti in apa

Autorizatia de Gospodarire a Apelor

 Nu am monitorizari poluanti in apa

## Detalii autorizatie

Numar autorizatie(\*)

179

Data emiterii(\*)

21.12.2017

Data expirarii(\*)

20.12.2020

Emisa de(\*)

Buzau-Ialomita

SGA(\*)

S.G.A Buzau

Cu program de etapizare(\*)

Nu

Observatii

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Concentratia maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azot total	10	mg/l
2	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Fosfor total	2	mg/l
3	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	20	mg/l
4	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr <sup>6+</sup> )	125	mg O2/l
5	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	25	mg O2/l
6	Fabrica de fainuri proteice	Menajera+tehnologica	Azotati	25	mg/l
7	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azotiti	1	mg/l
8	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Azot amoniacal	3	mg/l
9	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000	mg/l
10	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Detergenti sintetici	0,5	mg/l

Pagina 1 din 2

10

Vizualizare 1 - 10

Vizualizeaza

## Monitorizari realizate de operatori

	Sursa	Natura apei	Indicatori analizati	Concentratie Minima	Concentratie Medie	Concentratie Maxima	Concentratie maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Fosfor total	0,06	0,86	1,66	2	mg/l

Pagina 1 din 1

10

Vizualizare 1 -

sul anterior: Monitorizari poluanti in aer

Pasul urmator: Monitorizari sol / ape subterane

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari poluanti in apa

## Autorizatia de Gospodarire a Apelor

 Nu am monitorizari poluanti in apa

## Detalii autorizatie

Numar autorizatie(\*)

179

Data emiterii(\*)

21.12.2017

Data expirarii(\*)

20.12.2020

Emisa de(\*)

Buzau-Ialomita

SGA(\*)

S.G.A Buzau

Cu program de etapizare(\*)

Nu

Observatii

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Concentratia maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azot total	10	mg/l
2	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Fosfor total	2	mg/l
3	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	20	mg/l
4	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr<sup>6+</sup></sub> )	125	mg O <sub>2</sub> /l
5	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO <sub>5</sub>	25	mg O <sub>2</sub> /l
6	Fabrica de fainuri proteice	Menajera+tehnologica	Azotati	25	mg/l
7	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azotiti	1	mg/l
8	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Azot amoniacal	3	mg/l
9	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000	mg/l
10	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Detergenti sintetici	0,5	mg/l

Pagina 1 din 2

10

Vizualizare 1 - 10

[Vizualizeaza](#)

## Monitorizari realizate de operatori

	Sursa	Natura apei	Indicatori analizati	Concentratie Minima	Concentratie Medie	Concentratie Maxima	Concentratie maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azot total	1,14	1,72	2,31	10	mg/l

Pagina 1 din 1

10

Vizualizare 1 -

[sul anterior: Monitorizari poluanti in aer](#)
[Pasul urmator: Monitorizari sol / ape subterane](#)

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare    Identificare raportor    Monitorizari poluanti in aer    Monitorizari poluanti in apa    Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari poluanti in apa

## Autorizatia de Gospodarire a Apelor

 Nu am monitorizari poluanti in apa

## Detalii autorizatie

Numar autorizatie(\*)

179

Data emiterii(\*)

21.12.2017

Data expirarii(\*)

20.12.2020

Emisa de(\*)

Buzau-Ialomita

SGA(\*)

S.G.A Buzau

Cu program de etapizare(\*)

Nu

Observatii

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Concentratia maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azot total	10	mg/l
2	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Fosfor total	2	mg/l
3	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	20	mg/l
4	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr</sub> <sup>6+</sup> )	125	mg O <sub>2</sub> /l
5	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO <sub>5</sub>	25	mg O <sub>2</sub> /l
6	Fabrica de fainuri proteice	Menajera+tehnologica	Azotati	25	mg/l
7	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azotiti	1	mg/l
8	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Azot amoniacal	3	mg/l
9	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000	mg/l
10	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Detergentii sintetici	0,5	mg/l

Pagina 1 din 2

10

Vizualizare 1 - 10

Vizualizeaza

## Monitorizari realizate de operatori

	Sursa	Natura apei	Indicatori analizati	Concentratie Minima	Concentratie Medie	Concentratie Maxima	Concentratie maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr</sub> <sup>6+</sup> )	30	75,4	120,8	125	mg O <sub>2</sub> /l

