



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

17769/17.12.2019

RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI IN JUDETUL VÂLCEA
PENTRU LUNA NOIEMBRIE 2019



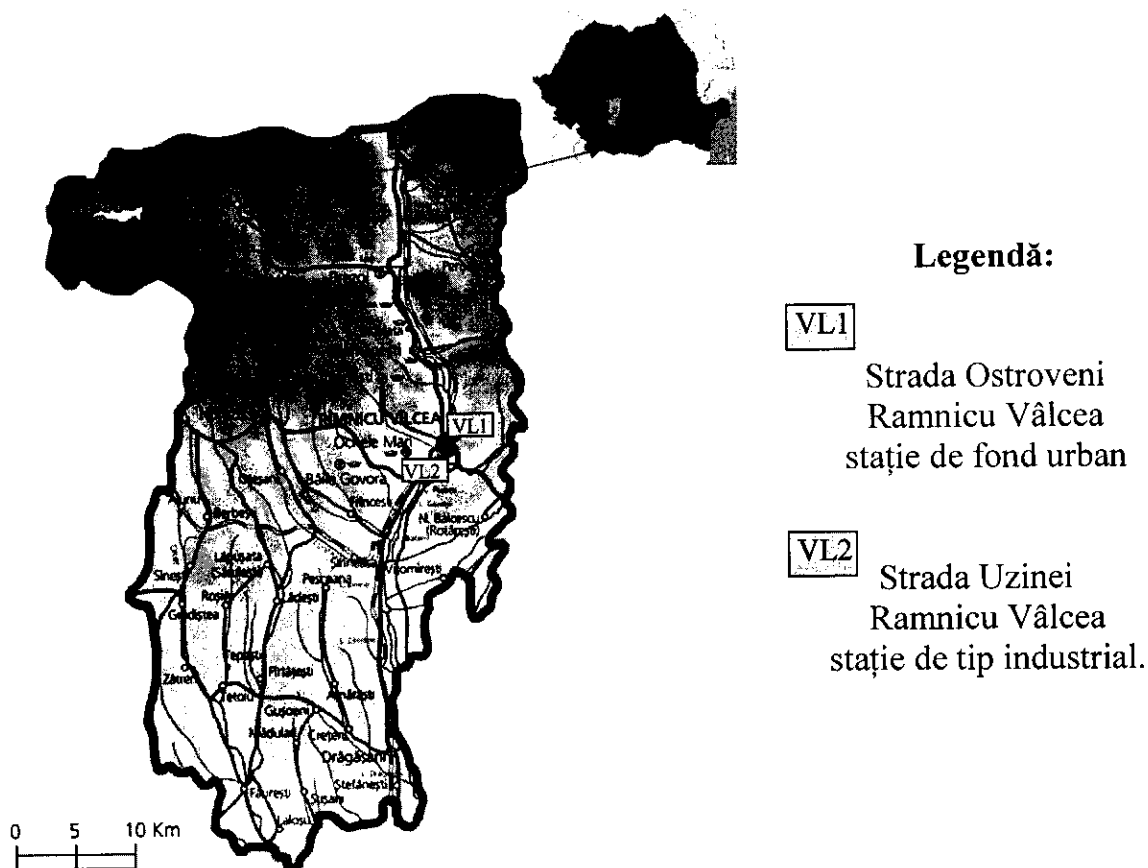
AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu nr. 6, Rm. Vâlcea E-mail office@apmvl.anpm.ro; Tel./fax:0250735859

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

INFORMARE

Evoluția calității aerului în luna NOIEMBRIE 2019

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



Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Vâlcea

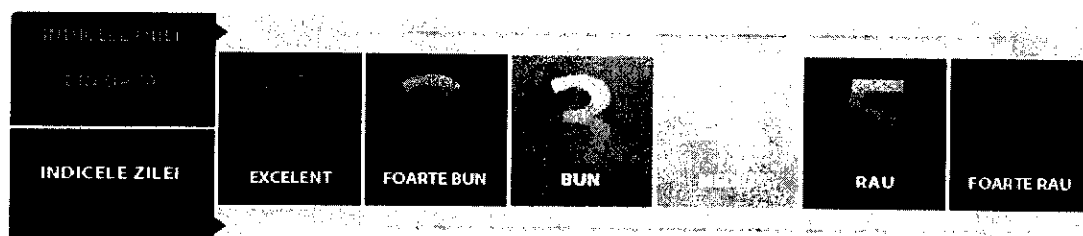
APM Vâlcea a fost echipată în anul 2006 cu două stații automate pentru măsurarea concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici, stabiliți la nivel european:

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 măsurați.

