



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI IN JUDETUL VÂLCEA
PENTRU LUNA IULIE 2020



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu nr. 6, Rm. Vâlcea E-iuliel office@apmvl.anpm.ro; Tel./fax:0250735859

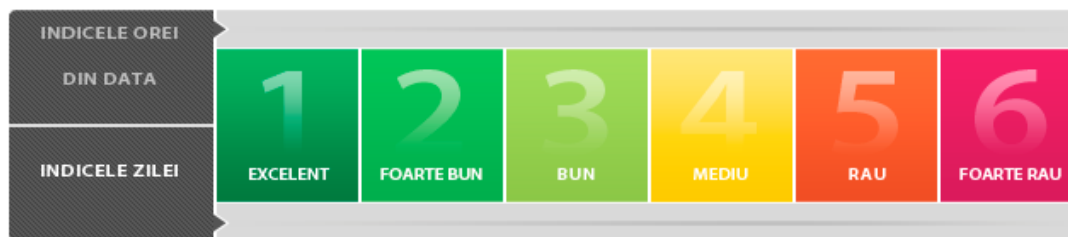
Evoluția calității aerului în luna iulie 2020

A.P.M. Vâlcea, are în administrare din anul 2006, două stații automate pentru măsurarea concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici, stabiliți la nivel european: dioxid de sulf(SO₂), oxizi de azot(NO₂/NOX), 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.

Aceste stații, fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, care cuprinde 147 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 mășurați.

Indicele specific de calitate a 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 Rm. Vâlcea. Aceste amplasamente au fost alese pentru a da o evaluare cât iulie 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 iulie 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 calitate a aerului pentru ziua respectivă(reprezintă concentrația maximă a unuia dintre indicatori).

În general, 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.



Legendă:

VL1

Strada Ostroveni
Râmnicu Vâlcea
stație de fond urban

VL2

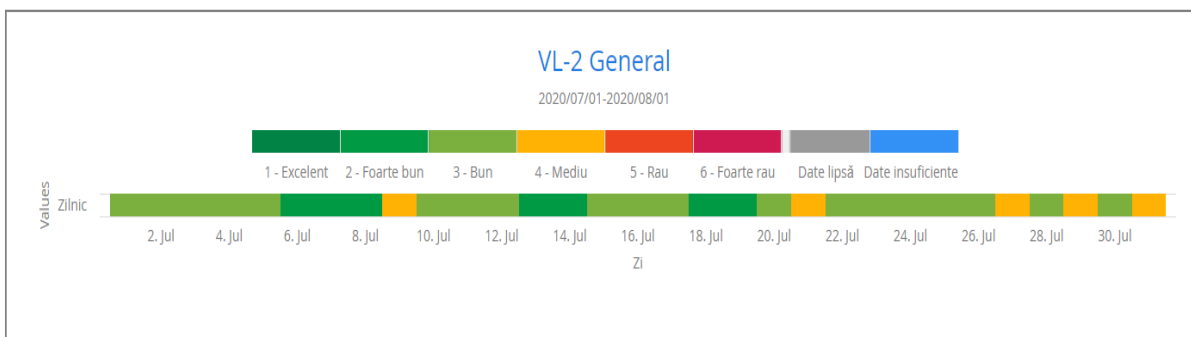
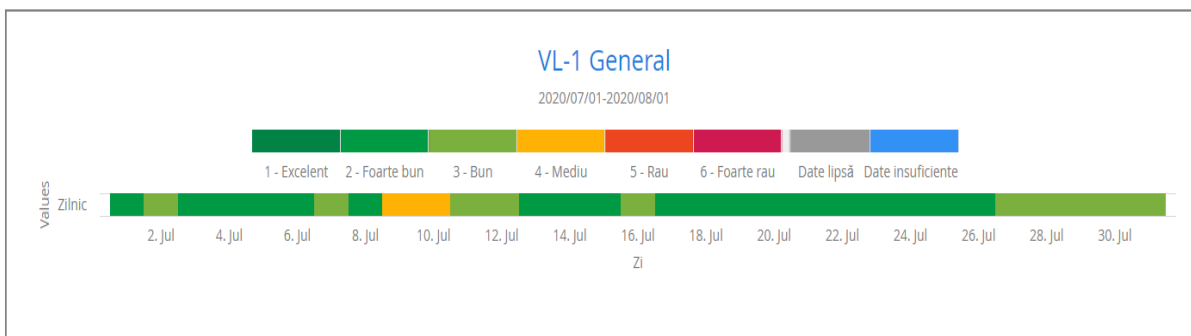
Strada Uzinei
Râmnicu Vâlcea
stație de tip industrial.