Pagina 1 din 1

10

Vizualizare 1 -

sul anterior: Monitorizari poluanti in aer

Pasul urmato: Monitorizari sol / ape subterane

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare    Identificare raportor    Monitorizari poluanti in aer    Monitorizari poluanti in apa    Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari poluanti in apa

## Autorizatia de Gospodarie a Apelor

 Nu am monitorizari poluanti in apa

## Detalii autorizatie

Numar autorizatie(\*)

179

Data emiterii(\*)

21.12.2017

Data expirarii(\*)

20.12.2020

Emisa de(\*)

Buzau-Ialomita

SGA(\*)

S.G.A Buzau

Cu program de etapizare(\*)

Nu

Observatii

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Concentratia maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azot total	10	mg/l
2	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Fosfor total	2	mg/l
3	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	20	mg/l
4	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr <sup>6+</sup> )	125	mg O2/l
5	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	25	mg O2/l
6	Fabrica de fainuri proteice	Menajera+tehnologica	Azotati	25	mg/l
7	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azotiti	1	mg/l
8	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Azot amoniacal	3	mg/l
9	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Rezidui filtrate la 105 grade C	2000	mg/l
10	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Detergenti sintetici	0,5	mg/l

Pagina 1 din 2

10

Vizualizare 1 - 10

Vizualizeaza

## Monitorizari realizate de operatori

	Sursa	Natura apei	Indicatori analizati	Concentratie Minima	Concentratie Medie	Concentratie Maxima	Concentratie maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	2,08	13,24	24,4	25	mg O2/l

Pagina 1 din 1

10

Vizualizare 1 -

sul anterior: Monitorizari poluanti in aer

Pasul urmat: Monitorizari sol / ape subterane

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare    Identificare raportor    Monitorizari poluanti in aer    Monitorizari poluanti in apa    Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari poluanti in apa

## Autorizatia de Gospodarie a Apelor

 Nu am monitorizari poluanti in apa

## Detalii autorizatie

Numar autorizatie(\*)

179

Data emiterii(\*)

21.12.2017

Data expirarii(\*)

20.12.2020

Emisa de(\*)

Buzau-Ialomita

SGA(\*)

S.G.A Buzau

Cu program de etapizare(\*)

Nu

Observatii

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Concentratia maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azot total	10	mg/l
2	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Fosfor total	2	mg/l
3	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	20	mg/l
4	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr <sup>6+</sup> )	125	mg O2/l
5	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	25	mg O2/l
6	Fabrica de fainuri proteice	Menajera+tehnologica	Azotati	25	mg/l
7	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azotiti	1	mg/l
8	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Azot amoniacal	3	mg/l
9	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000	mg/l
10	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Detergenti sintetici	0,5	mg/l

Pagina 1 din 2

10

Vizualizare 1 - 10

Vizualizeaza

## Monitorizari realizate de operatori

	Sursa	Natura apei	Indicatori analizati	Concentratie Minima	Concentratie Medie	Concentratie Maxima	Concentratie maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	Menajera+tehnologica	Azotati	0,01	3,005	6	25	mg/l

Pagina 1 din 1

10

Vizualizare 1 -

sul anterior: Monitorizari poluanti in aer

Pasul urmator: Monitorizari sol / ape subterane

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari poluanti in apa

## Autorizatia de Gospodarire a Apelor

 Nu am monitorizari poluanti in apa

## Detalii autorizatie

Numar autorizatie(\*)

179

Data emiterii(\*)

21.12.2017

Data expirarii(\*)

20.12.2020

Emisa de(\*)

Buzau-Ialomita

SGA(\*)

S.G.A Buzau

Cu program de etapizare(\*)

Nu

Observatii

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	Concentratia maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azot total	10	mg/l
2	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Fosfor total	2	mg/l
3	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	20	mg/l
4	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr</sub> -)	125	mg O2/l
5	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	25	mg O2/l
6	Fabrica de fainuri proteice	Menajera+tehnologica	Azotati	25	mg/l
7	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azotiti	1	mg/l
8	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Azot amoniacal	3	mg/l
9	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000	mg/l
10	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Detergenti sintetici	0,5	mg/l

Pagina 1 din 2

10

Vizualizare 1 - 10

Vizualizeaza

## Monitorizari realizate de operatori

	Sursa	Natura apei	Indicatori analizati	Concentratie Minima	Concentratie Medie	Concentratie Maxima	Concentratie maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Azot amoniacal	1,44	2,07	2,7	3	mg/l