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. 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 calitate a 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 exploatat 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.

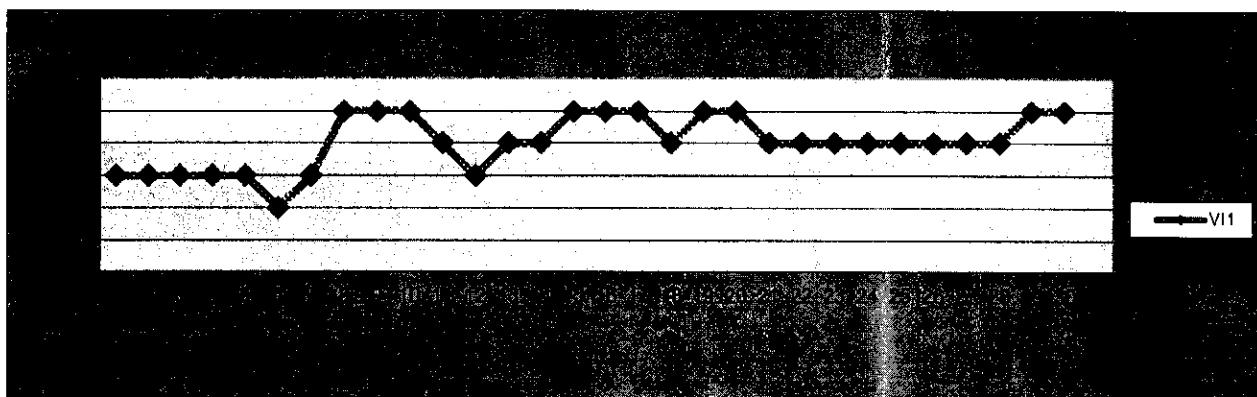
O altă sursă importantă de poluare este traficul rutier. Trebuie de făcut precizarea că poluarea de la toba de eșapament este cea mai dăunătoare, atât sănătății omului cât și plantelor și

animalelor. Este evident acest lucru, prin simpla expunere în spațiul asfaltat de numărul tot mai mare de autovehicule, întrucât observăm cu toții că a crescut foarte mult numărul de autovehicule deținute de către concetățenii 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 rețeaua locală de monitorizare:

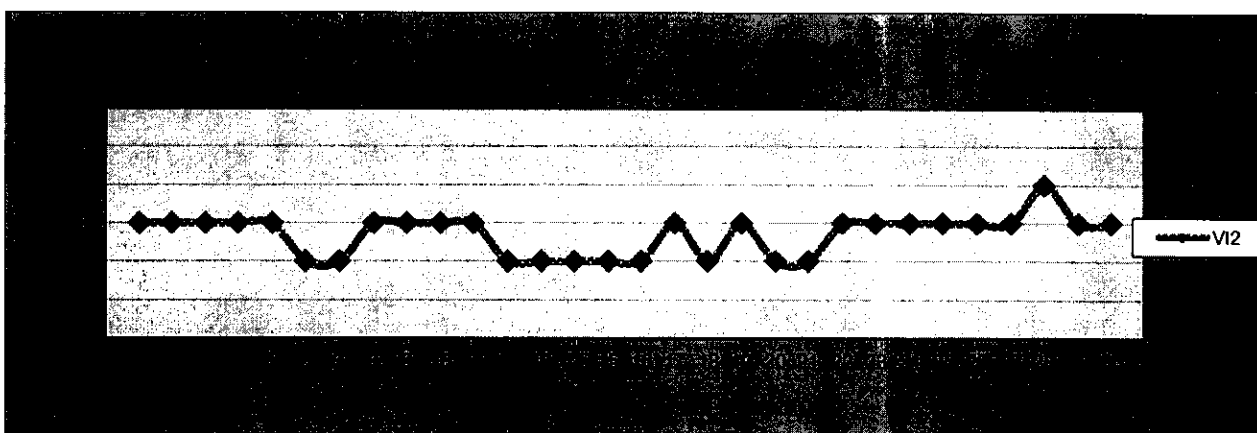
Stația VI 1, adresa: strada Ostroveni, Râmnicu Vâlcea

Această stație a realizat o achiziție bună de date, calitatea aerului fiind afectată de perioada când s-au înregistrat temperaturi scăzute, necesitându-se încălzirea rezidențială.