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Vâlcea

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

Data/Timp	VL-1		VL-2	
	General		General	
	Zilnic	Indice	Zilnic	Indice
2020.07.01	2	O3	3	O3
2020.07.02	3	O3	3	O3
2020.07.03	2	O3	3	O3
2020.07.04	2	O3	3	O3
2020.07.05	2	O3	3	SO2
2020.07.06	2	O3	2	O3
2020.07.07	3	SO2	2	O3
2020.07.08	2	O3	2	O3
2020.07.09	4	PM 10	4	SO2
2020.07.10	4	PM 10	3	O3
2020.07.11	3	O3	3	O3
2020.07.12	3	SO2	3	O3
2020.07.13	2	O3	2	O3
2020.07.14	2	O3	2	O3
2020.07.15	2	O3	3	O3
2020.07.16	3	O3	3	O3
2020.07.17	2	O3	3	O3
2020.07.18	2	O3	2	O3
2020.07.19	2	PM 10	2	O3
2020.07.20	2	O3	3	SO2
2020.07.21	2	O3	4	SO2

2020.07.22	2	O3	3	O3
2020.07.23	2	O3	3	O3
2020.07.24	2	O3	3	O3
2020.07.25	2	O3	3	O3
2020.07.26	2	O3	3	O3
2020.07.27	3	O3	4	SO2
2020.07.28	3	O3	3	O3
2020.07.29	3	O3	4	SO2
2020.07.30	3	SO2	3	O3
2020.07.31	3	O3	4	SO2



Măsurători Manuale

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

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

În tabelul de iulie jos, sunt redate valorile determinate, în luna iulie 2020:

Valori	U.M.	Sediul A.P.M. Valcea			str. Stirbei Voda - 277, Rm. Valcea		
		07.07.2020	07.07.2020	27.07.2020	07.07.2020	19.07.2020	27.07.2020
pH	unit pH	7.11	6.32	7.23	7.21	7.01	7.36
OH ⁻	mmol/l	0.1	0.08	0.1	0.1	0.08	0.08
SO ₄ ²⁻	mg/l	4.0244	6.2346	5.1743	2.9643	4.0348	4.9108
Conductivitate	μS/cm	37.9	57.1	41.3	41.7	37.4	40.6

TDS	mg/l	19.4	26.8	20.5	21.3	17.6	19.4
Cl ⁻	mg/l	0.9741	1.3643	1.2734	0.9304	1.2865	1.1149
NO ₂ ⁻	mg/l	0.0431	0.0428	0.0856	0.0968	0.1211	0.51
NO ₃ ⁻	mg/l	1.74	1.87	2.29	1.89	2.78	1.34
NH ₄ ⁺	mg/l	1.4149	1.87	2.37	1.38	2.03	1.98
PO ₄ ³⁻	mg/l	0.012	0.0076	0.027	0.0057	0.023	0.023
Ca ²⁺	mg/l	4.8	5.61	5.61	5.61	4.8	5.61
Mg ²⁺	mg/l	1.45	1.45	1.46	1.45	1.46	1.46

Pulberi sedimentabile

Pentru indicatorul de calitate pulberi sedimentabile(determinare cantitativă), valorile măsurate sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Punct de prelevare	Sediu A.P.M. Vâlcea	Ocnele Mari	Băbeni	Vlădești	Govora	VL 1 Gradi-na Zoo	VL 2 Platf. Chimica	I.C.S.I	Valori admise
Det. cant. g/m2/luna	17	6.41	5.46	7.02	4.38	6.71	9.16	32.53	17-M-002

Situația poluării sonore

Pe parcursul lunii iulie 2020, s-au efectuat 15 măsurători de zgomot, acestea se regasesc în Rapoartele de incercare din cadrul Laboratorului – A.P.M. Valcea.