Pagina 1 din 1

10

Vizualizare 1 -

sul anterior: Monitorizari poluanti in aer

Pasul urmator: Monitorizari sol / ape subterane

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare    Identificare raportor    Monitorizari poluanti in aer    Monitorizari poluanti in apa    Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## Monitorizari poluanti in apa

## Autorizatia de Gospodarire a Apelor

Nu am monitorizari poluanti in apa

## Detalii autorizatie

Numar autorizatie(\*)

179

Data emiterii(\*)

21.12.2017

Data expirarii(\*)

20.12.2020

Emisa de(\*)

Buzau-Ialomita

SGA(\*)

S.G.A Buzau

Cu program de etapizare(\*)

Nu

Observatii

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

	Sursa generatoare	Natura apelor	Indicatori de calitate	Concentratia maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azot total	10	mg/l
2	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Fosfor total	2	mg/l
3	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	20	mg/l
4	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr</sub> <sup>6+</sup> )	125	mg O <sub>2</sub> /l
5	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Consum biocimic de oxygen la 5 zile CBO <sub>5</sub>	25	mg O <sub>2</sub> /l
6	Fabrica de fainuri proteice	Menajera+tehnologica	Azotati	25	mg/l
7	Fabrica de fainuri proteice	menajera+tehnologica	Azotiti	1	mg/l
8	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Azot amoniacal	3	mg/l
9	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000	mg/l
10	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Detergenti sintetici	0,5	mg/l

Pagina 1 din 2

Vizualizare 1 - 10

Vizualizeaza

## Monitorizari realizate de operatori

	Sursa	Natura apelor	Indicatori analizati	Concentratie Minima	Concentratie Medie	Concentratie Maxima	Concentratie maxima admisa(CMA)	UM
1	Fabrica de fainuri proteice	menajera + tehnologica	Reziduu filtrate la 105 grade C	307	526,5	746	2000	mg/l

Pagina 1 din 1

Vizualizare 1 -

sul anterior: Monitorizari poluanti in aer

Pasul urmator: Monitorizari sol / ape subterane

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## SOL

Nu am monitorizari sol

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	sensibile	mai putin sensibile	sensibile	mai putin sensibile
1 S1	10	Cupru si compusi (exprimati in Cu)	100	250	200	500
2 S1	10	Crom si compusi (exprimati in Cr)	100	300	300	600
3 S1	10	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	300	700	600	1500
4 S1	10	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000
5 S2	10	Crom si compusi (exprimati in Cr)	100	300	300	600

Pagina 1 din 2   5

Vizualizare 1 - 5 din 8

Vizualizare

## Monitorizari realizate de operatori

Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	Valoare masurata alerta	Praguri de alerta (mg/kg substanta uscata)		Valoare masurata interventie	Praguri de interventie (mg/kg substanta uscata)	
				sensibile	mai putin sensibile		sensibile	mai putin sensibile
1 S1	10	Cupru si compusi (exprimati in Cu)	14,78	100	250	14,78	200	500

Pagina 1 din 1   10

Vizualizare 1 - 1 c

## APE SUBTERANE

sul anterior: Monitorizari poluanti in apa

Pasul urmator: Raport emisii si deseuri

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## SOL

Nu am monitorizari sol

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

	Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	Praguri de alerta (mg/kg substanta uscata)		Praguri de interventie (mg/kg substanta uscata)	
				sensibile	mai putin sensibile	sensibile	mai putin sensibile
1	S1	10	Cupru si compusi (exprimati in Cu)	100	250	200	500
2	S1	10	Crom si compusi (exprimati in Cr)	100	300	300	600
3	S1	10	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	300	700	600	1500
4	S1	10	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000
5	S2	10	Crom si compusi (exprimati in Cr)	100	300	300	600

Pagina 1 din 2   5

Vizualizare 1 - 5 din 8

Vizualizare

## Monitorizari realizate de operatori

	Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	Valoare masurata alerta	Praguri de alerta (mg/kg substanta uscata)		Valoare masurata interventie	Praguri de interventie (mg/kg substanta uscata)	
					sensibile	mai putin sensibile		sensibile	mai putin sensibile
1	S1	10	Crom si compusi (exprimati in Cr)	16,25	100	300	16,25	300	600

