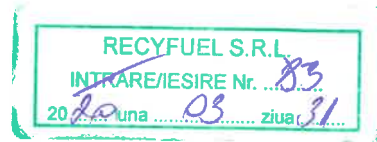


RECYFUEL S.R.L.

Șos. București-Ploiești, Nr. 1 A
Bucharest Business Park Intrarea C,
Etaj 2, Sector 1, București
013681, România
Tel.: 021 311 59 75/76
Fax: 021 311 59 73

**CATRE:**

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI DAMBOVITA
Calea Ialomitei nr.1 Targoviste

Va transmitem atasat Raportul anual privind starea factorilor de mediu pe
amplasamentul Recyfuel SRL, Punct de Lucru Fieni, Str. Industriilor, nr. 18 (Fluff), pentru
anul 2019.

Director Executiv
Traian Fratila



Responsabil mediu
Daniel Ojic

Sediu social:
RECYFUEL S.R.L.
Șos. București-Ploiești nr. 1A
Bucharest Business Park
Clădirea C2, Etaj 2
Sector 1, București, România
Telefon: 021 311 59 76/75
Fax: 021 311 59 74/73

Bank Account:
ING Bank

Cod Unic de Înregistrare:
Cod de Înregistrare Fiscală pentru TVA:
Număr de ordine în Registrul Comerțului:
Capital social subscris și integral vărsat:

IBAN Code
RO 71 INGB 00 01 00 81 68 75 89 10

18435903
RO 18435903
J40/3423/01.03.2006
700.000 lei

**RAPORT ANUAL PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIULUI
PE AMPLASAMENT – Fluff
ANUL 2019**

IMPACTUL ACTIVITATII ASUPRA MEDIULUI (aer, pulberi in suspensie si pulberi sedimentabile, apa, si gestiunea deseurilor)

Recyfuel SRL, Punct de Lucru Fieni, Str. Industriilor, nr. 18, deține Autorizația integrată de mediu nr. 4 din data de 03.10.2016 valabila pana la data de 03.10.2026, pentru Unitatea de procesare combustibili alternativi Fluff si Autorizatie de Gospodarire a Apelor nr. 57 din 19.04.2019 valabila pana la data de 30.04.2022, emisa de catre Administratia Bazinala de Apa Buzau – Ialomita.

Producția realizată în anul 2019 a fost de **14882,28 t** combustibil alternativ Fluff.

Societatea a realizat, aprobat și implementat documente interne, prin care descrie modul în care organizația asigură pregătirea pentru intervenție în situații de urgență pentru a preveni sau reduce impactul asupra mediului și probabilitatea îmbolnăvirii sau accidentării după identificarea posibilelor accidente, incidente și situații de urgență.

Politica activității de prevenire a accidentelor, a fost elaborată cu scopul detalierii măsurilor care trebuie realizate în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară pentru prevenirea și reducerea efectelor unor accidente pe linie de Protecția Mediului, Pritectia Muncii și Protecție Civilă.

Politica activității de prevenire a accidentelor a fost elaborată și în scopul de a stabili modul de desfășurare a intervenției de urgență pentru limitarea și înlăturarea urmărilor accidentului, asupra persoanelor, bunurilor materiale și mediului.

Identificarea posibilelor incidente, accidente și situații de urgență care ar putea să apară, se face de către fiecare angajat, în funcție de evaluarea aspectelor de mediu și a riscurilor din zona în care activează.

IMPACTUL ACTIVITATII ASUPRA MEDIULUI

I. AER

În anul 2019 monitorizarea calitatii aerului a fost realizată prin monitorizarea pulberilor sedimentabile și a pulberilor în suspensie la Limita platformei cu raul Ialomita - Punct nr. 1 și la Limita platformei cu strada Industriilor – Punct nr. 2.

Sediu social:
RECYFUEL S.R.L.
Șos. București-Ploiești nr. 1A
Bucharest Business Park
Clădirea C2, Etaj 2
Sector 1, București, România
Telefon: 021 311 59 76/75
Fax: 021 311 59 74/73

Bank Account:
ING Bank

Cod Unic de Înregistrare:
Cod de Înregistrare Fiscală pentru TVA:
Număr de ordine în Registrul Comerțului:
Capital social subscris și integral vărsat:

IBAN Code
RO 71 INGB 00 01 00 81 68 75 89 10

18435903
RO 18435903
J40/3423/01.03.2006
700.000 lei

Factor de mediu: pulberi in suspensie, pulberi sedimentabile

Indicator de analiza	Punct de prelevare/masurare	Perioada de mediere* *	UM	Valoarea medie sau valoarea inregistrata	Nr. masuratori	CMA/VL conform Autorizatiei de mediu	Metoda de analiză
PM10 – Pulberi in suspensie	Limita platformei cu raul Ialomita	24 h	µg/mc	19,57	2	50	EN 12341/2002
PM10 – Pulberi in suspensie	Limita platformei cu strada Industriilor	24 h	µg/mc	24,70	2	50	EN 12341/2002
Pulberi sedimentabile	Limita platformei cu raul Ialomita	30 de zile	g/p m/lu na	1,933	12	17	STAS 10195
Pulberi sedimentabile	Limita platformei cu strada Industriilor	30 de zile	g/p m/lu na	3,291	12	17	STAS 10195
Pulberi la cos	Cos evacuare de la separatorul pneumatic (aerulic)	-	Mg/Nmc	0,283	2	50	SR EN 15259/2009

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. – unitate de masura

**** - se precizeaza in cazul masuratorilor de calitate a aerului si de emisie in atmosfera**

II. APA

Monitorizarea se realizeaza in punctul de deversare a apelor pluviale in emisarul Ialomita.

Calitatea apelor pluviale evacuate pentru anul 2019.

Factor de mediu: apa evacuata din decantor

Indicator de analiza	Punct de prelevare/masurare	Perioada de mediere* *	UM	Valoarea medie sau valoarea inregistrata	Nr. masuratori	CMA/VL conform Autorizatiei de mediu	Metoda de analiză
pH	Evacuare decantor	-	Unit	6,95	2	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
Substante extractibile cu solventi	Evacuare decantor	-	mg/l	12	2	20,0	SR 7587/1996
Materii totale in suspensie	Evacuare decantor	-	mg/l	7,2	2	60	SR EN 872/2005
Agenti de suprafata anioni activi - detergenti	Evacuare decantor	-	mg/l	0,0691	2	0,5	SR EN 903/2003
Reziduu filtrabil	Evacuare decantor	-	mg/l	210	2	2000	STAS 9187/1984

Sediu social:
RECYFUEL S.R.L.
 Şos. Bucureşti-Ploieşti nr. 1A
 Bucharest Business Park
 Clădirea C2, Etaj 2
 Sector 1, Bucureşti, România
 Telefon: 021 311 59 76/75
 Fax: 021 311 59 74/73

Bank Account:
 ING Bank

Cod Unic de Înregistrare:
 Cod de Înregistrare Fiscală pentru TVA:
 Număr de ordine în Registrul Comerţului:
 Capital social subscris şi integral vărsat:

IBAN Code
 RO 71 INGB 00 01 00 81 68 75 89 10

18435903
 RO 18435903
 J40/3423/01.03.2006
 700.000 lei

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. – unitate de masura

******- se precizeaza in cazul masuratorilor de calitate a aerului si de emisie in atmosfera

III. GESTIUNEA DESEURILOR

In cursul anului 2019 s-au generat/colectat si valorificat cantitati de deseuri (in tone) conform tabelului urmator:

