



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data... 3636 / 16.03.2020**

**RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI IN JUDETUL VÂLCEA
PENTRU LUNA FEBRUARIE 2020**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu nr. 6, Rm. Vâlcea E-mail office@apmvl.anpm.ro; Tel./fax:0250735859

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

INFORMARE

Evoluția calității aerului în luna FEBRUARIE 2020

Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului:



Legendă:

VL1

Strada Ostroveni
Ramnicu Vâlcea
stație de fond urban

VL2

Strada Uzinei
Ramnicu Vâlcea
stație de tip industrial.

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Vâlcea

APM Vâlcea a fost echipată în anul 2006 cu două stații automate pentru măsurarea concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici, stabiliți la nivel european: dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO₂/NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), pulberi în suspensie (PM₁₀ și PM_{2.5}), benzen (C₆H₆) metale grele (plumb, cadmiu, nichel, arsen, mercur), hidrocarburi aromatice policiclice.

Acestea fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, care cuprinde 142 astfel de stații de monitorizare continuă a calității aerului.

Poluanții monitorizați, metodele de măsurare, valorile limită, pragurile de alertă și de informare precum și criteriile de amplasare a punctelor de monitorizare sunt stabilite de legislația națională privind calitatea aerului armonizată cu reglementările europene. Calitatea aerului în fiecare stație este reprezentată prin indici de calitate sugestivi, stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici măsuраți.

Indicele specific de calitatea aerului, pe scurt "indice specific", reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați, având valori între 1 și 6.



În urma unor studii și analize privind calitatea aerului în județul nostru s-a stabilit a fi necesare două stații, una de fond urban și una de tip industrial. Stația de fond urban este amplasată în curtea Grădinii Zoologice, iar stația de tip industrial este amplasată în zona platformei industriale. Aceste amplasamente au fost alese pentru a da o evaluare cât mai exactă privind calitatea aerului din județul nostru. Poluarea semnificativă în județ provine desigur de la activitatea societăților aflate pe platforma industrială.

Datele înregistrate de stațiile automate sunt colectate și transmise către panoul de informare a publicului, amplasat în parcul Universității Spiru Haret, din centrul orașului, pentru a putea fi informați toți cetățenii în timp real asupra calității aerului în municipiul Rm. Vâlcea. Aceste valori reprezintă mediile orare înregistrate de stații pentru indicatorii amintiți mai sus. În urma validării la nivel local, în funcție de nivelul concentrațiilor acestor indicatori înregistrate pe parcursul a 24 de ore, se stabilește un indice general de calitatea aerului pentru ziua respectivă (reprezintă concentrația maximă a unuia dintre indicatori). În general, la noi, concentrații mari se înregistrează pentru pulberile în suspensie, rezultate atât din activitatea de pe platforma industrială cât și din traficul rutier, și în mod frecvent în anotimpul rece datorită încălzirii rezidențiale. Așadar, o poluare semnificativă la noi în județ provine de la societatea situată pe platforma industrială, SC CET Govora SA, care deservește municipiul Rm. Vâlcea cu apă caldă menajeră și căldură. Această societate folosește drept materie primă în cantitate foarte mare cărbunele exploarat la SC Minieră Berbești SA, și știm cu toții că acest combustibil fosil prin ardere elimină cantități foarte mari de noxe reprezentate de SO_x, NO_x și particule în suspensie.