Pagina 1 din 1   10

Vizualizare 1 - 1 c

## APE SUBTERANE

sul anterior: Monitorizari poluanti in apa

Pasul urmatoar: Raport emisii si deseuri

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## SOL

Nu am monitorizari sol

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

	Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	Praguri de alerta (mg/kg substanta uscata)		Praguri de interventie (mg/kg substanta uscata)	
				sensibile	mai putin sensibile	sensibile	mai putin sensibile
1	S1	10	Cupru si compusi (exprimati in Cu)	100	250	200	500
2	S1	10	Crom si compusi (exprimati in Cr)	100	300	300	600
3	S1	10	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	300	700	600	1500
4	S1	10	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000
5	S2	10	Crom si compusi (exprimati in Cr)	100	300	300	600

Pagina 1 din 2   5   Vizualizare 1 - 5 din 8

Vizualizare

## Monitorizari realizate de operatori

	Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	Valoare masurata alerta	Praguri de alerta (mg/kg substanta uscata)		Valoare masurata interventie	Praguri de interventie (mg/kg substanta uscata)	
					sensibile	mai putin sensibile		sensibile	mai putin sensibile
1	S1	10	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	59,33	300	700	59,33	600	1500

Pagina 1 din 1   10   Vizualizare 1 - 1 c

## APE SUBTERANE

sul anterior: Monitorizari poluanti in apa

Pasul urmator: Raport emisii si deseuri

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## SOL

Nu am monitorizari sol

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	sensibile	mai putin sensibile	sensibile	mai putin sensibile
1 S1	10	Cupru si compusi (exprimati in Cu)	100	250	200	500
2 S1	10	Crom si compusi (exprimati in Cr)	100	300	300	600
3 S1	10	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	300	700	600	1500
4 S1	10	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000
5 S2	10	Crom si compusi (exprimati in Cr)	100	300	300	600

Pagina 1 din 2   5

Vizualizare 1 - 5 din 8

Vizualizare

## Monitorizari realizate de operatori

Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	Valoare masurata alerta	Praguri de alerta (mg/kg substanta uscata)		Valoare masurata Interventie	Praguri de interventie (mg/kg substanta uscata)	
				sensibile	mai putin sensibile		sensibile	mai putin sensibile
1 S1	10	Total hidrocarburi din petrol	68,9	200	1000	68,9	500	2000

Pagina 1 din 1   10

Vizualizare 1 - 1

## APE SUBTERANE

sul anterior: Monitorizari poluanti in apa

Pasul urmator: Raport emisii si deseuri

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## SOL

Nu am monitorizari sol

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	sensibile	mai putin sensibile	sensibile	mai putin sensibile
1 S1	10	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	100	250	200	500
2 S1	10	Crom si compusi (exprimati în Cr)	100	300	300	600
3 S1	10	Zinc si compusi (exprimati în Zn)	300	700	600	1500
4 S1	10	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000
5 S2	10	Crom si compusi (exprimati în Cr)	100	300	300	600

Pagina 1 din 2   5

Vizualizare 1 - 5 din 8

Vizualizare

## Monitorizari realizate de operatori

Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	Valoare masurata alerta	Praguri de alerta (mg/kg substanta uscata)		Valoare masurata interventie	Praguri de interventie (mg/kg substanta uscata)	
				sensibile	mai putin sensibile		sensibile	mai putin sensil
1 S2	10	Crom si compusi (exprimati în Cr)	16,46	100	300	300	600	

Pagina 1 din 1   10

Vizualizare 1 - 1 c

## APE SUBTERANE

sul anterior: Monitorizari poluanti in apa

Pasul urmatoar: Raport emisii si deseuri

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## SOL

Nu am monitorizari sol

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	sensibile	mai putin sensibile	sensibile	mai putin sensibile
6 S2	10	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	100	250	200	500
7 S2	10	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	300	700	600	1500
8 S2	10	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000

Pagina 2 din 2 5

Vizualizare 6 - 8 din 8

Vizualizare

## Monitorizari realizate de operatori

Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	Valoare masurata alerta	Praguri de alerta (mg/kg substanta uscata)		Valoare masurata interventie	Praguri de interventie (mg/kg substanta uscata)	
				sensibile	mai putin sensibile		sensibile	mai putin sensil
1 S2	10	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	15,04	100	250	200	500	

Pagina 1 din 1 10

Vizualizare 1 - 1 c

## APE SUBTERANE

sul anterior: Monitorizari poluanti in apa

Pasul urmator: Raport emisii si deseuri

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## SOL

Nu am monitorizari sol

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	sensibile	mai putin sensibile	sensibile	mai putin sensibile
6 S2	10	Cupru si compusi (exprimati in Cu)	100	250	200	500
7 S2	10	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	300	700	600	1500
8 S2	10	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000