Tipul de deșeu/ cod		Cantitate a generata/ colectata in 2019 TONE	Cantitate a valorificat /eliminata in 2019 TONE	Mod de valorificare
Fluff	19 12 12	14882,28	14891,1	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Deseuri menajere	20 03 01	12 mc	12 mc	Firma salubritate
Metale feroase	19 12 02	0	0	Tekko Logistik
Deseuri minerale	19 12 09	282,14	282,14	Urban SA, Expert Recycling SRL
Materiale plastice si de cauciuc	19 12 04	5248,144	5174,261	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Alte deseuri de la tratarea meccanica	19 12 12	2005,904	1981,024	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Materiale plastice	20 01 39	321,79	321,79	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Hartie	20 01 01	328,4	328,4	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Pilitura si span de materiale plastice	12 01 05	3,32	3,32	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Deseuri de fibre textile	04 02 21	0	0	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Ambalaje de materiale compozite	15 01 05	5,5	5,5	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Deseuri de materiale textile	04 02 09	92,22	92,22	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment

Sediu social:
RECYFUEL S.R.L.
 Șos. București-Ploiești nr. 1A
 Bucharest Business Park
 Clădirea C2, Etaj 2
 Sector 1, București, România
 Telefon: 021 311 59 76/75
 Fax: 021 311 59 74/73

Bank Account:
 ING Bank

Cod Unic de Înregistrare:
 Cod de Înregistrare Fiscală pentru TVA:
 Număr de ordine în Registrul Comerțului:
 Capital social subscris și integral vărsat:

IBAN Code
 RO 71 INGB 00 01 00 81 68 75 89 10

18435903
 RO 18435903
 J40/3423/01.03.2006
 700.000 lei

				Fieni
Deseuri de fibre textile	04 02 22	16,46	16,46	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Ambalaje plastic	15 01 02	5071,7	4831,305	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Ambalaje hartie si carton	15 01 01	213,02	213,02	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Deseuri de materiale plastice	07 02 13	76,2	76,2	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Deseuri preamestecate	19 02 03	0	0	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Ambalaje amestecate	15 01 06	14,98	14,98	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Neprocesat, vegetale	02 03 04	1926,4	1850,62	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Materiale plastice	16 01 19	281,35	281,35	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Textile	20 01 11	9,57	9,57	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni

IV SESIZARI SI RECLAMATII DIN PARTEA PUBLICULUI (modul de rezolvare a acestora) .

In anul 2019 nu s-au inregistrat reclamatii pentru activitatea societatii.

Intocmit,
Responsabil de Mediu
Daniel Olic

Sediu social:
RECYFUEL S.R.L.
Șos. București-Ploiești nr. 1A
Bucharest Business Park
Clădirea C2, Etaj 2
Sector 1, București, România
Telefon: 021 311 59 76/75
Fax: 021 311 59 74/73

Bank Account:
ING Bank

Cod Unic de Înregistrare:
Cod de Înregistrare Fiscală pentru TVA:
Număr de ordine în Registrul Comerțului:
Capital social subscris și integral vărsat:

IBAN Code
RO 71 INGB 00 01 00 81 68 75 89 10

18435903
RO 18435903
J40/3423/01.03.2006
700.000 lei



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița



Nr. 9814 / 927 - S M L / 20.06.2019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE APA nr. 11 / 20.06.2019

Client: RECYFUEL SRL; Sediul: Șoseaua București – Ploiești nr. 1A, Bucharest Business Park, Clădirea C2, sector 1 București;
Comandă: FN/ 05.09.2018 și 48861966 / 06.09.2018 (la client); 12110 / 1173 – SML / 06.09.2018 și 12111 – 1174 – SML / 06.09.2018 (la AFM Dâmbovița)
Proveniența probei: RECYFUEL SRL - Punct de lucru în Fieni, str.Industria nr. 18 (Productie Fluff), judetul Dâmbovița; telefon 0372452390, 0372452117; Persoane contact: Bogdan Diaconescu, 0724589651, bogdan.diaconescu@heidelbergcement.ro; Daniel Olic, 0720072908, Daniel.Olic@heidelbergcement.ro

Ape pluviale, care sunt trecute printr-un debitmetru ultrasonic, apoi parasesc incinta unitatii, ocolesc conturul decantoarelor exterioare apartinand Fabricii de ciment si descarca, prin peretele amenajat de gabioane, intr-o vale necodificata in raul Ialomita.

Descrierea probei: Proba de analizat a fost prelevata in recipient de plastic de capacitate 1500 ml. Aspect: limpede.

Prelevare: in data de 03.06.2019; proba prelevata de - Laborator A.P.M. Dambovita, consilier Laura Vasileoiu (conform STAS SR ISO 5667 – 1,2,10).

Date de identificare a probei: data primirii probei: 03.06.2019; cod proba: C-DB-AU-0011/03.06.2019

Data testării: 03.06.2019 – 07.06.2019

Rezultatele obtinute sunt concludente doar pentru momentul prelevării (proba momentana).

Nr. crt.	Indicator analizat	U.M.	C.M.A. conform N.T.P.A. 001/2002 din HG nr. 188/2002 modificata si completata prin HG nr. 352/2005	Rezultate obtinute	Metoda de analiza
1	pH	Unit.	6,5 - 8,5	6,96	SR ISO 10523 / 2012
2	Reziduu filtrabil	mg/l	2000	115	STAS 9187 / 1984
3	Substante extractibile cu solventi	mg/l	20	16*	SR 7587/1996
4	Materii totale in suspensie	mg/l	60	12	SR EN 872 / 2005
5	Agenti de suprafata anioni activi (detergenti)	mg/l	0,5	0,1263	SR EN 903 / 2003

* Valoare informativa, metoda de analiza SR 7587/1996 se aplica pentru continuturi > 20 mg substante extractibile / l;

Notă: Rezultatele se referă numai la proba supusa încercării; Raportul de încercare poate fi reprodus numai integral și nu poate fi folosit în alt scop decât cel pentru care a fost eliberat; Raportul de încercare a fost întocmit în 2 exemplare, solicitantul primește un exemplar în original.

Director Executiv
MIRCEA NISTOR



Intocmit,
consilier Codruța Gastaldo

Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Manuela Roxana GHEORGHÎȚĂ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro; Telefon/Fax : 0245213959 / 0245213944



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Nr. 15050 / 1335 - S M L / 17.09.2019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE APA nr. 19 / 17.09.2019

Cliet: RECYFUEL SRL; Sediul: Șoseaua București – Ploiești nr. 1A, Bucharest Business Park, Clădirea C2, sector 1 București;

Comandă: FN/ 05.09.2018 și 48861966 / 06.09.2018 (la client); 12110 / 1173 – SML / 06.09.2018 și 12111 – 1174 – SML / 06.09.2018 (la APM Dâmbovița)

Proveniența probei: RECYFUEL SRL - Punct de lucru în Fieni, str. Industriilor nr. 18 (Producție Fluff), județul Dâmbovița; telefon 0372452390, 0372452117; Persoane contact: Bogdan Diaconescu, 0724589651, bogdan.diaconescu@heidelbergcement.ro; Daniel Olic, 0720072908, Daniel.Olic@heidelbergcement.ro

Ape pluviale, care sunt trecute printr-un debitmetru ultrasonic, apoi parasesc incinta unitatii, ocolesc conturul decantoarelor exterioare apartinand Fabricii de ciment si descarca, prin peretele amenajat de gabioane, într-o vale necodificata in raul Ialomita.

Descrierea probei: proba momentana sub-esantionata, formata din 5 esantioane. Aspect: limpede.

Prelevare: in data de 09.09.2019; proba prelevata de - Laborator A.P.M. Dambovita, consilier Laura Vasileu si consilier Gastaldo Codruta (conform STAS SR ISO 5687 – 1,2,10).