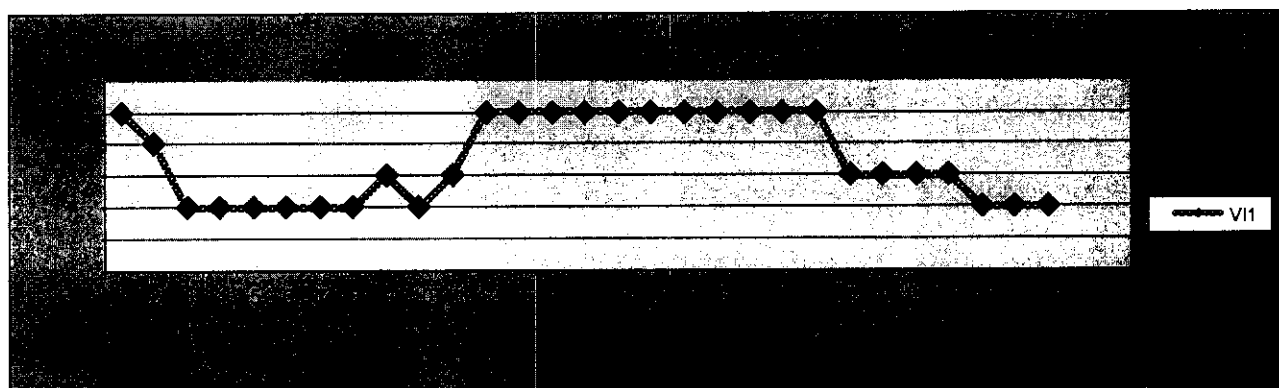
O altă sursă importantă de poluare este traficul rutier. Trebuie de făcut precizarea că poluarea de la toba de eșapament este cea mai dăunătoare, atât sănătății omului cât și plantelor și

animalelor. Este evident acest lucru, prin simpla expunere în spațiul asaltat de numărul tot mai mare de autovehicule, întrucât observăm cu toții că a crescut foarte mult numărul de autovehicule deținute de către concetășenii noștri. Poluarea din trafic are chiar mai multe componente și anume: noxele din atmosferă emise chiar la înălțimea organismului uman, cât și zgomotul stradal infernal. Această poluare din trafic ar putea fi redusă dacă fiecare dintre noi ar opta pentru deplasarea pe distanțele scurte, la școală, la serviciu, în parc, fără autoturismul personal, adoptând mijloacele specifice transportului durabil, cum ar fi: transportul public, mersul cu bicicleta, mersul pe jos, mersul pe role sau chiar practicând transportul în grup la serviciu. De asemenea, o altă posibilitate de reducere a acestui tip de poluare, ar putea fi respectarea disciplinei în trafic, fapt ce ar asigura deopotrivă și reducerea numărului de accidente rutiere.

Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețea locală de monitorizare:

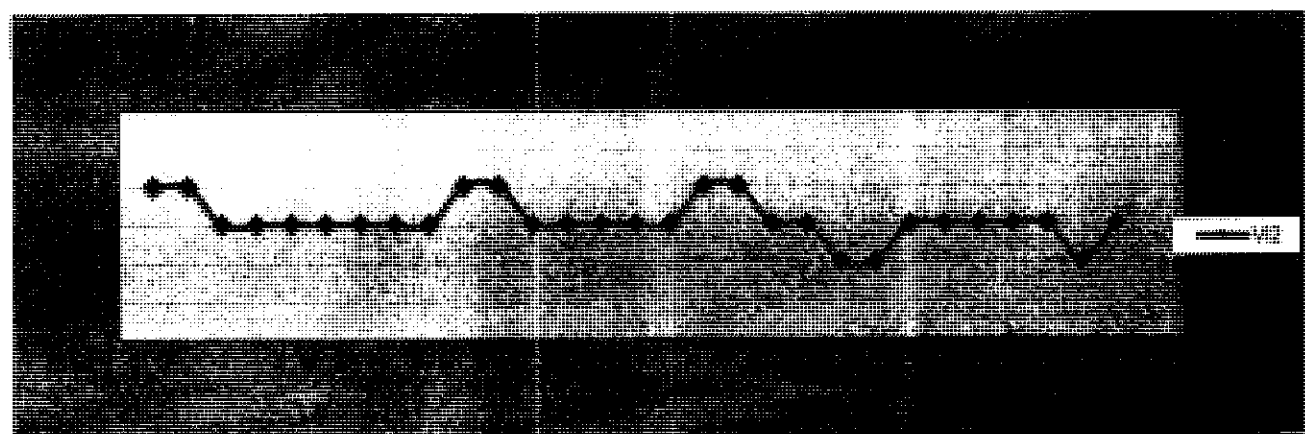
Stația VI 1, adresa: strada Ostroveni, Râmnicu Vâlcea

Această stație a realizat o achiziție foarte bună de date, calitatea aerului fiind afectată de perioada când s-au înregistrat temperaturi scăzute. Acest lucru a necesitat încălzirea rezidențială mai susținută, ceea ce a condus la indici de calitate slabă a aerului.



