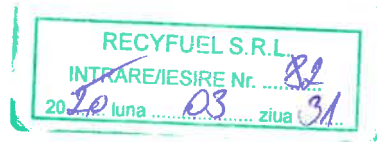


**RECYFUEL S.R.L.**

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. 6 (Hot Mix), pentru  
anul 2019.

Director Executiv  
Traian Fratila



Responsabil mediu  
Daniel Olic

**Sediul 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 – Hot Mix  
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. 6, deține Autorizația integrată de mediu nr. 3 din data de 01.06.2016 valabila pana la data de 08.06.2026, care înlocuiește autorizația de mediu nr. 8805, din 24.07.2012, pentru Platforma preparare combustibili alternativi Hot Mix, și Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 18 din 20.11.2018 valabila pana la data de 30.11.2021, emisă de către Sistemul de Gospodărirea Apelor Dambovita.

Producția realizată în anul 2019 a fost de 1972 t combustibil alternativ Hot Mix.

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, Protecția 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 Ialomicioara - 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 lalomcioara	24 h	µg/mc	25,47	4	50	EN 12341/2002
PM10 – Pulberi in suspensie	Limita platformei cu strada Industriilor	24 h	µg/mc	37,94	4	50	EN 12341/2002
Pulberi sedimentabile	Limita platformei cu raul lalomcioara	30 de zile	g/p m/lu na	1,829	12	17	STAS 10195
Pulberi sedimentabile	Limita platformei cu strada Industriilor	30 de zile	g/p m/lu na	3,615	12	17	STAS 10195

**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 lalomcioara.

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	7,48	2	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
Substante extractibile cu solventi	Evacuare decantor	-	mg/l	15	2	20,0	SR 7587/1996
Materii totale in suspensie	Evacuare decantor	-	mg/l	16,5	2	60	SR EN 872/2005
Agenti de suprafata anioni activi - detergenti	Evacuare decantor	-	mg/l	0,6586	2	0,5	SR EN 903/2003
Produce petroliere	Evacuare decantor	-	mg/l	2,10	2	5,0	SR 7877-2/1995

**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**

**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

**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 a in 2019 TONE	Mod de valorificare
Hot Mix	19 02 09*	1972	1959,83	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Deșeuri menajere	20 03 01	12 mc	12 mc	Firma salubritate
Metale feroase	19 12 02	0	0	REMAT Dambovita
Deseuri petroliere OMV	05 01 09*	7246,14	7256,52	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Deseuri preamestecate cu continut de deseuri periculoase	19 02 04*	113,5	113,5	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Deseuri petroliere Lukoil	05 01 09*	2862,20	2862,20	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Deseuri petroliere Lukoil	05 01 03*	1243,36	1243,36	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Materiale compozite	04 02 09	0	0	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Rumegus	03 01 05	288,238	275,202	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Materiale plastice si de cauciuc	19 12 04	341,379	341,379	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Hartie si carton	20 01 01	0	0	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Alte deseuri de la tratarea mecanica	19 12 12	88,444	88,444	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Mat. Plastice	20 01 39	0	0	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
Cerneluri, adezivi	20 01 28	0	0	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Textile	20 01 11	20,649	20,649	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Mat care nu se preteaza consumului	02 03 04	141,8	141,8	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Ambalaje plastic	15 01 02	8,5	8,5	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Ambalaje hartie & carton	15 01 01	0	0	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Deseuri de lacuri si vopsele	08 01 12	96,46	32,42	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Absorbanti materiale filtrante	15 02 02*	3,32	3,32	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Rumeg impregnat	03 01 04*	0,594	0,594	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Plastice	19 02 03	0	0	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Absorbanti materiale filtrante	15 02 03	0,962	0,962	Coincinerare – HCR, Fabrica de Ciment Fieni
Textile	04 02 22	11,22	11,22	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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Nr. 15050 / 1335 - S M L / 17.09.2019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE APA nr. 20 / 17.09.2019

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 APM Dâmbovița)

Proveniența probei: RECYFUEL SRL - Punct de lucru în Fieni, str. Industriilor nr. 6 (Productie Hot Mix), județul Dâmbovița; telefon 0372452390, 0372452117; Persoane contact: Bogdan Diaconescu, 0724589651, [bogdan.diaconescu@heidelbergcement.ro](mailto:bogdan.diaconescu@heidelbergcement.ro); Daniel Olic, 0720072908, [Daniel.Olic@heidelbergcement.ro](mailto:Daniel.Olic@heidelbergcement.ro)

Evacuare apa pe sol, cu scurgere naturala in paraul Ialomicioara.