Date de identificare a probei: data primirii probei: 09.09.2019; cod probă: C-DB-AU-0018/09.09.2019

Data testării: 09.09.2019 – 13.09.2019

Rezultatele obtinute sunt concludente doar pentru momentul prelevării (proba momentana).

Nr. crt.	Indicator analizat	U.M.	C.M.A. conform N.T.P.A. 001/2002 din HG nr. 188/2002 modificata si completata prin HG nr. 352/2005	Rezultate obtinute	Metoda de analiza
1	pH	Unit.	6,5 - 8,5	6,93	SR ISO 10523 / 2012
2	Reziduu filtrabil	mg/l	2000	305	STAS 9187 / 1984
3	Substante extractibile cu solventi	mg/l	20	8*	SR 7587/1996
4	Materii totale in suspensie	mg/l	60	3	SR EN 872 / 2005
5	Agenti de suprafata anioni activi (detergenti)	mg/l	0,5	0,012	SR EN 903 / 2003

* Valoare informativa, metoda de analiza SR 7587/1996 se aplica pentru continuturi > 20 mg substante extractibile / l;

Notă: Rezultatele se referă numai la proba supusa încercării; Raportul de încercare poate fi reprodus numai integral și nu poate fi folosit în alt scop decât cel pentru care a fost eliberat; Raportul de încercare a fost întocmit în 2 exemplare; solicitantului primește un exemplar în original.

p. Director Executiv
 MIRCEA NISTOR



Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
 Manuela Roxana GHEORGHÎĂ

Intocmit,
 consilier Madalina CURSARU

Madalina CURSARU

Manuela Roxana GHEORGHÎĂ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Târgoviște, Calea Ialomitei, nr. 1, cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro; Telefon: 0245213959 Fax: 0245213944

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 9814 / 927 - SML / 20.06.2019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE AER nr. 216 / 2019

Locul prelevării: S.C. RECYFUEL S.R.L. Bucuresti – punct de lucru Fieni – str.Industriilor nr.18, Fieni, Jud. Dambovita

Data prelevării: 06.06.2019

Prelevator A.P.M. Dambovita, conform notei de prelevare nr. 216 / 06.06.2019

Motivul efectuării măsurătorii: comanda la APM Dambovita cu nr. de înregistrare 12110 / 1173 - SML / 06.09.2018 și comenzii de aprovizionare a dumneavoastră nr. 48861966/06.09.2018, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dambovita cu nr. 12111 / 1174 - SML / 06.09.2018

Standarde și norme utilizate la amplasarea punctelor de măsurare :
Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

Descrierea activității: S.C. RECYFUEL S.R.L. are ca activitate colectarea și procesarea deșeurilor nepericuloase în vederea obținerii combustibilului alternativ de tip Fluff.

Surse posibile de emisii de pulberi în atmosferă, aflate în vecinătatea amplasamentului:
S.C. RECYFUEL S.R.L. este situată pe str.Industriilor, Fieni, jud.Dambovita. În imediată vecinătate a amplasamentului, la distanță de cca. 200 m funcționează S.C.HeidelbergCement Romania S.A. – Fabrica de ciment Fieni, care are ca activitate fabricarea cimentului. În vecinătatea amplasamentului nu mai există alte surse industriale de poluare cu pulberi în suspensie.
Drumul de acces este parțial asfaltat, drum ce poate fi o sursă cu potențial de emisie de pulberi în atmosferă.

Instalații și surse cu potențial de emisii de pulberi pe amplasament :

- Sunt -hala de producție, cu linie producție Fluff
- platforma de aprovizionare
 - spații de depozitare a deșeurilor
 - benzi transportoare
 - tocatore fin
 - separator pneumatic și bandă alimentare separator pneumatic
 - și traficul auto intern.

Pe durata prelevării stația a funcționat în regim de lucru normal.

Amplasare punct de prelevare: aparatul de prelevare a fost amplasat la limita cu râul Ialomița.
Cod proba AP – C – 18 – 0216 / RPP / 2019; coordonatele punctului de măsurare : 45° 07' 6,37" (N) / 25° 25' 6,12" (E).

Intervalul de timp în care s-au efectuat prelevările:

- pulberile în suspensie (PM10) proba de 24 ore între orele 11¹⁵(06.06.2019) și 11¹⁵(07.06.2019)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA
Strada Calea Ialomiței, nr. 1, Târgoviște
E-mail: office@apmdb.anpm.ro; Tel.: 0245213959; Fax: 0245213944



Modul de prelevare si conservare a probelor : Prelevare pe filtru cu masa constanta, urmata de conditionare filtru si cantarire.

Echipamente folosite: Prelevator PM10 tip Sven Leckel LVS3, balanta analitica tip Mettler Toledo, GPS Garmin eTrex.

Rezultatele masurarilor de PM10: sunt centralizate in tabelul de mai jos.
Rezultatele obtinute sunt concludente doar pentru intervalul de timp in care s-au prelevat probele de aer.

Nr. crt.	Indicator de calitate	U.M.	Durata prelevare	Rezultate obtinute	VL Conf. Legii 104/2011	Metoda de determinare	incertitudine extinsa $\mu\text{g}/\text{mc}$	incertitudine extinsa relativa %
1	Pulberi in suspensie (PM10)	$\mu\text{g}/\text{mc}$	24 h	24,55	50,0	EN 12341/2014	2,752	11,01

Nota: Incertitudinea atribuita este incertitudinea extinsa a metodei de masurare standardizata la valoarea limita zilnica, obtinuta prin multiplicarea incertitudinii combinata totala cu factorul de acoperire $k=2$, pentru un interval de incredere de 95%.



Sef Serviciu Monitorizare si Laboratoare,
Manuela Roxana Gheorghita

Manuela Roxana Gheorghita

Intocmit,
consilier Laura Mihaela Vasiliou

Laura Vasiliou



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA
Strada Calea Ialomiței, nr. 1, Târgoviște
E-mail: office@apmdb.anpm.ro; Tel.: 0245213959; Fax: 0245213944



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 15050 / 1335 - SML / 17092019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE AER nr. 464 / 2019

Locul prelevării: S.C. RECYFUEL S.R.L. Bucuresti – punct de lucru Fieni – str.Industriilor nr 18, Fieni, jud. Dambovita

Data prelevării: 11.09.2019

Prelevator A.P.M. Dambovita, conform notei de prelevare nr. 464 / 11.09.2019

Motivul efectuării măsurătorii: comanda la APM Dambovita cu nr. de înregistrare 12110 / 1173 - SML / 06.09.2018 și comenzii de aprovizionare a dumneavoastră nr. 48861966/06.09.2018, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dambovita cu nr. 12111 / 1174 - SML / 06.09.2018

Standarde și norme utilizate la amplasarea punctelor de măsurare :
Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

Descrierea activității: S.C. RECYFUEL S.R.L. are ca activitate colectarea și procesarea deșeurilor nepericuloase în vederea obținerii combustibilului alternativ de tip Fluff.

Surse posibile de emisii de pulberi în atmosferă, aflate în vecinătatea amplasamentului:
S.C. RECYFUEL S.R.L. este situată pe str.Industriilor, Fieni, jud.Dambovita. În imediata vecinătate a amplasamentului, la distanță de cca. 200 m funcționează S.C.HeidelbergCement Romania S.A. – Fabrica de ciment Fieni, care are ca activitate fabricarea cimentului. În vecinătatea amplasamentului nu mai există alte surse industriale de poluare cu pulberi în suspensie.
Drumul de acces este parțial asfaltat, drum ce poate fi o sursă cu potențial de emisie de pulberi în atmosferă.