Pagina 2 din 2   5   Vizualizare 6 - 8 din 8

Vizualizare

## Monitorizari realizate de operatori

Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	Valoare masurata alerta	Praguri de alerta (mg/kg substanta uscata)		Valoare masurata interventie	Praguri de interventie (mg/kg substz uscata)	
				sensibile	mai putin sensibile		sensibile	mai putin sensil
1 S2	10	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	64,71	300	700	600	1500	

Pagina 1 din 1   10   Vizualizare 1 - 1

## APE SUBTERANE

sul anterior: Monitorizari poluanti in apa

Pasul urmator: Raport emisii si deseuri

## Monitorizari

## Controlul poluarii

Selectare an raportare   Identificare raportor   Monitorizari poluanti in aer   Monitorizari poluanti in apa   Monitorizari sol / ape subterane

## Detalii amplasament

## SOL

Nu am monitorizari sol

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

	Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	Praguri de alerta (mg/kg substanta uscata)		Praguri de interventie (mg/kg substanta uscata)	
				sensibile	mai putin sensibile	sensibile	mai putin sensibile
6	S2	10	Cupru si compusi (exprimati in Cu)	100	250	200	500
7	S2	10	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	300	700	600	1500
8	S2	10	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000

Pagina 2 din 2   5

Vizualizare 6 - 8 din 8

Vizualizare

## Monitorizari realizate de operatori

	Loc Prelevare	Adancime (cm)	Indicatori analizati	Valoare masurata alerta	Praguri de alerta (mg/kg substanta uscata)		Valoare masurata interventie	Praguri de interventie (mg/kg substanta uscata)	
					sensibile	mai putin sensibile		sensibile	mai putin sensibile
1	S2	10	Total hidrocarburi din petrol	65,31	200	1000	500	2000	

Pagina 1 din 1   10

Vizualizare 1 - 1 c

## APE SUBTERANE

sul anterior: Monitorizari poluanti in apa

Pasul urmatoar: Raport emisii si deseuri

## Raport Emisii si Deseuri

## Controlul poluarii

Emisii poluanti Transfer poluanti in apa Deseuri

## Detalii amplasament

Cod IPPC:	Nume:	Operator:	Autoritate competenta:
	SC CLEAN TECH INTERNATIONAL SRL	SC CLEAN TECH INTERNATIONAL SRL	AGENTIA NATIONALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
Adresa:	Localitate:	Judet:	Cod
Tarla 50 parcela 461/3 nr. fn	Ciulnița	Ialomita	92
WGS84:	STEREO 70:	Cod Caen:	Adresa web:
Longitudine: 0	0	1013	
Latitudine: 0	0		25890273

Observatii:

grasime de pasare 3590

## Autorizatii

Tip autorizatie	Numar	Data	Valabilitate	Status
1	1	17.03.2014	17.03.2024	Valabila

Pagina 1 din 1 5

Vizualizare 1

## Informatii actualizate detalii amplasament

Volum productie realizat (*):	20557	Denumire produs (*):	faina proteica+ulei
UM (*):	TNE	Observatii:	s-a prelucrat 28528 tone pene si 45167 tone viscere

## Activitati

## Emisii aer

## Emisii apa

## Emisii sol

sul anterior: Monitorizari sol / ape subterane

Pasul urmator: Transfer poluanti in apa

## Raport Emisii si Deseuri

## Controlul poluarii

Emisii poluanti   Transfer poluanti in apa   Deseuri

## Detalii amplasament

## Transfer poluanti

	Poluant	Metoda de baza	Cantitate totala kg/an	Cantitate accidentala kg/an	Tip metoda	Descriere metod
1	Azot total	Calculare	15,67	0	OTH - Altă metodologie de calcul	buletine de analiza
2	Fosfor total	Calculare	5,28	0	OTH - Altă metodologie de calcul	din buletinele de ana

Pagina 1 din 1 5

Vizualizare 1

 Nu am transferuri poluanti in apa

sul anterior: Emisii poluanti

Pasul urmator: Deseuri

## Raport Emisii si Deseuri

## Controlul poluarii

Emisii poluanti Transfer poluanti in apa Deseuri

## Detalii amplasament

## Deseuri generate

 Nu am deseuri generate

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Mod de gestio
1 02 02 04	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	Statie epurare Clean Tech	Eliminare
2 13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	mentenanta instalatii	Valorificare
3 15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Fabrica de faini proteice Clean Tech	Valorificare
4 15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Fabrica de faini proteice	Valorificare
5 20 01 39	materiale plastice	Fabrica de faini proteice Clean Tech	Valorificare