Biodiversitate

În 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 /2006.

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 Stăncioiului	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 Lungești	50
8.	Pădurea Silea	Legea 5/2000	Comuna Lungești	25
9.	Pădurea Călinești Brezoi	Legea 5/2000	Oraș Brezoi	200
10.	Căldarea Câlcescu	Lgea 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 Arnăuților	Legea 5/2000	Oraș Olănești	0,4
28.	Peștera Clopot	Legea 5/2000	Oraș Olănești	0,1
29.	Peștera Lilieciilor	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 Căineni	0,1
32.	Muzeul Trovanților	HG. 1581/2006	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 monitotrizare a conservării habitatelor și speciilor de interes comunitar".

În luna iulie 2020, au fost emise 9 autorizații pentru flora/fauna salbatică.

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 deșuri 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 VEROTHERM SRL Rm. Vâlcea.

Colectare și valorificare deșuri de materiale plastice, inclusiv ambalaje și componentele 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, deșuri textile și deșuri 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 ROMPRIOXIM 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 orașenesc 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. 206 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 INDIVIDUALA 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. Bâlcii 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 deșeurilor 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:

- 1. incineratoare de deșeurilor periculoase rezultate din activitatea proprie:** SC CHIMCOMPLEX SA Borzești – Sucursala Rm. Vâlcea;
- 2. incineratoare de deșeurilor animaliere (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:

- 1. S.C. Romprest Energy S.R.L.** - 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;
- 2. S.C. Piețe Prest S.A.** – 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 iarba cosită) sunt colectate selectiv și se predau către stația de compost gestionată de D.A.D.P. 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 S.C. NEW RECYCLING S.R.L.;
- 3. S.C. URBAN S.A. București – punct de lucru Rm. Vâlcea**, operează în stația de transfer: **Brezoi** cu localitățile arondate (Brezoi, Boișoara, Căineni, 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, Ștefănești, Voicești, Horezu, Berbești, Grădiștea, Cernișoara, Costești, Tomșani, Vaideeni, Slătioara, Stoenesti, Stroești, Măldărești, Mateești, Oteșani, Popești, Pietrari, Ocele Mari, Olănești;
- 4. S.C. BRAI-CĂTĂ S.R.L. București – Punct de lucru Rm. Vâlcea** - operează în stațiile de transfer: **Bălcești** cu localitățile arondate - Bălcești, Diculești, Făurești, Ghioroiu, Grădiștea, Lăcusteni, 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, Șușani, Lunghești, Sutești și Mitrofani. Incepând din luna decembrie S.C. BRAI CATA nu iulie desfășoară activitate de salubritate în com. Galicea și în mun. Drăgășani și a predat **stația de pretratere deșeuri menajere către Primăria Drăgășani.**

Deșeurile colectate de S.C. URBAN S.A. București – Punct de lucru Rm. Vâlcea și S.C. BRAI-CATA S.R.L. Brăila – Punct de lucru Rm. Vâlcea sunt transportate la stația de sortare deșeuri, proprietate S.C. URBAN S.A. din Rm. Vâlcea, strada Stolniceni nr. 17, în vederea tratării acestora urmată de valorificare sau eliminare, după caz.

- 5. S.C. Călimănești Serv S.R.L.** - colectează deșeurile stradale din Călimănești și le predă la SC BRAI CATA SRL;

6. **S.C. GOSPODĂRIRE LOCALĂ FÂRTĂȚEȘTI S.R.L.** – operează în comuna Fârtățești și predă la SC GIREXIM UNIVERSAL SA Albota, jud. Argeș, conform contractului încheiat pentru preluarea deșeurilor;
7. **S.C. Gospodărire Comunală Prundeni S.R.L.** a predat serviciul de salubritate către S.C. URBAN S.A.;
8. **S.C. Gospodărire Comunală Alunu S.R.L.** a fost desființată. UAT Alunu a predat serviciul de salubritate către **S.C. Salubris Gilort S.R.L. 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 cuptoarele 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 are în dotare, 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 nivelurilor radioactivității naturale, nu s-au identificat surse de emisie radioactive.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Alin Iulian VOICESCU**

Sef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,
Ing. Viorica Panțur

Întocmit,
cons. Valerică Butănescu