Instalații și surse cu potențial de emisii de pulberi pe amplasament :

- Sunt -hala de producție, cu linie producție Fluff
- platforma de aprovizionare
 - spații de depozitare a deșeurilor
 - benzi transportoare
 - tocatore fin
 - separator pneumatic și bandă alimentare separator pneumatic
 - și traficul auto intern.

Pe durata prelevării stația a funcționat în regim de lucru normal.

Amplasare punct de prelevare: aparatul de prelevare a fost amplasat la limita cu raul Ialomița.
Cod proba AP – C – 18 – 0464 / RPP / 2019; coordonatele punctului de măsurare : 45° 07' 6,37" (N) / 25° 25' 6,12" (E).

Intervalul de timp în care s-au efectuat prelevările:

- pulberile în suspensie (PM10) proba de 24 ore între orele 11⁴⁰(11.09.2019) și 11⁴⁰(12.09.2019)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Adresa : Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, Cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro ; Tel 0245213959; Fax 024521394

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Modul de prelevare si conservare a probelor : Prelevare pe filtru cu masa constanta, urmata de conditionare filtru si cantarire.

Echipamente folosite: Prelevator PM10 tip Sven Leckel LVS3(debit = 2,4 mc / h), balanta analitica tip Mettler Toledo, GPS Garmin eTrex.

Rezultatele masurarilor de PM10: sunt centralizate in tabelul de mai jos.
Rezultatele obtinute sunt concludente doar pentru intervalul de timp in care s-au prelevat probele de aer.

Nr. crt.	Indicator de calitate	U.M.	Durata prelevare	Rezultate obtinute	VL Conf.Legii 104/2011	Metoda de determinare	Incertitudine extinsa $\mu\text{g}/\text{mc}$	Incertitudine extinsa relativa %
1	Pulberi in suspensie (PM10)	$\mu\text{g}/\text{mc}$	24 h	14,58	50,0	EN 12341/2014	1,082	4,331

Nota: Incertitudinea atribuita este incertitudinea extinsa a metodei de masurare standardizata la valoarea limita zilnica, obtinuta prin multiplicarea incertitudinii combinata totala cu factorul de acoperire $k=2$, pentru un interval de incredere de 95%.

p.DIRECTOR EXECUTIV,
Mircea Nisolea



Sef Serviciu Monitorizare si Laboratoare,
Manuela Roxana Gheorghita

Manuela Roxana Gheorghita

Intocmit,
consilier Laura Mihaela Vasilescu

Laura Vasilescu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Adresa : Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, Cod 130142

E-mail: office@anpmb.anpm.ro ; Tel 0245213959; Fax 0245213944

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 9814 / 927 - SML / 20.06.2019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE AER nr. 215 / 2019

Locul prelevării: S.C. RECYFUEL S.R.L. Bucuresti – punct de lucru Fieni – str.Industriilor nr.18, Fieni, jud. Dambovita

Data prelevării: 05.06.2019

Prelevator A.P.M. Dambovita, conform notei de prelevare nr. 215 / 05.06.2019

Motivul efectuării măsurătorii: comanda la APM Dambovita cu nr. de înregistrare 12110 / 1173 - SML / 06.09.2018 și comenzii de aprovizionare a dumneavoastră nr. 48861966/06.09.2018, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dambovita cu nr. 12111 / 1174 - SML / 06.09.2018

Standarde și norme utilizate la amplasarea punctelor de măsurare :
Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

Descrierea activității: S.C. RECYFUEL S.R.L. are ca activitate colectarea și procesarea deșeurilor nepericuloase în vederea obținerii combustibilului alternativ Fluff.

Surse posibile de emisii de pulberi în atmosferă, aflate în vecinătatea amplasamentului:
S.C. RECYFUEL S.R.L. este situată pe str.Industriilor, Fieni, jud.Dambovita. În imediata vecinătate a amplasamentului, la distanța de cca. 140 m funcționează S.C. HeidelbergCement Romania S.A. – Fabrica de ciment Fieni, care are ca activitate fabricarea cimentului. În vecinătatea amplasamentului nu mai există alte surse industriale de poluare cu pulberi în suspensie.
Drumul de acces este neasfaltat, drum ce poate fi o sursă cu potențial de emisie de pulberi în atmosferă.

Instalații și surse cu potențial de emisii de pulberi pe amplasament :

- Sunt -hala de producție, cu linie producție Fluff
- platforma de aprovizionare
 - spații de depozitare a deșeurilor
 - benzi transportoare
 - tocatore fin
 - separator pneumatic și bandă alimentare separator pneumatic
 - și traficul auto intern.

Pe durata prelevării stația a funcționat în regim de lucru normal.

Amplasare punct de prelevare: aparatul de prelevare a fost amplasat la limita cu str. Industriilor nr.18.
Cod proba AP – C – 18 – 0215 / RPP / 2019; coordonatele punctului de măsurare : 45° 07' 8,6" (N) / 25° 25' 5,24" (E).

Intervalul de timp în care s-au efectuat prelevările:

- pulberile în suspensie (PM10) proba de 24 ore între orele 11⁰⁰(05.06.2019) și 11⁰⁰(06.06.2019)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA
Strada Calea Ialomiței, nr. 1, Târgoviște
E-mail: office@apmdb.anpm.ro; Tel.: 0245213959; Fax: 0245213944



Modul de prelevare si conservare a probelor : Prelevare pe filtru cu masa constanta, urmata de conditionare filtru si cantarire.

Echiptamente folosite: Prelevator PM10 tip Sven Leckel LVS3, balanta analitica tip Mettler Toledo, GPS Garmin eTreX.

Rezultatele masurarilor de PM10: sunt centralizate in tabelul de mai jos.
Rezultatele obtinute sunt concludente doar pentru intervalul de timp in care s-au prelevat probele de aer.

Nr. crt.	Indicator de calitate	U.M.	Durata prelevare	Rezultate obtinute	VL Conf. Legii 104/2011	Metoda de determinare	Incertitudinea extinsa $\mu\text{g}/\text{mc}$	Incertitudinea extinsa relativa %
1	Pulberi in suspensie (PM10)	$\mu\text{g}/\text{mc}$	24 h	33,43	50,0	EN 12341/2014	2,752	11,01

Nota: Incertitudinea atribuita este incertitudinea extinsa a metodei de masurare standardizata la valoarea limita zilnica, obtinuta prin multiplicarea incertitudinii combinata totala cu factorul de acoperire $k=2$, pentru un interval de incredere de 95%.

DIRECTOR EXECUTIV,
Mircea Nistor



Sef Serviciu Monitorizare si Laboratoare,
Manuela Roxana Gheorghita

Manuela Roxana Gheorghita

Intocmit,
consilier Laura Mihaela Vasileoiu

Laura Mihaela Vasileoiu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DĂMBOVIȚA
Strada Calea Ialomiței, nr. 1, Târgoviște
E-mail: office@apmdb.anpm.ro; Tel.: 0245213959; Fax: 0245213944



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 15050 / 1335 - SML / 14.09.2019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE AER nr. 465 / 2019

Locul prelevării: S.C. RECYFUEL S.R.L. București – punct de lucru Fieni – str.Industriilor nr.18, Fieni, jud. Dambovita

Data prelevării: 12.09.2019

Prelevator A.P.M. Dambovita, conform notei de prelevare nr. 465 / 12.09.2019

Motivul efectuării măsurătorii: comanda la APM Dambovita cu nr. de înregistrare 12110 / 1173 - SML / 06.09.2018 și comenzi de aprovizionare a dumneavoastră nr. 48861966/06.09.2018, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dambovita cu nr. 12111 / 1174 - SML / 06.09.2018

Standarde și norme utilizate la amplasarea punctelor de măsurare :
Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

Descrierea activității: S.C. RECYFUEL S.R.L. are ca activitate colectarea și procesarea deșeurilor nepericuloase în vederea obținerii combustibilului alternativ Fluff.