Stația VI 2, adresa: strada Uzinei, Râmnicu Vâlcea

Această stație a realizat o achiziție foarte bună de date. Calitatea aerului este mai puțin bună în zona platformei industriale Rm. Vâlcea, în mare măsură din motive de încălzire rezidențială în zonă.



Măsurători Manuale

La nivelul județului Vâlcea calitatea aerului a fost monitorizată manual în luna februarie 2020 prin măsurători privind calitatea precipitațiilor.

Calitatea Precipitațiilor

Calitatea precipitațiilor a fost monitorizată în punctele de prelevare amplasate în municipiul Rm. Vâlcea și în localitatea Vlădești.

In tabelul de mai jos sunt redate valorile medii determinate în luna februarie 2020:

Punct de recoltare	Data prelevării	pH unități pH	Cond $\mu\text{S}/\text{cm}$	TDS mg/l	SO_4^{2-} mg/l	NO_2 mg/l	NO_3 mg/l	NH_4^+ mg/l	Cl^- mg/l
APM Vâlcea	4.02.2020								
	10.02.2020	7.8	44	21.9	4	0.04	3	2.3	1
	19.02.2020	7.2	56.8	29.8	4.8	0.2	1.3	3.1	1
	20.02.2020	7.2	47.6	23.6	5.2	0.2	2.3	3	1.1
	27.02.2020	7.2	67.2	39.2	5.4	0.1	3.3	2.4	1.3
Vlădești	4.02.2020	7.5	46.4	24.2	3.3	0.09	2.2	0.7	1.1
	10.02.2020	7.5	41.7	20.6	1.6	0.02	2.9	1.9	0.6
	19.02.2020	6.9	67.7	34.5	2.9	0.2	1.4	2.2	0.08
	21.02.2020	7	44.3	21.8	3	0.1	2.8	2.1	0.1
	27.02.2020	7.1	54.9	28.4	3.2	0.1	2.4	2	0.2

Pulberi sedimentabile

Pentru indicatorul de calitate pulberi sedimentabile (determinare cantitativă) nu se efectuează determinări pe perioada de iarnă.

Sonometrie

Situația poluării sonore

Pe parcursul lunii februarie 2020 nu s-au efectuat măsurători de zgomot.

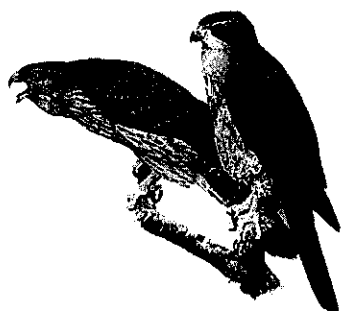
Compartiment Protecția Naturii

In prezent în județul Vâlcea se află constituite, conform Legii nr. 5/2000, un număr de 30 arii naturale protejate, dintre care un parc național (Parcul Național Cozia - de 17.100 ha), un număr de 18 rezervații naturale în suprafață totală de 609,35 ha și un număr de 11 monumente ale naturii (speologice), în suprafață de 2,65 ha. La acestea se adaugă noile arii naturale protejate instituite prin H.G.2151/2004, Parcul Național Buila – Vânturarița, în suprafață de 4186 ha, Aria de Protecție Specială Avifaunistică - Lacul Strejești de 2378 ha, aparținând județelor Olt și Vâlcea și rezervația naturală Muzeul Trovanților în suprafață de 1,1 ha instituită prin HG 1581 /2005.