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 Vasiliu si consilier Gastaldo Codruta (conform STAS SR ISO 5667 – 1,2,10).

Date de identificare a probei: data primirii probei: 09.09.2019; cod probă: C-DB-AU-0020/09.09.2019

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	8,16	SR ISO 10523 / 2012
2	Substante extractibile cu solventi	mg/l	20	12*	SR 7587/1996
3	Materii totale in suspensie	mg/l	60	18	SR EN 872 / 2005
4	Agenti de suprafata anionici (detergenti)	mg/l	0,5	0,133	SR EN 903 / 2003
5	Produce petroliere	mg/l	5,0	1,89	SR 7877 – 2 / 1995

\* 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 incercare poate fi reprodus numai integral și nu poate fi folosit în alt scop decât cel pentru care a fost eliberat; Raportul de incercare a fost întocmit în 2 exemplare; solicitantul primește un exemplar în original.

p. Director Executiv  
MIRCEA NIȘTOI



Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare  
Manuela Roxana GHEORGHÎȚĂ

Intocmit,  
consilier Madalina CURSARU

*Manuela Roxana Gheorghita*

*Manuela Roxana Gheorghita*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Târgoviște, Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

E-mail: [office@apmdb.anpm.ro](mailto: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 / 924 - S M L / 20.06.2019

**RAPORT DE INCERCARE CALITATE APA nr. 10 / 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 APM Dâmbovița)

**Proveniența probei:** RECYFUEL SRL - Punct de lucru în Fieni, str.Industriilor nr. 6 (Productie Hot Mix), judetul Dâmbovița; telefon 0372452390, 0372452117; Persoane contact: Bogdan Diaconescu, 0724589651, [bogdan.diaconescu@heidelbergcement.ro](mailto:bogdan.diaconescu@heidelbergcement.ro); Daniel Olic, 0720072908, [Daniel.Olic@heidelbergcement.ro](mailto:Daniel.Olic@heidelbergcement.ro)

Evacuare apa pe sol, cu scurgere naturala in paraul Ialomicioara.

**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. Dambovița, consilier Laura Vasiliu (conform STAS SR ISO 5667 – 1,2,10).

**Date de identificare a probei:** data primirii probei: 03.06.2019; cod probă: C-DB-AU-0010/03.06.2019

**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	6,80	SR ISO 10523 / 2012
2	Substante extractibile cu solventi	mg/l	20	18*	SR 7587/1996
3	Materii totale in suspensie	mg/l	60	15	SR EN 872 / 2005
4	Agenti de suprafata anionici (detergenti)	mg/l	0,5	0,1843	SR EN 903 / 2003
5	Produse petroliere	mg/l	5,0	2,3	SR 7877 – 2 / 1995

\* 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 incercare poate fi reprodus numai integral și nu poate fi folosit în alt scop decât cel pentru care a fost eliberat; Raportul de incercare 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](mailto:office@apmdb.anpm.ro); Telefon/Fax : 0245213959 / 0245213944



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 3985 / 409 – SML / 12.03.2019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE AER nr. 77 / 2019

**Locul prelevării:** S.C. RECYFUEL S.R.L. Bucuresti – punct de lucru Fieni – str.Industiilor nr. 6, Fieni, jud. Dambovita

**Data prelevării:** 06.03.2019

**Prelevator** A.P.M. Dambovita, conform notei de prelevare nr. 77 / 06.03.2019

**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 periculoase și nepericuloase în vederea obținerii combustibilului alternativ HOT-MIX.

**Surse posibile de emisii de pulberi în atmosferă, aflate în vecinătatea amplasamentului:**  
S.C. RECYFUEL S.R.L. este situată pe str.Industiilor, Fieni, jud.Dambovita. În imediata vecinătate a amplasamentului, la distanță de cca. 400 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 emisii de pulberi în atmosferă.