Surse posibile de emisii de pulberi în atmosferă, aflate în vecinătatea amplasamentului:
S.C. RECYFUEL S.R.L. este situată pe str.Industriilor, Fieni, jud.Dambovita. În imediată vecinătate a amplasamentului, la distanță de cca. 140 m funcționează S.C. HeidelbergCement Romania S.A. – Fabrica de ciment Fieni, care are ca activitate fabricarea cimentului. În vecinătatea amplasamentului nu mai există alte surse industriale de poluare cu pulberi în suspensie.
Drumul de acces este neasfaltat, drum ce poate fi o sursă cu potențial de emisii de pulberi în atmosferă.

Instalații și surse cu potențial de emisii de pulberi pe amplasament :

- Sunt -hala de producție, cu linie producție Fluff
- platforma de aprovizionare
- spații de depozitare a deșeurilor
- benzi transportoare
- tocatore fin
- separator pneumatic și bandă alimentară separator pneumatic
- și traficul auto intern.

Pe durata prelevării stația a funcționat în regim de lucru normal.

Amplasare punct de prelevare: aparatul de prelevare a fost amplasat la limita cu str. Industriilor nr.18.
Cod proba AP – C – 18 – 0465 / RPP / 2019; coordonatele punctului de măsurare : 45° 07' 8,6" (N) / 25° 25' 5,24" (E).

Intervalul de timp în care s-au efectuat prelevările:

- pulberile în suspensie (PM10) proba de 24 ore între orele 12⁰⁰(12.09.2019) și 12⁰⁰(13.09.2019)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Adresa : Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, Cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro ; Tel 0245213959; Fax 024521394

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Modul de prelevare si conservare a probelor : Prelevare pe filtru cu masa constanta, urmata de conditionare filtru si cantarire.

Echipamente folosite: Prelevator PM10 tip Sven Leckel LVS3(debit = 2,4 mc / h), balanta analitica tip Mettler Toledo, GPS Garmin eTrex.

Rezultatele masurarilor de PM10: sunt centralizate in tabelul de mai jos.
Rezultatele obtinute sunt concludente doar pentru intervalul de timp in care s-au prelevat probele de aer.

Nr. crt.	Indicator de calitate	U.M.	Durata prelevare	Rezultate obtinute	VL Conf.Legii 104/2011	Metoda de determinare	Incertitudine extinsa $\mu\text{g}/\text{mc}$	Incertitudine extinsa relativa %
1	Pulberi in suspensie (PM10)	$\mu\text{g}/\text{mc}$	24 h	15,97	50,0	EN 12341/2014	1,082	4,331

Nota: Incertitudinea atribuita este incertitudinea extinsa a metodei de masurare standardizata la valoarea limita zilnica, obtinuta prin multiplicarea incertitudinii combinata totala cu factorul de acoperire $k=2$, pentru un interval de incredere de 95%.

p.DIRECTOR EXECUTIV,
Mircea Nistor



Sef Serviciu Monitorizare si Laboratoare,
Manuela Roxana Gheorghita

Manuela Roxana Gheorghita

Intocmit,
consilier Laura Mihaela Vasiliou

Laura Vasiliou



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVITZA

Adresa : Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, Cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro ; Tel 0245213959; Fax 0245213944

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. 9814 / 927 -SML / 20.06.2019

RAPORT DE INCERCARE EMISII nr.8/2019

1. Formularea sarcinii de masurare

Numele titularului instalatiei: SC Recyfuel S.R.L.

Numele instalatiei: instalatie procesare combustibil alternativ de tip Fluff

Locatia: : Sediul social- Soseaua Bucuresti-Ploiesti nr.1A, Bucharest Bussiness Park, cladirea C2, sector 1, Bucuresti

Punct de lucru- Fieni, Platforma Combustibil Alternativ, str. Industriilor nr. 18, jud. Dambovita

Scopul determinarilor : verificarea incadrarii in valorile limita conform autorizatiei de mediu, urmare comanda nr. APM Dambovita 12111/1174-SML/06.09.2018 si comanda de aprovizionare nr.48861966/06.09.2018 (inregistrata la APM Dambovita cu nr.12111/1174-SML/06.09.2018)

Data si intervalul orar al prelevarii : 03.06.2019 , interval orar 12:50:27-13:23:34

Descrierea sarcinii de masurare: analiza emisii la cos, diametrul >0,3m, pentru poluatii: pulberi

Revim de functionare a instalatiei in perioada masurarilor: instalatia de procesare combustibil alternativ de tip Fluff este folosita in functie de cantitatea de deseuri existenta in societate. Pe perioada masurarilor instalatia a functionat normal, conform procedurii interne de lucru.

Numele personalului tehnic implicat in efectuarea masurarilor: consilier Udrescu Carmen si consilier Cosma Anda (APM Dambovita, serviciul Monitorizare si Laboratoare), participanti din partea beneficiarului d-nul Daniel Olic - cu atributii in domeniul protectiei mediului

2. Descrierea instalatiei, conditiile de operare in timpul masurarii si a locului de prelevare a probelor

Tabel nr.1

Cod proba	Punct de recoltare/coordonate geografice	Specificatiile sectiunii de prelevare	Nr. diametre de masurare/puncte de masurare	Echipamente de automonitorizare	Parametrii de operare
E-C-18-004	Cos de dispersie vertical, rectangular, situat deasupra sistemului de filtrare, de inaltime 7,8m(6,8m in interiorul halei de productie si 1m in exteriorul halei). 145° 07' 2,47" / 25° 24' 56,52"	Sectiune rectangulara, situata pe portiunea rectilinie verticala la inaltimea de 3,3 m fata de sistemul de filtrare ; lungimea/latimea sectiunii: 1/0,5 m, aria sectiunii = 0,5 m.p.	1 diametru / 4 puncte de masurare pe plan	Filtru de praf cu panza cu suprafata filtranta de 52 mp.	capacitate 12t/h



3. Descrierea procedurilor si echipamentelor folosite. Asigurarea calitatii

Parametrii efluent

- viteza : tub Pitot prin intermediul dispozitivului de control automat a conditiilor de prelevare izocinetice ITES. Certificat de etalonare din data de 27.01.2014
- temperatura/ presiune absoluta/presiune diferentiaia: senzor de temperatura/presiune prin intermediul dispozitivului de control automat a conditiilor de prelevare izocinetice ITES. Certificate de etalonare nr 12498-11.18/28.11.2018 ,11949-11.18/20.11.2018 si 11948-11.18/20.11.2018
- debit efluent: prin intermediul dispozitivului de control automat a conditiilor de prelevare izocinetice ITES. Certificat de etalonare nr.AD-11-18-211 / 29.11.2018
- umiditate: psihrometru prin intermediul dispozitivului de control automat a conditiilor de prelevare izocinetice ITES. Certificat de etalonare nr.12327-11.18/26.11.2018

Determinare emisii

- sistem automat de prelevare izocinetica pentru masurarea de pulberi la emisia prin cos, configuratie out stack

Echipe de laborator conexe

- balanta analitica Mettler Toledo – certificat etalonare nr. 6667PH18/03.10.2018
- Cabina conditionare filtre Activa climatic - certificat etalonare nr.7632-10.17 /25.10.2017

4. Rezultatele incercarilor

Tabel nr.2 – parametrii auxiliari

Viteza efluent (m/s)	Debit efluent (mc/h)	Presiune diferentia (hPa)	Presiune atmosferica (hPa)	Temperatura efluent (°C)	Volum prelevat (Nmc)
1,05	1890	0,01	963	26,5	0,405

Tabel nr.3 – poluanti masurati

Component masurat	Concentratie (mg/Nmc)	Metoda de incercare
pulberi	0,22*	SR EN 13284-1/2002/C91:2010

Nota : * Valoare informativa, metoda de analiza SR EN 13284-1/2002/C91:2010, determinarea concentratiei masice scazute de pulberi, a fost validata in special pentru concentratiile in jurul a 5 mg/mc cu o durata medie de prelevare de o jumatate de ora.