Pagina 1 din 2 5

Vizualizare 1 -

Vizualizeaza

## Cantitate de deseuri generate

Cod	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cantitatea generata (t/an)	Cantitatea valorificata pe amplasament (t/an)	Cantitate valorificata in afara amplasamentului (t/an)			Cantitate eliminata pe amplasament (t/an)	Cantitate eliminata in afara amplasamentului (t/an)			Sto sfar anulu
							Cantitate (t/an)	Operator autorizat	Locatie		Cantitate (t/an)	Operator autorizat	Locatie	
02 02 04	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	Statie epurare Clean Tech	Eliminare	0	118,1				118,1	SC VIVANI SALUBRITATE SA		In tara	0	

Pagina 1 din 1 10

Vizualizare 1 -

sul anterior: Transfer poluanti in apa

Pasul urmato: Actiuni contro

## Raport Emisii si Deseuri

## Controlul poluarii

Emisii poluanti   Transfer poluanti in apa   Deseuri

## Detalii amplasament

## Deseuri generate

 Nu am deseuri generate

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu

Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestio
1 02 02 04	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	Statie epurare Clean Tech	Eliminare
2 13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	mentenanta instalatii	Valorificare
3 15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Fabrica de faini proteice Clean Tech	Valorificare
4 15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Fabrica de faini proteice	Valorificare
5 20 01 39	materiale plastice	Fabrica de faini proteice Clean Tech	Valorificare

Pagina 1 din 2 5

Vizualizare 1 -

Vizualizeaza

## Cantitate de deseuri generate

Cod	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cantitatea generata (t/an)	Cantitatea valorificata pe amplasament (t/an)	Cantitate valorificata in afara amplasamentului (t/an)			Cantitate eliminata pe amplasament (t/an)	Cantitate eliminata in afara amplasamentului (t/an)			Sto sfar anulu
							Cantitate (t/an)	Operator autorizat	Locatie		Cantitate (t/an)	Operator autorizat	Locatie	
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Fabrica de faini proteice Clean Tech	Valorificare	0	0,094	0,094	serviciu salubritate Ciulnita	Primaria	In tara				0	

Pagina 1 din 1 10

Vizualizare 1 -

sul anterior: Transfer poluanti in apa

Pasul urmat: Actiuni contro

## Raport Emisii si Deseuri

## Controlul poluarii

Emisii poluanti    Transfer poluanti in apa    Deseuri

## Detalii amplasament

## Deseuri generate

 Nu am deseuri generate

## Conditii impuse in Autorizatia de Mediu

Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestio
1 02 02 04	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	Statie epurare Clean Tech	Eliminare
2 13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	mentenanta instalatii	Valorificare
3 15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Fabrica de faini proteice Clean Tech	Valorificare
4 15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Fabrica de faini proteice	Valorificare
5 20 01 39	materiale plastice	Fabrica de faini proteice Clean Tech	Valorificare

Pagina 1 din 2 5

## Cantitate de deseuri generate

Cod	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cantitatea generata (t/an)	Cantitatea valorificata pe amplasament (t/an)	Cantitate valorificata in afara amplasamentului (t/an)			Cantitate eliminata pe amplasament (t/an)	Cantitate eliminata in afara amplasamentului (t/an)			Sto sfar anulu
							Cantitate (t/an)	Operator autorizat	Locatie		Cantitate (t/an)	Operator autorizat	Locatie	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Fabrica de faini proteice	Valorificare	0	0,254	0,254	Serviciu de salubritate Ciulnita	Primaria	In tara				0	

Pagina 1 din 1 10

## Actiuni Control

## Controlul poluarii

[Actiuni control](#) [Generare raport](#) [Incarcare fisiera](#) [Transmitere raportare](#)

## Detalii amplasament

## Actiuni de control ale Garzii Nationale de Mediu

Au fost efectuate inspectii pe amplasament? (\*)

 Da Nu

## Actiuni de control ale Garzii Nationale de Mediu

## Masura stabilita

 10.04.2018 - Data efectuării inspectiei - (2) Se vor mentine inchise usile spatiului de productie se vor respecta prevederile AIM 26.06.2018 - Data efectuării inspectiei - (3) Infiintare perdea de protectie arboricola termen 30.03.2019 Monitorizarea factorilor de mediu conform AIM Permanent Operatorul va inregistra toate incidentele care pot crea risc de mediu

Pagina 1 din 1

10

Vizualizare 1 - 5 din

Vizualizare

sul anterior: Deseuri

Pasul urmator: Generare rapor