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

- Sunt - hala de producție, cu linie producție HOT MIX
- concasor
- spații de depozitare a deșeurilor
- și traficul auto intern.

Pe durata prelevării activitatea de producție s-a desfășurat în regim de lucru normal ( $7^{00} - 15^{00}$ ).

**Amplasare punct de prelevare:** aparatul de prelevare a fost amplasat la limita cu raul Ialomicioara.  
Cod proba AP – C – 18 – 0077 / RPP / 2019; coordonatele punctului de măsurare :  $45^{\circ} 06' 58,26''$  (N) /  $25^{\circ} 25' 01,28''$  (E).

**Intervalul de timp în care s-au efectuat prelevările:**

- pulberile în suspensie (PM10) proba de 24 ore între orele  $12^{06}$  (06.03.2019) și  $12^{06}$  (07.03.2019)

**Modul de prelevare și conservare a probelor :** Prelevare pe filtru cu masă constantă, urmată de condiționare filtru și cântărire.





**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	16,85	50,0	EN 12341/2014	0,337	1,349

**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



Intocmit,  
consilier Laura Mihaela Vasiloiu



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



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 3985 / 409 – SML / 12.03.2019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE AER nr. 78 / 2019

**Locul prelevării:** S.C. RECYFUEL S.R.L. Bucuresti – punct de lucru Fieni – str.Industriilor nr 6, Fieni, jud. Dambovita

**Data prelevării:** 07.03.2019

**Prelevator** A.P.M. Dambovita, conform notei de prelevare nr. 78 / 07.03.2019

**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 inconjurator

**Descrierea activității:** S.C. RECYFUEL S.R.L. are ca activitate colectarea și procesarea deșeurilor periculoase și nepericuloase în vederea obținerii combustibilului alternativ HOT-MIX.

**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. 360 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 HOT MIX
  - concasor
  - spații de depozitare a deșeurilor
  - traficul auto intern și traficul auto de la strada învecinată.

Pe durata prelevării activitatea de producție s-a desfășurat în regim de lucru normal ( $7^{00} - 15^{00}$ ).

**Amplasare punct de prelevare:** aparatul de prelevare a fost amplasat la limita cu str.Industriilor nr.6. Cod proba AP – C – 18 – 0078 / RPP / 2019; coordonatele punctului de măsurare :  $45^{\circ} 06' 59,84''$  (N) /  $25^{\circ} 24' 58,22''$  (E).

**Intervalul de timp în care s-au efectuat prelevările:**

- pulberile în suspensie (PM10) proba de 24 ore între orele  $12^{15}$ (07.03.2019) și  $12^{15}$  (08.03.2019)

**Modul de prelevare și conservare a probelor :** Prelevare pe filtru cu masă constantă, urmată de condiționare filtru și cântărire.



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.Legi i 104/2011	Metoda de determinare	Incertitudin e extinsa $\mu\text{g}/\text{mc}$	Incertitudin e extinsa relativa %
1	Pulberi in suspensie (PM10)	$\mu\text{g}/\text{mc}$	24 h	31,24	50,0	EN 12341/2014	0,337	1,349

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

Intocmit,  
consilier Laura Mihaela Vasiloiu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

Strada Calea Ialomiței, nr. 1, Târgoviște

E-mail: [office@anpmb.anpm.ro](mailto:office@anpmb.anpm.ro); Tel.: 0245213959; Fax: 0245213944



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 9814 / 924 - SML / 30.06.2019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE AER nr. 214 / 2019

**Locul prelevării:** S.C. RECYFUEL S.R.L. Bucuresti – punct de lucru Fieni – str.Industiilor nr. 6, Fieni, jud. Dambovita

**Data prelevării:** 04.06.2019

**Prelevator** A.P.M. Dambovita, conform notei de prelevare nr. 214 / 04.06.2019

**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 inconjurator

**Descrierea activității:** S.C. RECYFUEL S.R.L. are ca activitate colectarea și procesarea deșeurilor periculoase și nepericuloase în vederea obținerii combustibilului alternativ HOT-MIX.