Stația VI 2, adresa: strada Uzinei, Râmnicu Vâlcea

Această stație a realizat o achiziție bună de date, calitatea aerului fiind destul de bună în zona platformei industriale Rm. Vâlcea.



Măsurători Manuale

La nivelul județului Vâlcea calitatea aerului a fost monitorizată manual în luna noiembrie 2019 prin măsurători privind calitatea precipitațiilor și pulberi sedimentabile.

Calitatea Precipitațiilor

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

În tabelul de mai jos sunt redată valorile medii determinate în luna noiembrie 2019:

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	4.11.2019	6,8	69,4	34,4	2,6	0,3	1,1	2,1	0,2
	7.11.2019	6,8	51,7	24,6	3,4	0,2	1,3	1,3	0,4
	8.11.2019	7,4	37,9	19,4	3	0,1	1,8	0,09	0,9
	13.11.2019	7	52,7	26,2	5,7	0,06	2,8	1,3	0,3
	14.11.2019	7	51,4	25,4	4,6	0,06	1,7	0,8	0,4
	18.11.2019	6,9	97,7	64,3	8	0,1	3,5	2,2	2,1
	20.11.2019	6	18	13,3	1,3	1,4	2,4	1,4	0,1
	21.11.2019	6,1	18,5	12,3	1,3	0,04	1,3	0,9	0,3
	22.11.2019	6,4	21,6	12,2	0,9	0,09	1,3	0,6	0,18
	25.11.2019	6	27,9	16,6	2,9	0,3	0,7	1,7	0,5
28.11.2019	6,2	43,4	21,2	3,4	0,04	1,9	1,2	0,6	
Vlădești	4.11.2019	6,8	51,6	25,6	1,3	0,2	0,7	0,4	0,04
	7.11.2019	6,8	48,2	24	2,4	0,1	1	0,09	0,3
	8.11.2019	7,1	36,8	18,7	1,9	0,06	0,8	0,3	0,02
	13.11.2019	7	48,7	24,2	2,5	0,02	1,6	1,4	0,08
	14.11.2019	6,9	46,6	23	2,3	0,02	1,4	0,7	0,04
	18.11.2019	6,7	60	40	6	0,08	2,4	2	1,2
	20.11.2019	6	16,4	8,7	1,2	1,1	1,2	1,1	0,09
	21.11.2019	6	16,9	9,7	1,1	0,05	1	0,8	0,3
	22.11.2019	6,3	19,5	10,9	0,8	0,08	1	0,5	0,1
	25.11.2019	6	24,3	15,5	2	0,1	0,1	1,1	0,5
28.11.2019	6,2	39,8	18,7	2,6	0,09	1,4	1	0,6	

Pulberi sedimentabile

Pentru indicatorul de calitate pulberi sedimentabile (determinare cantitativă) s-au efectuat următoarele determinări pentru luna noiembrie 2019:

Zona/punct de prelevare	Pulberi sedimentabile
	Det. cant. g/m ³ /luna
Rm. Vâlcea/Sediu APM Vâlcea	7,3
Ocele Mari	5,1
Băbeni	1,8
Vlădești	2,5
Govora	1,3
Stație monitorizare Aer VL 1 Grădina Zoo	4,1
Stație monitorizare Aer VL 2 Oltchim	4,2
I.C.S.I – platforma industrială	
Valori admise	17

Sonometrie Situația poluării sonore

Pe parcursul lunii noiembrie 2019 s-au efectuat următoarele măsurători de zgomot:

Nr. Ctr.	Punct de măsurare	Tip de zonă /dotare funcțională monitorizată	Limita admisibilă Leq, dB(A)	Valoare determinată
1.	Râmnicu Vâlcea, Cal lui Traian nr. 105	Stradă de categorie tehnică II, de legătură	70	71,1
2.	Călimănești, Calea lui Traian nr. 306			67
3.	Rm. Vâlcea, Parc Zăvoi	Parc	60	60,8

Compartiment Protecția Naturii

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 /2005.