Nr. crt	Denumire	Actul de declarare	Localizare	Suprafața ariei (ha)
1.	Parcul Național Cozia	Legea 5/2000	Călimanești	17100
2.	Parcul Național Buila Vânturarița	HG 2151/2004	Horezu	4186
3.	Piramidele din Valea Stâncioiului	Legea 5/2000	Mun. Rm. Vâlcea	12
4.	Piramidele de la Slătioara	Legea 5/2000	Comuna Slătioara	10,5
5.	Jnepenișul Stricatul	Legea 5/2000	Comuna Voineasa	15
6.	Mlaștina Mosoroasa	Legea 5/2000	Oras Olanesti	0,250
7.	Pădurea Tisa mare	Legea 5/2000	Comuna Lungăști	50
8.	Pădurea Silea	Legea 5/2000	Comuna Lungăști	25
9.	Pădurea Călinești Brezoi	Legea 5/2000	Oraș Brezoi	200
10.	Căldarea Câlcescu	Legea 5/2000	Com. Voineasa	200
11.	Rezervația Miru Bora	Legea 5/2000	Com. Voineasa	25
12.	Rezervația Ocnele Mari	Legea 5/2000	Oraș Ocnele Mari	15
13.	Rezervația Radița Mânzu	Legea 5/2000	Oraș Olănești	10
14.	Iezerul Latoriței	Legea 5/2000	Comuna Malaia	10
15.	Muntele Stogu	Legea 5/2000	Oraș Olănești	10
16.	Pădurea Latorița	Legea 5/2000	Comuna Malaia	7,1
17.	Rezervația Sterpu Dealul Negru	Legea 5/2000	Comuna Voineasa	5
18.	Rezervația Cristești	Legea 5/2000	Comuna Voineasa	3
19.	Pădurea Valea Cheii	Legea 5/2000	Olănești	1,5
20.	Rezervația paleontologică Golești	Legea 5/2000	Com. Golești	10
21.	Peștera Caprelor	Legea 5/2000	Sat Cheia	0,5
22.	Peștera Munteanu Murgoci	Legea 5/2000	Oraș Olănești	0,1
23.	Peștera Pagodelor	Legea 5/2000	Oraș Olănești	0,3
24.	Peștera Rac	Legea 5/2000	Oraș Olănești	0,2
25.	Peștera cu Lac	Legea 5/2000	Oraș Olănești	0,1
26.	Peștera cu Perle	Legea 5/2000	Oraș Olănești	0,5
27.	Peștera Arnăuțiilor	Legea 5/2000	Oraș Olănești	0,4
28.	Peștera Clopot	Legea 5/2000	Oraș Olănești	0,1
29.	Peștera Liliecilor	Legea 5/2000	Comuna Costești	0,1
30.	Peștera Valea Bistrița	Legea 5/2000	Comuna Costești	0,25
31.	Avenul Piciorul Boului	Legea 5/2000	Comuna Câineni	0,1
32.	Muzeul Trovanților	HG. 1581/2005	Comuna Costești	1,10

În perioada 2010-2014 s-a realizat o monografie a studiilor efectuate în cadrul proiectului "Revizuirea planului de management al Parcului Național Buila-Vânturarița și strategia de monitORIZARE a conservării habitatelor și speciilor de interes comunitar".

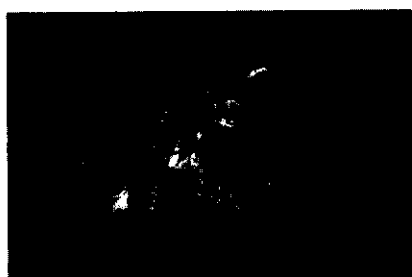
Câteva repere:



uleiu porumbar



ierunca



șorecar comun



sfrancioc



măces



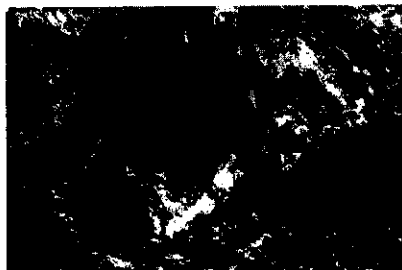
sovârv



vanessa atalanta



peștera Caprelor



peștera Liliecilo

Gestionarea deșeurilor

Deșeurile generate pe raza județului Vâlcea, de către persoane juridice și persoane fizice în cadrul activităților, sunt colectate selectiv și predate agenților economici autorizați de APM Vâlcea pentru activitatea de colectare și valorificare, după caz:

Deșeurile reciclabile (hârtie și carton, materiale plastice, lemn și metale, inclusiv ambalajele) sunt colectate de: SC URBAN SA București – Punct de lucru Rm. Vâlcea, SC ROMPREST ENERGY SRL București – Punct de lucru Bujoreni, SC REMAT Vâlcea SA, SC RECOLD COLECTING SRL Rm. Vâlcea, SC MCC PROducțIE și SERVICII SRL Călimănești, SC NIC-METNEF SRL Rm. Vâlcea, SC MUSTATA CONSTRUCT SRL Rm. Vâlcea, SC UNITED WORLD RECYCLING SRL Rm. Vâlcea, SC ECOVIL SMART SRL Budești, SC HOHAVEL COLECT SRL, SC KIMAVILL SRL Rm. Vâlcea, SC NEW RECYCLING SRL Brașov – punct de lucru Rm. Vâlcea, TARPETIS RECICLARE SC Măldărești, SC TOP ZONE SRL București – punct de lucru Rm. Vâlcea, SC VILDANI SRL, SC VIP GID SRL Rm. Vâlcea.

Colectare și reciclare deșeuri de materiale plastice, inclusiv ambalaje: SC BIAPLAST SRL Rm. Vâlcea, SC CIMPRA SRL Bălcești, SC FORMAR PROD SRL Rm. Vâlcea, SC MCC PROducțIE și SERVICII SRL Călimănești, SC PLASTIC RECICLARE GRUP SRL București – Punct de lucru Drăgoești, SC PLASTIFLEX SRL Rm. Vâlcea și SC VEROOTHERM SRL Rm. Vâlcea.

Colectare și valorificare deșeuri de materiale plastice, inclusiv ambalaje și compozițiile de plastic ale DEEE: SC KIMAVILL SRL Rm. Vâlcea.

Colectare și reciclare ambalaje metalice (dozele de aluminiu): SC STANDARD INDUSTRY SRL Drăgășani.

Colectare și reciclare metale feroase și neferoase: SC TURBONEF SRL Căzănești.

Colectare și reciclare ambalaje din materiale textile, deșeuri textile și deșeuri de materiale plastice: SC MINET SA Rm. Vâlcea.

Colectare uleiuri uzate : SC PREDCONSULT SRL Drăgășani și SC ECOTOTAL SRL Craiova, SC JIFA SRL Sibiu.

Valorificare energetică uleiuri uzate în centralele termice proprii : SC NURVIL SRL Rm. Vâlcea, SC CASA AUTO VALCEA SRL, SC TRUSTUL 3 CONSTRUCTII SA, SC BRODMI SRL Rm. Vâlcea și SC PRIMEXPROD SRL.

Colectare baterii și acumulatori uzați: SC REMAT VÂLCEA SA, SC NIC-METNEF SRL Rm. Vâlcea, SC ROMPRIXIM IMPEX SRL Bistrița – Punct de lucru Rm. Vâlcea, SC UNITED WORLD RECYCLING SRL Rm. Vâlcea.

Colectare anvelope uzate: SC REMAT VÂLCEA SA, SC NIC-METNEF SRL Rm. Vâlcea, SC NURVIL SRL Rm. Vâlcea și SC ECO TOTAL SRL Craiova și SC JIFA SRL Sibiu.

Colectare deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE): SC URBAN SA, SC ROMPREST SA, SC REMAT VÂLCEA SA, SC NIC-METNEF SRL, SC MUSTATA CONSTRUCT SRL, SC UNITED WORLD RECYCLING SRL.

Deșeurile spitalicești generate în județul Vâlcea, în spitale, clinici particulare și cabinete individuale sunt colectate, conform legislației în vigoare, de SC STERICYCLE ROMANIA SRL București și transportate spre eliminare la punctele de lucru din comuna Jilava și comuna Călinești județul Argeș și SC ECOMEDICA SERV SRL Rm. Vâlcea și transportate spre eliminare la SC XTREME ECOENERGI GROUP SRL Slatina. De asemenea, 3 spitale din județ au fost dotate de Ministerul Sănătății cu **instalații pentru neutralizarea deșeurilor medicale** generate: Spitalul Județean de Urgență Vâlcea - tip ISDM II și Spitalul de pneumoftiziologie "Constantin Anastasatu" Mihăești și Spitalul orășenesc Horezu – tip ISDM I.