**Surse posibile de emisii de pulberi în atmosferă, aflate în vecinătatea amplasamentului:**  
S.C. RECYFUEL S.R.L. este situată pe str.Industiilor, Fieni, jud.Dambovita. În imediată vecinătate a amplasamentului, la distanță de cca. 400 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 emisii de pulberi în atmosferă.

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

- Sunt - hala de producție, cu linie producție HOT MIX
- concasor
- spații de depozitare a deșeurilor
- și traficul auto intern.

Pe durata prelevării activitatea de producție s-a desfășurat în regim de lucru normal (7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>).

**Amplasare punct de prelevare:** aparatul de prelevare a fost amplasat la limita cu raul Ialomicioara.  
Cod proba AP – C – 18 – 0214 / RPP / 2019; coordonatele punctului de măsurare : 45° 06' 58,26" (N) / 25° 25' 01,28" (E).

**Intervalul de timp în care s-au efectuat prelevările:**

- pulberile în suspensie (PM10) proba de 24 ore între orele 10<sup>25</sup>(04.06.2019) și 10<sup>25</sup>(05.06.2019)

**Modul de prelevare și conservare a probelor :** Prelevare pe filtru cu masă constantă, urmată de condiționare filtru și cântărire.



**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	Incertitudinea extinsa $\mu\text{g}/\text{mc}$	Incertitudinea extinsa relativa %
1	Pulberi in suspensie (PM10)	$\mu\text{g}/\text{mc}$	24 h	25,12	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 Vasiloiu

*Laura Mihaela Vasiloiu*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

Strada Calea Ialomiței, nr. 1, Târgoviște

E-mail: [office@apmdb.anpm.ro](mailto:office@apmdb.anpm.ro); Tel.: 0245213959; Fax: 0245213944



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 9814 / 927 - SML / 20.06.2019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE AER nr. 213 / 2019

Locul prelevării: S.C. RECYFUEL S.R.L. Bucuresti – punct de lucru Fieni – str.Industiilor nr.6, Fieni, jud. Dambovita

Data prelevării: 03.06.2019

Prelevator A.P.M. Dambovita, conform notei de prelevare nr. 213 / 03.06.2019

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 periculoase și nepericuloase în vederea obținerii combustibilului alternativ HOT-MIX.

Surse posibile de emisii de pulberi în atmosferă, aflate în vecinătatea amplasamentului:  
S.C. RECYFUEL S.R.L. este situată pe str.Industiilor, Fieni, jud.Dambovita. În imediată vecinătate a amplasamentului, la distanță de cca. 360 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 emisie de pulberi pe amplasament :

- Sunt - hala de producție, cu linie producție HOT MIX
- concasor
- spații de depozitare a deșeurilor
- traficul auto intern și traficul auto de la strada învecinată.

Pe durata prelevării activitatea de producție s-a desfășurat în regim de lucru normal (7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>).

Amplasare punct de prelevare: aparatul de prelevare a fost amplasat la limita cu str.Industiilor nr.6. Cod proba AP – C – 18 – 0213 / RPP / 2019; coordonatele punctului de măsurare : 45° 06' 59,84" (N) / 25° 24' 58,22" (E).

Intervalul de timp în care s-au efectuat prelevările:

- pulberile în suspensie (PM10) proba de 24 ore între orele 10<sup>15</sup>(03.06.2019) și 10<sup>15</sup>(04.06.2019)

Modul de prelevare și conservare a probelor : Prelevare pe filtru cu masă constantă, urmata de condiționare filtru și cântărire.



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. Legi i 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	36,30	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

Intocmit,  
consilier Laura Mihaela Vasiloiu



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



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 15050 / 1335 - SML / 17092019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE AER nr. 462 / 2019

Locul prelevării: S.C. RECYFUEL S.R.L. Bucuresti – punct de lucru Fieni – str.Industriilor nr. 6, Fieni, jud. Dambovita

Data prelevării: 09.09.2019

Prelevator A.P.M. Dambovita, conform notei de prelevare nr. 462 / 09.09.2019

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 inconjurator

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

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. 400 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 emisie de pulberi pe amplasament :  
- Sunt - hala de producție, cu linie producție HOT MIX  
- concasor  
- spații de depozitare a deșeurilor  
- și traficul auto intern.