Standarde si reglementari conexe:

- SR EN 15259/2008 Măsurarea emisiilor surselor fixe. Cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare
- Ordin 462/93 Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- SR CEN/TS 15675/2011 Măsurarea emisiilor de la surse fixe . Aplicarea EN SO/CEI 17025:2005 pentru măsurările periodice

DIRECTOR EXECUTIV

Mircea Nistor

Sef Serviciu Monitorizare si Laboratoare
Manuela Gheorghijă



Intocmit,
consilier Udrescu Carmen

pagina 2 / 2





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Nr. 19259 / 1672 -SML / 02.12.2019

RAPORT DE INCERCARE EMISII nr.11/2019

1. Formularea sarcinii de masurare

Numele titularului instalatiei: SC Recyfuel S.R.L.

Numele instalatiei: instalatie procesare combustibil alternativ de tip Fluff

Locatia: : Sediul social- Soseaua Bucuresti-Ploiesti nr.1A, Bucharest Bussiness Park, cladirea C2, sector 1, Bucuresti

Punct de lucru- Fieni, Platforma Combustibil Alternativ, str. Industriilor nr. 18, jud. Dambovita

Scopul determinarilor: verificarea incadrarii in valorile limita conform autorizatiei de mediu, urmare comanda nr. APM Dambovita 12111/1174-SML/06.09.2018 si comanda de aprovizionare nr.48861966/06.09.2018 (inregistrata la APM Dambovita cu nr.12111/1174-SML/06.09.2018)

Data si intervalul orar al prelevarii: 25.11.2019, interval orar 10:50-11:23

Descrierea sarcinii de masurare: analiza emisii la cos, diametrul >0,3m, pentru poluatii: pulberi

Regim de functionare a instalatiei in perioada masurarilor: instalatia de procesare combustibil alternativ de tip Fluff este folosita in functie de cantitatea de deseuri existenta in societate. Pe perioada masurarilor instalatia a functionat normal, conform procedurii interne de lucru.

Numele personalului tehnic implicat in efectuarea masurarilor: consilier Udrescu Carmen si consilier Cosma Anda (APM Dambovita, serviciul Monitorizare si Laboratoare), participanti din partea beneficiarului d-nul Daniel Olic - cu atributii in domeniul protectiei mediului

2. Descrierea instalatiei, conditiile de operare in timpul masurarii si a locului de prelevare a probelor

Tabel nr.1

Cod proba	Punct de recoltare/coordonate geografice	Specificatiile sectiunii de prelevare	Nr. diametre de masurare/puncte de masurare	Echipamente de automonitorizare	Parametrii de operare
E-C-18-005	Cos de dispersie vertical, rectangular, situat deasupra sistemului de filtrare, de inaltime 7,8m(6,8m in interiorul halei de productie si 1m in exteriorul halei). 145° 07' 2,47" / 25° 24' 56,52"	Sectiune rectangulara, situata pe portiunea rectilinie verticala la inaltimea de 3,3 m fata de sistemul de filtrare ; lungimea/latimea sectiunii: 1/0,5 m, aria sectiunii = 0,5 m.p.	1 diametru / 4 puncte de masurare pe plan	Filtru de praf cu panza cu suprafata filtranta de 52 mp.	capacitate 12t/h



pagina 1 / 2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Târgoviște, Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro; Telefon: 0245213959 Fax: 0245213944

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

3. Descrierea procedurilor si echipamentelor folosite. Asigurarea calitatii

Parametrii efluent

- viteza : tub Pitot prin intermediul dispozitivului de control automat a conditiilor de prelevare izocinetice ITES. Certificat de etalonare din data de 27.01.2014
- temperatura/ presiune absoluta/presiune diferentia: senzor de temperatura/presiune prin intermediul dispozitivului de control automat a conditiilor de prelevare izocinetice ITES. Certificate de etalonare nr 12498-11.18/28.11.2018 ,11949-11.18/20.11.2018 si 11948-11.18/20.11.2018
- debit efluent: prin intermediul dispozitivului de control automat a conditiilor de prelevare izocinetice ITES. Certificat de etalonare nr.AD-11-18-211 / 29.11.2018
- umiditate: psihrometru prin intermediul dispozitivului de control automat a conditiilor de prelevare izocinetice ITES. Certificat de etalonare nr.12327-11.18/26.11.2018

Determinare emisii

- sistem automat de prelevare izocinetica pentru masurarea de pulberi la emisia prin cos, configuratie out stack

Echipe de laborator conexe

- balanta analitica Mettler Toledo – certificat etalonare nr. 6667PH18/03.10.2018
- Cabina conditionare filtre Activa climatic - certificat etalonare nr.7632-10.17/25.10.2017

4. Rezultatele incercarilor

Tabel nr.2 – parametrii auxiliari

Viteza efluent (m/s)	Debit efluent (mc/h)	Presiune diferentia (hPa)	Presiune atmosferica (hPa)	Temperatura efluent (°C)	Volum prelevat (Nmc)
1,15	2070	0,01	965	26,5	0,405

Tabel nr.3 – poluanti masurati

Component masurat	Concentratie (mg/Nmc)	Metoda de incercare
pulberi	0,345*	SR EN 13284-1/2002/C91:2010

Nota : * Valoare informativa, metoda de analiza SR EN 13284-1/2002/C91:2010, determinarea concentratiei masice scazute de pulberi, a fost validata in special pentru concentratiile in jurul a 5 mg/mc cu o durata medie de prelevare de o jumatate de ora.

Standarde si reglementari conexe:

- SR EN 15259/2008 Măsurarea emisiilor surselor fixe. Cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare
- Ordin 462/93 Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- SR CEN/TS 15675/2011 Măsurarea emisiilor de la surse fixe . Aplicarea EN SO/CEI 17025:2005 pentru măsurările periodice

p. DIRECTOR EXECUTIV
Mircu Nistor

Sef Serviciu Monitorizare si Laboratoare
Manuela Gheorghita



Intocmit,
consilier Udrescu Carmen

pagina 2 / 2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Târgoviște, Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro; Telefon: 0245213959 Fax: 0245213944

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI
RECYFUEL SRL

Str. Industriilor, nr.18, Fieni, Dâmbovița
Tel 0372452336 Fax 0372452291

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr 55 / 04.02.2019	cod: F- 7. 8 - 3 / 0
		pag 1 din 1

1.DENUMIRE PROBĂ: PULBERI SEDIMENTABILE

2.IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: Recyfuel SRL – Platforma Fluff
Adresă: Str. Industriilor, Nr.18, Fieni, jud. Dâmbovița
Nr. comandă: 3 / 07.01.2019

3.IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă în laborator: 57
Loc de prelevare: Platforma Fluff
Data prelevării probei: 07.01.-31.01.2019
Data primirii probei: 01.02.2019
Data finalizării încercărilor: 04.02.2019
Proba a fost prelevată de către: Olic Daniel

4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Incertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m ² luna	IL-34	1.608		IAL
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m ² luna	IL-34	1.910		IND

Rezultatele din prezentul raport se referă numai la proba primită de la client și supusă încercării.
Se interzice reproducerea raportului de încercare fără aprobarea LABORATORULUI COMBUSTIBILI ALTERNATIVI din cadrul RECYFUEL SRL.