Colectare și tratare vehicule scoase din uz (VSU): SC ALBIPREST SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: com. Bujoreni, sat Lunca, Punct Sub Coasta pe DN 7/E, km. 182+525 stânga; SC AUTOMOGEA SRL Horezu – punct de lucru com. Bujoreni, sat Lunca nr. 148; SC BATCIFCOM SRL Călimănești – punct de lucru: Călimănești, DN7km 199+690; SC DEZMO SRL Pietrari – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Căzănești nr. 160 punct Vanger; SC COCOSERV AUTO SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Stolniceni nr. 60, punct La Marmeladă; SC DAM CARS SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Stolniceni nr. 205 F; SC DEZMEMBRARI VALCEA SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: com. Budești, sat Racoviță, Punct Poligon; SC DEZPIESE 93 SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Stolniceni DN 64, nr.197; SC DM AUTO SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, Str. Râureni; SC DUCU PREST SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Stolniceni nr. 14; ENACHE GH. DANIEL - INTreprindere INDIVIDUALĂ Băbeni – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Râureni nr. 73 A; SC FLAMICOM IMPEX SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Barajului nr. 10; LICA ALEXANDRU-INTreprindere INDIVIDUALĂ Călimănești – punct de lucru: Călimănești Str. Calea lui Traian nr. 2C; SC MARISVAN SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: com. Golești, sat Aldești; SC NIC-METNEF SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Depozitelor nr. 15; SC PRETEXT SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Bâlciumui nr. 82 A; SC PROBAUTO SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Timiș nr. 11; SC REMAT VALCEA SA – punct de lucru: com. Bujoreni nr. 109; SC SAGEMSERV SRL Slatina – punct de lucru: com. Mihăești, sat Bârsești; SC TOPZONE SRL București – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Stolniceni nr. 5; SC UTILAJE AGRICOLE

VL SRL Pietrari – punct de lucru: com. Mihăești, sat Stupărei, nr. 372; SC VICO STAR SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Barajului nr. 38.

Colectare și valorificare deșeuri periculoase în instalații de distilare (operație de valorificare cu codul R2): SC CAMIX PROD SRL Drăgășani și SC FOX CLEAN SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru Copăcelu.

Incinerarea deșeurilor:

incineratoare de deșeuri periculoase rezultate din activitatea proprie: SC CHIMCOMPLEX SA Borzești – Sucursala Rm. Vâlcea.

incineratoare de deșeuri animale (cod deșeu 02 02 02): SC CALIMANESTI CACIULATA SA și SC DIANA SRL Rm. Vâlcea.

Deșeurile menajere

Operatorii de salubritate autorizați să desfășoare activitatea de colectare a deșeurilor menajere sunt:

SC Romprest Energy SRL - Punct de lucru Rm. Vâlcea - colectează de pe raza municipiului Rm.Vâlcea.

Deșeurile colectate sunt transportate la stația de sortare deșeuri, proprietate SC NEW RECYCLING SRL Brașov – Punct de lucru Rm. Vâlcea, str. Intrarea Constructorilor nr. 18 în vederea tratării acestora urmată de valorificare sau eliminare, după caz.

SC Piețe Prest SA – colectează deșeurile stradale, deșeurile din grădini și parcuri și din spațiile verzi de pe raza municipiului Rm Vâlcea.

Deșeurile vegetale (trunchiurile de copaci, crengile, frunzele, resturile de plante și iarbă cosită) sunt colectate selectiv și se predau către stația de compost gestionată de DADP Rm. Vâlcea, deșeurile de pământ și pietre, rezultate din activitatea de măturat mecanizat, se depun la depozitul de deșeuri de la Fețeni, gestionat de DADP Rm. Vâlcea, pentru acoperirea celulelor de depozitare, iar deșeurile amestecate din coșurile stradale se predau spre sortare la SC NEW RECYCLING SRL.