Pe durata prelevării activitatea de producție s-a desfășurat în regim de lucru normal (7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>).

Amplasare punct de prelevare: aparatul de prelevare a fost amplasat la limita cu raul Ialomicioară.  
Cod proba AP – C – 18 – 0462 / RPP / 2019; coordonatele punctului de măsurare : 45° 06' 58,26" (N) / 25° 25' 01,28" (E).

Intervalul de timp în care s-au efectuat prelevările:

- pulberile în suspensie (PM10) proba de 24 ore între orele 11<sup>05</sup> (09.09.2019) și 11<sup>05</sup> (10.09.2019)

Modul de prelevare și conservare a probelor : Prelevare pe filtru cu masă constantă, urmată de condiționare filtru și cântărire.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

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

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

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





**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	33,16	50,0	EN 12341/2014	1,083	4,332

**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

Intocmit,  
consilier Laura Mihaela Vasiloiu

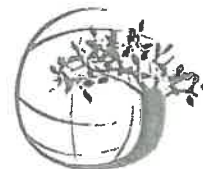


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

Adresa : Târgoviște, str. Calea Ialomitei, 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*



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 15050 / 1335 - SML / 17092019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE AER nr. 463 / 2019

**Locul prelevării:** S.C. RECYFUEL S.R.L. Bucuresti – punct de lucru Fieni – str.Industiilor nr 6, Fieni, jud. Dambovita

**Data prelevării:** 10.09.2019

**Prelevator** A.P.M. Dambovita, conform notei de prelevare nr. 463 / 10.09.2019

**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 periculoase și nepericuloase în vederea obținerii combustibilului alternativ HOT-MIX.

**Surse posibile de emisii de pulberi în atmosferă, aflate în vecinătatea amplasamentului:**  
S.C. RECYFUEL S.R.L. este situată pe str.Industiilor, Fieni, jud.Dambovita. În imediată vecinătate a amplasamentului, la distanța de cca. 360 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 emisii de pulberi în atmosferă.

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

- Sunt - hala de producție, cu linie producție HOT MIX
- concasor
- spații de depozitare a deșeurilor
- traficul auto intern și traficul auto de la strada învecinată.

Pe durata prelevării activitatea de producție s-a desfășurat în regim de lucru normal (7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>).

**Amplasare punct de prelevare:** aparatul de prelevare a fost amplasat la limita cu str.Industiilor nr.6.  
Cod proba AP – C – 18 – 0463 / RPP / 2019; coordonatele punctului de măsurare : 45° 06' 59,84" (N) / 25° 24' 58,22" (E).

**Intervalul de timp în care s-au efectuat prelevările:**

- pulberile în suspensie (PM10) proba de 24 ore între orele 11<sup>10</sup>(10.09.2019) și 11<sup>10</sup>(11.09.2019)

**Modul de prelevare și conservare a probelor :** Prelevare pe filtru cu masă constantă, urmata de condiționare filtru și cântărire.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

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

E-mail: office@apmdb.anpm.ro ; Tel 0245213959; Fax 0245213914

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



**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	Incertitudin e extinsa $\mu\text{g}/\text{mc}$	Incertitudin e extinsa relativa %
1	Pulberi in suspensie (PM10)	$\mu\text{g}/\text{mc}$	24 h	38,54	50,0	EN 12341/2014	1,083	4,332

**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

Intocmit,  
consilier Laura Mihaela Vasiloiu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

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*



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 19259 / 1672 – SML / 02.12.2019

RAPORT DE INCERCARE CALITATE AER nr. 661 / 2019

**Locul prelevării:** S.C. RECYFUEL S.R.L. Bucuresti – punct de lucru Fieni – str.Industriilor nr.6, Fieni, jud. Dambovita

**Data prelevării:** 25.11.2019

**Prelevator** A.P.M. Dambovita, conform notei de prelevare nr. 661 / 25.11.2019

**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 periculoase și nepericuloase în vederea obținerii combustibilului alternativ HOT-MIX.

**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. 360 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 emisii de pulberi în atmosferă.

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

- Sunt - hala de producție, cu linie producție HOT MIX
- concasor
- spații de depozitare a deșeurilor
- traficul auto intern și traficul auto de la strada învecinată.