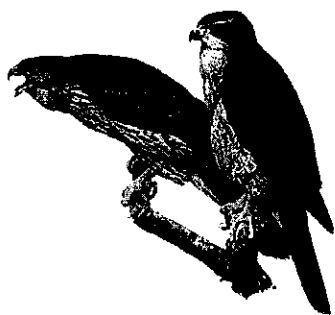
Nr. crt	Denumire	Actul de declarare	Localizare	Suprafața ariei (ha)
1.	Parcul Național Cozia	Legea 5/2000	Călimanești	17100
2.	Parcul Național Buila Vânturarița	HG 2151/2004	Horezu	4186
3.	Piramidele din Valea Stăncioiului	Legea 5/2000	Mun. Rm.Vâlcea	12
4.	Piramidele de la Slătioara	Legea 5/2000	Comuna 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 Călcescu	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 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 Căineni	0,1
32.	Muzeul Trovanților	HG. 1581/2005	Comuna Costești	1,10

În luna noiembrie 2019 se apreciază că nu au fost create situații de impact care să conducă la modificări esențiale asupra habitatelor naturale, pe teritoriul județului, atât la nivelul intervenției antropice cât și la nivelul modificării unor factori abiotici.

Nu s-au înregistrat dezechilibre ecologice generate de dezvoltarea unei specii în detrimentul alteia.

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".

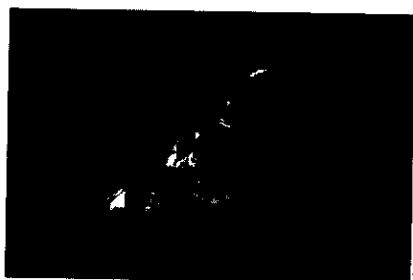
Câteva repere:



uliu porumbar



ierunca



șorecar comun



sfrancioc



măceș



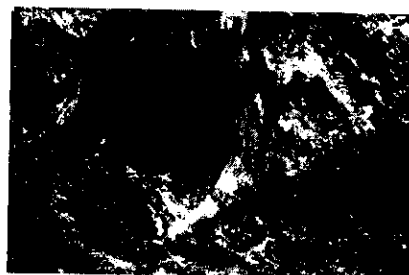
sovârș



vanessa atalanta



peștera Caprelor



peștera Liliecilo

Gestionarea deșeurilor

Deseurile generate pe raza județului Valcea, de către persoane juridice și persoane fizice în cadrul activităților, sunt colectate selectiv și predate agenților economici autorizați de APM Valcea 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. Valcea, SC MUSTATA CONSTRUCT SRL Rm. Valcea, SC UNITED WORLD RECYCLING SRL Rm. Valcea, SC ECOVIL SMART SRL Budești, SC HOHAVEL COLECT SRL, SC KIMAVILL SRL Rm. Valcea, SC NEW RECYCLING SRL Brașov – punct de lucru Rm. Valcea, TARPETIS RECICLARE SC Maldarești, SC TOP ZONE SRL București – punct de lucru Rm. Valcea, SC VILDANI SRL, SC VIP GID SRL Rm. Valcea.

Colectare și reciclare deseuri de materiale plastice, inclusiv ambalaje: SC BIAPLAST SRL Rm. Vâlcea, SC CIMBRA SRL Bălcești, SC FORMAR PROD SRL Rm. Valcea, SC MCC PRODUCȚIE ȘI SERVICII SRL Călimănești, SC PLASTIC RECICLARE GRUP SRL București – Punct de lucru Drăgoești și SC PLASTIFLEX SRL Rm. Valcea.

Colectare și valorificare deseuri de materiale plastice, inclusiv ambalaje și componentele de plastic ale DEEE: SC KIMAVILL SRL Rm. Valcea.

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

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

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

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. Valcea, SC CASA AUTO VALCEA SRL, SC TRUSTUL 3 CONSTRUCTII SA, SC BRODMI SRL Rm. Valcea 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. Valcea.