SC URBAN SA București – punct de lucru Rm. Vâlcea, operează în stația de transfer:

Brezoi cu localitățile arondate (Brezoi, Boiușoara, Câineni, Malaia, Perișani, Racovița, Titești și Voineasa) și în următoarele localități:

Băile Govora, Călimănești, Budești, Mihăești, Muereasca, Runcu, Bunești, Golești, Băbeni, Frâncești, Dăești, Păușești Măglași, Vlădești, Drăgășani, Orlești, Glăvile, Sutești, Scundu, Stefănești, Voicești, Horezu, Berbești, Grădiștea, Cernișoara, Costești, Tomșani, Vaideeni, Slătioara, Stoenești, Stroești, Măldărești, Mateești, Oteșani, Popești, Pietrari, Ocnele Mari, Olănești.

SC BRAI-CĂTĂ SRL Bucuresti –Punct de lucru Rm. Vâlcea - operează în stațiile de transfer:

Bălcești cu localitățile arondate - Bălcești, Diculești, Făurești, Ghioroiu, Grădiștea, Lăcosteni, Laloșu, Livezi, Sinești și Zătreni.

Galicea cu localitățile arondate - Dănicei, Drăgoești, Milcoiu, Nicolae Bălcescu, Olanu, Stoilești, Copăceni, Roești, Lăpușata, Roșiile, Tetoiu, Lădești, Stănești, Măciuca, Valea Mare, Amărăști, Gușoeni, Crețeni, Mădulari, Şușani, Lungești, Sutești și Mitrofani.

Incepând din luna decembrie SC BRAI CATA nu mai desfășoară activitate de salubrizare în com. Galicea și în mun. Drăgășani și a predat **stația de pretratare deșeuri menajere către Primăria Drăgășani**.

Deșeurile colectate de SC URBAN SA București – Punct de lucru Rm. Vâlcea și SC BRAI-CATA SRL Brăila – Punct de lucru Rm. Vâlcea sunt transportate la statia de sortare deșeuri, proprietate SC URBAN SA din Rm. Vâlcea, strada Stolniceni nr. 17, în vederea tratării acestora urmată de valorificare sau eliminare, după caz.

SC Călimănești Serv SRL - colectează deșeurile stradale din Călimănești și le predă la SC BRAI CATA SRL.

SC GOSPODĂRIRE LOCALĂ FÂRTĂȚEȘTI SRL – operează în comuna Fârtățești și predă la SC GIREDIM UNIVERSAL SA Albota, jud. Argeș, conform contractului încheiat pentru preluarea deșeurilor.

SC Gospodărire Comunală Prundeni SRL a predat serviciul de salubritate către SC URBAN SA.

SC Gospodărire Comunală Alunu SRL a fost desființată. UAT Alunu a predat serviciul de salubritate către **SC Salubris Gilort SRL Tg. Cărbunești**.

Deșeurile reziduale rezultate în urma sortării deșeurilor municipale amestecate sunt predate după cum urmează:

- deșeurile combustibile (19 12 10), la valorificare energetică în cupoarele fabricilor de ciment, sau
- alte deșeuri (19 12 12), la eliminare în depozite conforme de deșeuri.

Activitatea de eliminare deșeuri se desfășoară la Depozitul municipal conform de deșeuri menajere Fețeni, sau la alte depozite conforme, în funcție de contractele încheiate ale agenților de salubritate.

Radioactivitatea Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea este echipată cu o stație automată de monitorizare a debitului de doză gamma absorbită în aer.

Aceasta face parte din rețeaua națională de supraveghere a radioactivității mediului. Stația automată monitorizează debitul dozei gama absorbite în aer și este compusă din stația automată de doză gamma propriu-zisă și un modul de stație meteorologică, care ne dă informații privind următorii parametri meteo: presiune atmosferică (absolută și relativă), temperatura aerului, umiditatea aerului, viteza și direcția vântului, punctul de rouă și precipitații. Odată cu punerea în funcțiune a rețelei de monitorizare a radioactivității mediului se poate discuta despre un program de monitorizare a radioactivității mediului la nivel național.

Pe raza județului Vâlcea nu s-au identificat obiective care ar putea produce modificări ale nivelelor radioactivității naturale, nu s-au identificat surse de emisie radioactive.

În cursul lunii februarie 2020 nu s-au înregistrat valori peste 0,25 $\mu\text{Sv}/\text{h}$.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Alin Iulian VOICESCU

Intocmit,

Sing. Silvia Pădurariu

Sef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,

Ing. Viorica Panțur

Pant.