Pe durata prelevării activitatea de producție s-a desfășurat în regim de lucru normal ( $7^{00} - 15^{00}$ ).

**Amplasare punct de prelevare:** aparatul de prelevare a fost amplasat la limita cu str.Industriilor nr.6. Cod proba AP – C – 18 – 0661 / RPP / 2019; coordonatele punctului de măsurare :  $45^{\circ} 06' 59,84''$  (N) /  $25^{\circ} 24' 58,22''$  (E).

**Intervalul de timp în care s-au efectuat prelevările:**

- pulberile în suspensie (PM10) proba de 24 ore între orele  $11^{20}$  (25.11.2019) și  $11^{20}$  (26.11.2019)

**Modul de prelevare și conservare a probelor :** Prelevare pe filtru cu masă constantă, urmata de condiționare filtru și cântărire.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

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

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

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



**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	45,66	50,0	EN 12341/2014	1,083	4,332

**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

Intocmit,  
consilier Laura Mihaela Vasiloiu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

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*



**Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița**

Nr. 19259 / 1672 – SML / 02.12.2019

**RAPORT DE INCERCARE CALITATE AER nr. 662 / 2019**

**Locul prelevării:** S.C. RECYFUEL S.R.L. Bucuresti – punct de lucru Fieni – str.Industiilor nr. 6, Fieni, jud. Dambovita

**Data prelevării:** 26.11.2019

**Prelevator** A.P.M. Dambovita, conform notei de prelevare nr. 662 / 26.11.2019

**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 periculoase și nepericuloase în vederea obținerii combustibilului alternativ HOT-MIX.

**Surse posibile de emisii de pulberi în atmosferă, aflate în vecinătatea amplasamentului:**  
S.C. RECYFUEL S.R.L. este situată pe str.Industiilor, Fieni, jud.Dambovita. În imediată vecinătate a amplasamentului, la distanță de cca. 400 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 emisie de pulberi pe amplasament :**

- Sunt - hala de producție, cu linie producție HOT MIX
  - concasor
  - spații de depozitare a deșeurilor
  - și traficul auto intern.

Pe durata prelevării activitatea de producție s-a desfășurat în regim de lucru normal (7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>).

**Amplasare punct de prelevare:** aparatul de prelevare a fost amplasat la limita cu raul Ialomicioara.  
Cod proba AP – C – 18 – 0662 / RPP / 2019; coordonatele punctului de măsurare : 45° 06' 58,26" (N) / 25° 25' 01,28" (E).

**Intervalul de timp în care s-au efectuat prelevările:**

- pulberile în suspensie (PM10) proba de 24 ore între orele 11<sup>25</sup>(26.11.2019) și 11<sup>25</sup>(27.11.2019)

**Modul de prelevare și conservare a probelor :** Prelevare pe filtru cu masă constantă, urmată de condiționare filtru și cântărire.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

Adresa : Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, Cod 130140

E-mail: office@apmdb.anpm.ro ; Tel 0245213959; Fax 0245213977

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



**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	26,74	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

Intocmit,  
consilier Laura Mihaela Vasiloiu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

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

**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI  
RECYFUEL SRL**

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

Exemplarul 1 din 1	<b>RAPORT DE ÎNCERCARE</b> Nr.14 / 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 Hot - Mix  
Adresă: Str. Industriilor, Nr.6, Fieni, jud. Dâmbovița  
Nr. comandă: 5 / 6.01.2020

**3.IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă în laborator: 18  
Loc de prelevare: Platforma Hot - Mix  
Data prelevării probei: 4.12.2019 – 6.01.2020  
Data primirii probei: 7.01.2020  
Data finalizării încercărilor: 10.01.2020  
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 <sup>2</sup> luna	IL-34	1.186		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	5.444	INA	
3	Pulberi sedimentabile proba 3	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	2.722	IAL	
4	Pulberi sedimentabile proba 4	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	3.141		

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.  
10.01.2020  
Laborator Combustibili Alternativi

**RESPONSABIL ÎNCERCARE**  
Plăeașu Elena





**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI**  
**RECYFUEL SRL**

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

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr.56 / 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 Hot - Mix

Adresă: Str. Industriilor, Nr.6, Fieni, jud. Dâmbovița

Nr. comandă: 4 / 07.01.2019

**3.IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă în laborator: 58

Loc de prelevare: platforma hot - mix

Data prelevării probei: 07.01 – 31.02.2019

Data primirii probei: 01.02.2019

Data finalizării încercărilor: 04.02.2019

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 <sup>2</sup> luna	IL-34	1.608		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	1.910	INA	
3	Pulberi sedimentabile proba 3	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	2.312	IAC	
4	Pulberi sedimentabile proba 4	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	0.704		

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.