ȘEF LABORATOR
Nichita Anca

REC
SRL S.R.L.
Combustibili
alternativi

RESPONSABIL ÎNCERCARE
Plăeașu Elena

LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI
RECYFUEL SRL

Str.Industriilor, nr.18, Fieni, Dâmbovița
Tel 0372452336 Fax 0372452291

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr 142 / 11.03.2019	cod: F- 7. 8 - 3 / 0
		pag 1 din 1

1.DENUMIRE PROBĂ: PULBERI SEDIMENTABILE

2.IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: Recyfuel SRL – Platforma Fluff
Adresă: Str. Industriilor, Nr.18, Fieni, jud. Dâmbovița
Nr. comandă: 3 / 07.01.2019

3.IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă în laborator: 130
Loc de prelevare: Platforma Fluff
Data prelevării probei: 1.02 - 3.03.2019
Data primirii probei: 4.03.2019
Data finalizării încercărilor: 11.03.2019
Proba a fost prelevată de către: Olîc Daniel

4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Incertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m ² luna	IL-34	1.056		IAC
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m ² luna	IL-34	1.300		IND

Rezultatele din prezentul raport se referă numai la proba primită de la client și supusă încercării.
Se interzice reproducerea raportului de încercare fără aprobarea LABORATORULUI COMBUSTIBILI ALTERNATIVI din cadrul RECYFUEL SRL.

ȘEF LABORATOR

Nichita Anca

RECYFUEL S.R.L.
11.03.2019
Laborator
Combustibili alternativ

RESPONSABIL ÎNCERCARE

Bobescu Elena

LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI
RECYFUEL SRL

Str.Industriilor, nr.18, Fieni, Dâmbovița
 Tel 0372452336 Fax 0372452291

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 216 / 4.04.2019	cod: F- 7. 8 - 3 / 0
		pag 1 din 1

1.DENUMIRE PROBĂ: PULBERI SEDIMENTABILE

2.IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **Recyfuel SRL – Platforma Fluff**
 Adresă: **Str. Industriilor, Nr.18, Fieni, jud. Dâmbovița**
 Nr. comandă: **3 / 07.01.2019**

3.IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă în laborator: **219**
 Loc de prelevare: **Platforma Fluff**
 Data prelevării probei: **4.03 - 31.03.2019**
 Data primirii probei: **1.04.2019**
 Data finalizării încercărilor: **4.04.2019**
 Proba a fost prelevată de către: **Olić Daniel**

4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Incertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m ² luna	IL-34	3.319		IAL
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m ² luna	IL-34	6.638		IND

Rezultatele din prezentul raport se referă numai la proba primită de la client și supusă încercării.
 Se interzice reproducerea raportului de încercare fără aprobarea LABORATORULUI COMBUSTIBILI ALTERNATIVI din cadrul RECYFUEL SRL.

ȘEF LABORATOR

Nichita Anca

(Signature)
 Laborator
 Combustibili Alternativi

RESPONSABIL ÎNCERCARE

Bobescu Elena

(Signature)

LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI
RECYFUEL SRL

Str. Industriilor, nr.18, Fieni, Dâmbovița
Tel 0372452336 Fax 0372452291

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 317 / 10.05.2019	cod: F- 7. 8 - 3 / 0
		pag 1 din 1

1.DENUMIRE PROBĂ: PULBERI SEDIMENTABILE

2.IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: Recyfuel SRL – Platforma Fluff
Adresă: Str. Industriilor, Nr.18, Fieni, jud. Dâmbovița
Nr. comandă: 3 / 07.01.2019

3.IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă în laborator: 330
Loc de prelevare: Platforma Fluff
Data prelevării probei: 1.04 - 5.05.2019
Data primirii probei: 6.05.2019
Data finalizării încercărilor: 10.05.2019
Proba a fost prelevată de către: Ofic Daniel

4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Incertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m ² luna	IL-34	1.651		PAZ
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m ² luna	IL-34	2.369		ND

Rezultatele din prezentul raport se referă numai la proba primită de la client și supusă încercării.
Se interzice reproducerea raportului de încercare fără aprobarea LABORATORULUI COMBUSTIBILI ALTERNATIVI din cadrul RECYFUEL SRL.

ȘEF LABORATOR

Nichita Anca

RECYFUEL SRL

10.05.2019 Laborator
combustibili alternativi

RESPONSABIL ÎNCERCARE
Condurache Gabriela

LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI
RECYFUEL SRL

Str. Industriilor, nr.18, Fieni, Dâmbovița
Tel 0372452336 Fax 0372452291

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 456 / 11.06.2019	cod: F- 7. 8 - 3 / 0
		pag 1 din 1

1.DENUMIRE PROBĂ: PULBERI SEDIMENTABILE

2.IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: Recyfuel SRL – Platforma Fluff

Adresă: Str. Industriilor, Nr.18, Fieni, jud. Dâmbovița

Nr. comandă: 3 / 07.01.2019

3.IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă în laborator: 451

Loc de prelevare: Platforma Fluff

Data prelevării probei: 6.05 - 5.06.2019

Data primirii probei: 6.06.2019

Data finalizării încercărilor: 11.06.2019

Proba a fost prelevată de către: Ofiț Daniel

4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Incertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m ² tuna	IL-34	1.591		1A2
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m ² tuna	IL-34	1.759		1A5

Rezultatele din prezentul raport se referă numai la proba primită de la client și supusă încercării.
Se interzice reproducerea raportului de încercare fără aprobarea LABORATORULUI COMBUSTIBILI ALTERNATIVI din cadrul RECYFUEL SRL.

ȘEF LABORATOR

Nichita Anca

RECYFUEL S.R.L.

Laborator

Combustibili alternativi

RESPONSABIL ÎNCERCARE

Condurache Gabriela

LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI
RECYFUEL SRL

Str. Industriilor, nr.18, Fieni, Dâmbovița
Tel 0372452336 Fax 0372452291

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 530 / 4.07.2019	cod: F- 7. 8 - 3 / 0
		pag 1 din 1

1.DENUMIRE PROBĂ: PULBERI SEDIMENTABILE

2.IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: Recyfuel SRL – Platforma Fluff

Adresă: Str. Industriilor, Nr.18, Fieni, jud. Dâmbovița

Nr. comandă: 3 / 07.01.2019

3.IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă în laborator: 530

Loc de prelevare: Platforma Fluff

Data prelevării probei: 6.06 - 30.06.2019

Data primirii probei: 1.07.2019

Data finalizării încercărilor: 4.07.2019

Proba a fost prelevată de către: Olic Daniel

4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Incertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m ² luna	IL-34	1.407		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m ² luna	IL-34	1.608		1A2 105

Rezultatele din prezentul raport se referă numai la proba primită de la client și supusă încercării.
Se interzice reproducerea raportului de încercare fără aprobarea LABORATORULUI COMBUSTIBILI ALTERNATIVI din cadrul RECYFUEL SRL.

ȘEF LABORATOR

Nichita Anca

RECYFUEL S.R.L.
Laborator
Combustibili alternativi

RESPONSABIL ÎNCERCARE

Condurache Gabriela

**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI
RECYFUEL SRL**

Str.Industrilor, nr.18, Fieni, Dâmbovița
Tel 0372452336 Fax 0372452291

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 627 / 6.08.2019	cod: F- 7. 8 - 3 / 1
		pag 1 din 1

1.DENUMIRE PROBĂ: PULBERI SEDIMENTABILE

2.IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: Recyfuel SRL – Platforma Fluff
Adresă: Str. Industriilor, Nr.18, Fieni, jud. Dâmbovița
Nr. comandă: 3 / 07.01.2019

3.IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă în laborator: 624
Loc de prelevare: Platforma Fluff
Data prelevării probei: 1.07 – 31.07.2019
Data primirii probei: 1.08.2019
Data finalizării încercărilor: 6.08.2019
Proba a fost prelevată de către: Olîc Daniel

4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Incertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m ² luna	IL-34	2.919		1AZ
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m ² luna	IL-34	3.486		100D

Rezultatele din prezentul raport se referă numai la proba primită de la client și supusă încercării.
Se interzice reproducerea raportului de încercare fără aprobarea LABORATORULUI COMBUSTIBILI ALTERNATIVI din cadrul RECYFUEL SRL.