Colectare anvelope uzate: SC REMAT VÂLCEA SA, SC NIC-METNEF SRL Rm. Vâlcea, SC NURVIL SRL Rm. Valcea 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 Sanatații cu **instalații pentru neutralizarea deșeurilor medicale** generate: Spitalul Județean de Urgență Valcea - tip ISDM II și Spitalul de pneumoftiziologiei "Constantin Anastasatu" Mihaești și Spitalul orășenesc Horezu – tip ISDM I.

Colectare și tratare vehicule scoase din uz (VSU): SC ALBIPREST SRL Rm. Valcea – punct de lucru: com. Bujoreni, sat Lunca, Punct Sub Coasta pe DN 7/E, km. 182+525 stanga; SC AUTOMOGEA SRL Horezu – punct de lucru com. Bujoreni, sat Lunca nr. 148; SC BATCIFCOM SRL Calimanești – 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. Valcea – punct de lucru: Rm. Valcea, str. Stolniceni nr. 60, punct La Marmelada; SC DAM CARS SRL Rm. Vâlcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Stolniceni nr. 205 F; SC DEZMEMBRARI VALCEA SRL Rm. Valcea – punct de lucru: com. Budești, sat Racoviță, Punct Poligon; SC DEZPIESE 93 SRL Rm. Valcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Stolniceni DN 64, nr.197; SC DM AUTO SRL Rm. Valcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, Str.Râureni; SC DUCU PREST SRL Rm. Valcea – punct de lucru: Rm. Valcea, str.Stolniceni nr. 14; ENACHE GH. DANIEL - INTREPRINDERE INDIVIDUALA Babeni – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Râureni nr. 73 A; SC FLAMICOM IMPEX SRL Rm. Valcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Barajului nr. 10; LICA ALEXANDRU-INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ calimanești – punct de lucru: Călimănești Str. Calea lui Traian nr. 2C; SC MARISVAN SRL Rm. Valcea – punct de lucru: com. Golesti, sat Aldesti; SC NIC-METNEF SRL Rm. Valcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Depozitelor nr. 15; SC PRETEXT SRL Rm. Valcea – punct de lucru: Rm. Valcea, str. Balciului nr. 82 A; SC PROBAUTO SRL Rm. Valcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Timis 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. Valcea – punct de lucru: Rm. Vâlcea, str. Barajului nr. 38.

Colectare și valorificare deșeurii periculoase în instalații de distilare (operație de valorificare cu codul R2): SC CAMIX PROD SRL Dragasani și SC FOX CLEAN SRL Rm. Valcea – punct de lucru Copacelu.

Incinerarea deșeurilor:

incineratoare de deșeurii periculoase rezultate din activitatea proprie: SC CHIMCOMPLEX SA Borzesti – Sucursala Rm. Valcea.

incineratoare de deșeurii animale (cod deșeu 02 02 02): SC CALIMANESTI CACIULATA SA și SC DIANA SRL RM. Valcea

Raportarea tuturor cantitatilor și tipurilor de deșeurii gestionate de către operatorii economici de pe teritoriul județului Valcea se realizează anual pe pagina www.raportareanpm.ro.

Deșeurile menajere

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

SC Romprest Energy SRL - Punct de lucru Rm. Valcea - colectează de pe raza municipiului Rm.Vâlcea .
Deseurile colectate sunt transportate la statia de sortare deseuri, proprietate SC NEW RECYCLING SRL
Brasov – Punct de lucru Rm. Valcea, str. Intrarea Constructorilor nr. 18 in vederea tratarii acestora
urmata de valorificare sau eliminare, dupa caz.

SC Piețe Prest SA – colectează deseurile stradale, deseurile din gradini si parcuri si din spatiile verzi
de pe raza municipiului Rm Vâlcea.

Deseurile vegetale (trunchiurile de copaci, crengile, frunzele,resturile de plante si iarba cosita) sunt
colectate selectiv si se predau catre statia de compost gestionata de DADP Rm. Valcea, deseurile de
pamant si pietre, rezultate din activitatea de maturat mecanizat, se depun la depozitul de deseuri de
la Fetenii, gestionat de DADP Rm. Valcea, pentru acoperirea celulelor de depozitare, iar deseurile
amestecate din cosurile stradale se predau spre sortare la SC NEW RECYCLING SRL.