Combustibili Alternativi

**RESPONSABIL ÎNCERCARE**

Plăeașu Elena

**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI**  
**RECYFUEL SRL**

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

Exemplarul 1 din 1	<b>RAPORT DE ÎNCERCARE</b> Nr.141 / 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 Hot - Mix**

Adresă: Str. Industriilor, Nr.6, Fieni, jud. Dâmbovița

Nr. comandă: 4 / 07.01.2019

**3.IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă în laborator: 131

Loc de prelevare: platforma hot - mix

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 <sup>2</sup> luna	IL-34	<b>2.275</b>		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	<b>2.867</b>	IND	
3	Pulberi sedimentabile proba 3	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	<b>1.381</b>	IAL	
4	Pulberi sedimentabile proba 4	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	<b>1.462</b>		

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

Combustibili alternativi

**RESPONSABIL ÎNCERCARE**

Bobescu Elena

**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI**  
**RECYFUEL SRL**

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

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr.217 / 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 Hot - Mix**  
Adresă: Str. Industriilor, Nr.6, Fieni, jud. Dâmbovița  
Nr. comandă: 4 / 07.01.2019

**3.IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă în laborator: 220  
Loc de prelevare: platforma hot - mix  
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: 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 <sup>2</sup> luna	IL-34	6.638		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	8.880	10Δ	
3	Pulberi sedimentabile proba 3	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	1.256	14C	
4	Pulberi sedimentabile proba 4	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	3.229		

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  
4.04.2019  
Laborator Combustibili Alternativi

**RESPONSABIL ÎNCERCARE**  
Condurache Gabriela

**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI**  
**RECYFUEL SRL**

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

Exemplarul 1 din 1	<b>RAPORT DE ÎNCERCARE</b> Nr.318 / 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 Hot - Mix**

Adresă: **Str. Industriilor, Nr.6, Fieni, jud. Dâmbovița**

Nr. comandă: **4 / 07.01.2019**

**3.IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă în laborator: **331**

Loc de prelevare: **platforma hot - mix**

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: **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 <sup>2</sup> luna	IL-34	<b>0.502</b>		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	<b>0.287</b>	<i>IND</i>	
3	Pulberi sedimentabile proba 3	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	<b>0.144</b>	<i>IND</i>	
4	Pulberi sedimentabile proba 4	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	<b>0.359</b>		

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

10.05.2019

**RECYFUEL S.R.L.**  
Laborator  
Combustibili alternativi

**RESPONSABIL ÎNCERCARE**

Bobescu Elena

*Bobescu*

**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI**  
**RECYFUEL SRL**

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

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr.457 / 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 Hot - Mix**  
Adresă: Str. Industriilor, Nr.6, Fieni, jud. Dâmbovița  
Nr. comandă: 4 / 07.01.2019

**3.IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă în laborator: 452  
Loc de prelevare: platforma hot - mix  
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: 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 <sup>2</sup> luna	IL-34	1.256		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	3.685	INA	
3	Pulberi sedimentabile proba 3	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	0.838	IAC	
4	Pulberi sedimentabile proba 4	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	1.591		

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.  
11.06.2019  
Laborator  
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.531 / 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 Hot - Mix**  
Adresă: Str. Industriilor, Nr.6, Fieni, jud. Dâmbovița  
Nr. comandă: 4 / 07.01.2019

**3.IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă în laborator: 531  
Loc de prelevare: platforma hot - mix  
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: 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 <sup>2</sup> luna	IL-34	0.904		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	2.613	100%	
3	Pulberi sedimentabile proba 3	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	2.010	100%	
4	Pulberi sedimentabile proba 4	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	2.513		