ȘEF LABORATOR

Nichita Anca

6.08.2019

RECYFUEL SRL
Fieni, Dâmbovița

RESPONSABIL ÎNCERCARE

Condurache Gabriela



RECYFUEL S.R.L.

LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI
RECYFUEL SRL

Str.Industiilor, nr.18, Fieni, Dâmbovița
Tel 0372452336 Fax 0372452291

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 708 / 4.09.2019	cod: F- 7. 8 - 3 / 1
		pag 1 din 1

1.DENUMIRE PROBĂ: PULBERI SEDIMENTABILE

2.IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: Recyfuel SRL – Platforma Fluff

Adresă: Str. Industriilor, Nr.18, Fieni, jud. Dâmbovița

Nr. comandă: 3 / 07.01.2019

3.IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă în laborator: 705

Loc de prelevare: Platforma Fluff

Data prelevării probei: 1.08 – 2.09.2019

Data primirii probei: 3.09.2019

Data finalizării încercărilor: 4.09.2019

Proba a fost prelevată de către: Ofic Daniel

4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Incertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m ² luna	IL-34	4.004		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m ² luna	IL-34	6.910		

Rezultatele din prezentul raport se referă numai la proba primită de la client și supusă încercării.
Se interzice reproducerea raportului de încercare fără aprobarea LABORATORULUI COMBUSTIBILI ALTERNATIVI din cadrul RECYFUEL SRL.

ȘEF LABORATOR

Nichita Anca

RECYFUEL S.R.L.
Laborator
Combustibili alternativi

RESPONSABIL ÎNCERCARE

Bobescu Elena

**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI
RECYFUEL SRL**

Str.Induștrilor, nr.18, Fieni, Dâmbovița
Tel 0372452336 Fax 0372452291

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 790 / 8.10.2019	cod: F- 7. 8 - 3 / 1
		pag 1 din 1

1.DENUMIRE PROBĂ: PULBERI SEDIMENTABILE

2.IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: Recyfuel SRL – Platforma Fluff
Adresă: Str. Induștrilor, Nr.18, Fieni, jud. Dâmbovița
Nr. comandă: 3 / 07.01.2019

3.IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă în laborator: 765
Loc de prelevare: Platforma Fluff
Data prelevării probei: 3.09 – 6.10.2019
Data primirii probei: 7.10.2019
Data finalizării încercărilor: 8.10.2019
Proba a fost prelevată de către: Olic Daniel

4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Incertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m ³ luna	IL-34	2.365		IAZ
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m ³ luna	IL-34	2.808		IAZ

Rezultatele din prezentul raport se referă numai la proba primită de la client și supusă încercării.
Se interzice reproducerea raportului de încercare fără aprobarea LABORATORULUI COMBUSTIBILI ALTERNATIVI din cadrul RECYFUEL SRL.

ȘEF LABORATOR

Nicola Anca
RECYFUEL S.R.L.
Director
Combustibili alternativi
8.10.2019

(Signature)

RESPONSABIL ÎNCERCARE

Bobescu Elena

(Signature)

**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI
RECYFUEL SRL**

Str.Industiilor, nr.18, Fieni, Dâmbovița
Tel 0372452336 Fax 0372452291

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 851 / 6.11.2019	cod: F- 7. 8 - 3 / 1
		pag 1 din 1

1.DENUMIRE PROBĂ: PULBERI SEDIMENTABILE

2.IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: Recyfuel SRL – Platforma Fluff
Adresă: Str. Industriilor, Nr.18, Fieni, jud. Dâmbovița
Nr. comandă: 3 / 07.01.2019

3.IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă în laborator: 845
Loc de prelevare: Platforma Fluff
Data prelevării probei: 7.10 – 3.11.2019
Data primirii probei: 4.11.2019
Data finalizării încercărilor: 6.11.2019

Proba a fost prelevată de către: Ofic Daniel

4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Incertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m ² luna	IL-34	1.346	IAC	
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m ² luna	IL-34	4.284	IUD	

Rezultatele din prezentul raport se referă numai la proba primită de la client și supusă încercării.
Se interzice reproducerea raportului de încercare fără aprobarea LABORATORULUI COMBUSTIBILI ALTERNATIVI din cadrul RECYFUEL SRL.

ȘEF LABORATOR
Nichita Anca
RECYFUEL S.R.L.
Laborator
Combustibili alternativi

RESPONSABIL ÎNCERCARE
Bobescu Elena

RECYFUEL S.R.L.

LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI
RECYFUEL SRL

Str.Industriilor, nr.18, Fieni, Dâmbovița
Tel 0372452336 Fax 0372452291

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 943 / 4.12.2019	cod: F- 7. 8 - 3 / 2
		pag 1 din 1

1.DENUMIRE PROBĂ: PULBERI SEDIMENTABILE

2.IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: Recyfuel SRL – Platforma Fluff

Adresă: Str. Industriilor, Nr.18, Fieni, jud. Dâmbovița

Nr. comandă: 3 / 07.01.2019

3.IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă în laborator: 947

Loc de prelevare: Platforma Fluff

Data prelevării probei: 4.11 – 2.12.2019

Data primirii probei: 2.12.2019

Data finalizării încercărilor: 4.12.2019

Proba a fost prelevată de către: Olic Daniel

4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Incertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m ² luna	IL-34	0.780	IAL	
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m ² luna	IL-34	3.118	INA	

Rezultatele din prezentul raport se referă numai la proba primită de la client și supusă încercării.
Se interzice reproducerea raportului de încercare fără aprobarea LABORATORULUI COMBUSTIBILI ALTERNATIVI din cadrul RECYFUEL SRL.

ȘEF LABORATOR

Nichita Anca

RECYFUEL S.R.L.
Laborator
Combustibili Alternativi

RESPONSABIL ÎNCERCARE

Condurache Gabriela

**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI
RECYFUEL SRL**

Str.Industrilor, nr.18, Fieni, Dâmbovița
Tel 0372452336 Fax 0372452291

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 13 / 10.01.2020	cod: F- 7. 8 - 3 / 2
		pag 1 din 1

1.DENUMIRE PROBĂ: PULBERI SEDIMENTABILE

2.IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: Recyfuel SRL – Platforma Fluff
Adresă: Str. Industriilor, Nr.18, Fieni, jud. Dâmbovița
Nr. comandă: 4 / 6.01.2020

3.IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă în laborator: 17
Loc de prelevare: Platforma Fluff
Data prelevării probei: 3.12.2019 – 6.01.2020
Data primirii probei: 7.01.2020
Data finalizării încercărilor: 10.01.2020
Proba a fost prelevată de către: Olic Daniel

4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Incertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m ² luna	IL-34	1.149		PAZ
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m ² luna	IL-34	3.302		100%

Rezultatele din prezentul raport se referă numai la proba primită de la client și supusă încercării.
Se interzice reproducerea raportului de încercare fără aprobarea LABORATORULUI COMBUSTIBILI ALTERNATIVI din cadrul RECYFUEL SRL.

ȘEF LABORATOR
Nichita Anca

10.01.2020

RESPONSABIL ÎNCERCARE
Condurache Gabriela