SC URBAN SA București – punct de lucru Rm. Vâlcea, opereaza 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, Stroesti,
Măldărești, Mateești, Oteșani, Popești, Pietrari, Ocnele Mari, Olănești.

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

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

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

si in **statia de pretratate deseuri menajere** proprietate a Primariei Dragasani.

Deseurile colectate de SC URBAN SA Bucuresti – Punct de lucru Rm. Valcea si SC BRAI-CATA SRL
Braila – Punct de lucru Rm. Valcea sunt transportate la statia de sortare deseuri, proprietate SC
URBAN SA din Rm. Valcea, strada Stolniceni nr. 17, in vederea tratarii acestora urmata de valorificare
sau eliminare, dupa caz.

SC Călimănești Serv SRL - colectează deseurile stradale din Călimănești si le preda la SC BRAI CATA
SRL.

SC GOSPODĂRIRE LOCALĂ FÂRTĂȚEȘTI SRL – opereaza în comuna Fârtățești și preda la SC GIREXIM
UNIVERSAL SA Albota, jud. Arges, conform contractului incheiat pentru preluarea deseurilor.

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

SC Gospodărire Comunală Alunu SRL a fost desfiintata. UAT Alunu a predat serviciul de salubritate
catre SC Salubris Gilort SRL Tg. Carbunesti.

Deseurile colectate selectiv de operatorii de salubritate, rezultate in urma sortarii sunt predate dupa cum urmeaza:

- deseurile de hartie si carton (15 01 01, 20 01 01 si 19 12 01),
- deseurile de materiale plastice (15 01 02, 20 01 39 si 19 12 04),
- deseurile din sticla (15 01 07, 20 01 02 si 19 12 05)
- deseurile metalice (15 01 04, 20 01 40, 19 12 02 si 19 12 03)
- deseurile de lemn (15 01 03, 20 01 38 si 19 12 07)
- deseurile de materiale textile (15 01 09, 20 01 11 si 19 12 08)

spre valorificare (reciclare/valorificare energetica sau alte tipuri de valorificare).

Deseurile reziduale rezultate in urma sortarii deseurilor municipale amestecate sunt predate dupa cum urmeaza:

- deseurile combustibile (19 12 10), la valorificare energetica in cuptoarele fabricilor de ciment, sau
- alte deseuri (19 12 12), la eliminare in depozite conforme de deseuri.

Activitatea de eliminare deseuri se desfasoara la Depozitul municipal conform de deseuri menajere Feteni, sau la alte depozite conforme, in functie de contractele incheiate ale agentilor de salubritate.

Operatorul Depozitului conform de deseuri Feteni, este Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea, prin DADP, cu Autorizația Integrată de Mediu nr. 57/11.01.2010, revizuita la 11.05.2017, valabilă până la data de 10.01.2020 (cu categoria de activitate conform anexei 1 OUG nr. 152/2005: Depozite controlate de deseuri care primesc mai mult de 10 tone/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25 000 tone deseuri, cu excepția deseurilor inerte).

Depozitul propriu-zis ocupă o suprafață activă de cca. 73 040 mp, iar restul construcțiilor (dig aval, suprafața afectată închiderii depozitului, construcții de exploatare) cca 6500 mp. Capacitatea totală este de cca. 1 130 000 mc. Sistemul de depozitare este alcătuit din șase celule individuale construite pe două terase. Perioada de funcționare estimată : cca 25 ani, înălțimea totală: 16 – 20 m. Durata de monitorizare post închidere: 30 ani.

Trimestrial, la solicitarea Ministerului Mediului, se raporteaza la APM situatia depozitelor conforme.

In trim. III 2019 s-au depozitat urmatoarele cantitati de deseuri: 818 t in luna iulie, 1043,42 t in luna august si 996,4 t in luna septembrie, cantitatea totala de deseuri depozitata la 30.09.2019 este de 121.898,22 t, gradul de umplere al depozitului fiind de 8,13%. De asemenea, trimestrial, este alimentat fondul de inchidere.

Intocmit,

ref. spec. Luminita Baiasu

serv. CFM – Gestiune Deseuri



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 noiembrie 2019 nu s-au înregistrat valori peste 0,25 $\mu\text{Sv/h}$.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Alin Iulian VOICESCU

Intocmit,

Sing. Silvia Pădurariu

Sef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,

Ing. Viorica Panțur