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**

Plăeașu Elena

**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI  
RECYFUEL SRL**

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

Exemplarul 1 din 1	<b>RAPORT DE ÎNCERCARE</b> Nr.628 / 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 Hot - Mix  
Adresă: Str. Industriilor, Nr.6, Fieni, jud. Dâmbovița  
Nr. comandă: 4 / 07.01.2019

**3.IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă în laborator: 625  
Loc de prelevare: platforma hot - mix  
Data prelevării probei: 1.07 – 31.07.2019  
Data primirii probei: 1.07.2019  
Data finalizării încercărilor: 6.08.2019

Proba a fost prelevată de către: Ofic Daniel

**4.REZULTATE ÎNCERCĂRI:**

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Metoda de analiză	Valoare determinată	Încertitudine extinsă (95%)	Obs.
1	Pulberi sedimentabile proba 1	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	1.471		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	2.594	100%	
3	Pulberi sedimentabile proba 3	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	2.513	14%	
4	Pulberi sedimentabile proba 4	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	3.243		

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 S.R.L.**

Combustibili alternativi

**RESPONSABIL ÎNCERCARE**

Bobescu Elena

*Elena Bobescu*

LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI  
**RECYFUEL SRL**

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

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr.709 / 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 Hot - Mix**  
 Adresă: Str. Industriilor, Nr.6, Fieni, jud. Dâmbovița  
 Nr. comandă: 4 / 07.01.2019

**3.IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă în laborator: 706  
 Loc de prelevare: platforma hot - mix  
 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: 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 <sup>2</sup> luna	IL-34	3.847		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	7.695		
3	Pulberi sedimentabile proba 3	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	2.041		
4	Pulberi sedimentabile proba 4	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	6.517		

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

*[Signature]*



**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI  
RECYFUEL SRL**

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

Exemplarul 1 din 1	RAPORT DE ÎNCERCARE Nr.791 / 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 Hot - Mix  
Adresă: Str. Industriilor, Nr.6, Fieni, jud. Dâmbovița  
Nr. comandă: 4 / 07.01.2019

**3.IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă în laborator: 786  
Loc de prelevare: platforma hot - mix  
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: 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 <sup>2</sup> luna	IL-34	0.739		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	1.478	1.05	
3	Pulberi sedimentabile proba 3	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	0.813	1.42	
4	Pulberi sedimentabile proba 4	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	0.370		

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

8.10.2019  
24

**RESPONSABIL ÎNCERCARE**

Condurache Gabriela



**LABORATOR COMBUSTIBILI ALTERNATIVI  
RECYFUEL SRL**

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

Exemplarul 1 din 1	<b>RAPORT DE ÎNCERCARE</b> Nr.852 / 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 Hot - Mix  
Adresă: Str. Industriilor, Nr.6, Fieni, jud. Dâmbovița  
Nr. comandă: 4 / 07.01.2019

**3.IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă în laborator: 846  
Loc de prelevare: platforma hot - mix  
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: 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 <sup>2</sup> luna	IL-34	1.795		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	5.025	10%	
3	Pulberi sedimentabile proba 3	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	0.897	14%	
4	Pulberi sedimentabile proba 4	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	2.692		

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

Exemplarul 1 din 1	<b>RAPORT DE ÎNCERCARE</b> Nr.944 / 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 Hot - Mix  
Adresă: Str. Industriilor, Nr.6, Fieni, jud. Dâmbovița  
Nr. comandă: 4 / 07.01.2019

**3.IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă în laborator: 950  
Loc de prelevare: platforma hot - mix  
Data prelevării probei: 4.11. – 3.12.2019  
Data primirii probei: 3.12.2019  
Data finalizării încercărilor: 4.12.2019  
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 <sup>2</sup> luna	IL-34	2.513		
2	Pulberi sedimentabile proba 2	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	6.700	PNA	
3	Pulberi sedimentabile proba 3	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	5.025	PAC	
4	Pulberi sedimentabile proba 4	g/m <sup>2</sup> luna	IL-34	3.769		

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.**  
Laborator  
Combustibili alternativi

**RESPONSABIL ÎNCERCARE**

Plăeașu Elena

