



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 06.05.2021, ora 08.⁰⁰ - 07.05.2021, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 07.05.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând cursul inferior al Mureșului și cursul mijlociu și inferior al Prutului, unde au fost în creștere prin propagare și cursul mijlociu și inferior al Someșului, cursul mijlociu al Mureșului, cursurile inferioare ale Moldovei, Bistriței, Trotușului și Putnei și cursul superior al Prutului, unde au fost în scădere.

Creșteri izolate de niveluri și debite, ca urmare a precipitațiilor slabe cantitativ căzute în interval și cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană înaltă, s-au înregistrat pe unele râuri mici din zonele de munte.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Lăpuș, Crișul Repede, Prahova, bazinele superioare ale Someșului Mic, Crișului Negru, Crișului Alb, Arieșului, Jiului, Lotrului, Ialomiței, Bistriței, pe unii afluenți ai Oltului mijlociu, cursul superior al Prutului și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Tazlău, Rm. Sărat, Bârlad și pe unii afluenți ai Jiului inferior, Bistriței inferioare și Prutului.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează sub **COTELE DE ATENȚIE**.

Debitele vor fi în creștere, ca urmare precipitațiilor prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană înaltă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, bazinele superioare ale Mureșului, Târnavelor, Oltului, Bistriței, Moldovei și cursul mijlociu și inferior al Prutului, în scădere pe cursurile inferioare ale Someșului și Mureșului și relativ staționare pe celelalte râuri.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai importante de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele montane din nordul țării, ca urmare a precipitațiilor mai însemnate cantitativ prevăzute sub formă de aversă și a cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană înaltă.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 06.05.2021 - 07.05.2021 a fost în creștere, având valoarea de 5300 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).



În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Zimnicea și în scădere pe sectorul Giurgiu - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (5500 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Oltenița și în scădere pe sectorul Călărași - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 06.05.2021, ora 09.⁰⁰ - 07.05.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a încălzit față de intervalul precedent în Muntenia, Dobrogea, sudul Moldovei și izolat în Oltenia, unde maximele termice au depășit mediile climatologice, și s-a răcorit în restul teritoriului, iar temperaturile maxime au coborât sub valorile normale la această dată. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare în regiunile vestice, nordice, centrale, în zona montană și submontană, iar pe parcursul zilei și în sud-est. S-au semnalat ploi, care au avut și caracter de aversă, local în Dobrogea și izolat în restul teritoriului. În est-sud-est s-au semnalat și descărcări electrice. Pe crestele Carpaților Orientali, la finalul intervalului, a fost lapoviță. Vântul a suflat slab și moderat, pe arii restrânse cu intensificări în majoritatea regiunilor (viteze la rafală în general între 40 și 50 km/h). Stratul de zăpadă, deși în continuă diminuare, s-a menținut local în zonele montane înalte și măsura până la 203 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine. Temperaturile maxime s-au încadrat între 14 grade la Ocna Șugatag, Toplița, Șiria, Dumbrăvița de Codru, Joseni, Borod și Câmpeni și 26 de grade la Călărași. La ora 06.00 se înregistrau valori termice cuprinse între 0 grade la Toplița și 15 grade la Oravița. Dimineața, izolat, în Dobrogea, a fost ceață.

Observații - de ieri de la ora 6.00 a fost în vigoare o singură atenționare cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate, emisă de SRPV Constanța.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă și s-a încălzit ușor. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a sufla slab până la moderat.

Temperatura maximă a fost de 24 de grade la Afumați și Băneasa și de 25 de grade la Filaret. La ora 06.00 se înregistrau 7 grade la Băneasa, 10 grade la Filaret și 11 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 07.05.2021, ora 09.⁰⁰ - 08.05.2021, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

În vestul, centrul și nordul țării vremea va fi în general instabilă și răcoroasă, vor fi înnorări și averse, mai ales după-amiaza și noaptea, iar în nord-vest cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp. În sud și sud-est, vremea va deveni caldă pentru această dată, cerul va fi variabil, cu înnorări în a doua parte a intervalului și aversele se vor semnală pe arii restrânse. Vor fi și descărcări electrice și, izolat, mai ales în est - sud-est condiții de grindină. Spre sfârșitul



intervalului, în zona montană înaltă, la altitudini de peste 1800 m, precipitațiile vor fi mixte. Temporar, vântul se va intensifica în majoritatea regiunilor, cu viteze mai mari pe crestele montane, unde rafalele vor depăși 70...90 km/h. Temperaturile maxime se vor situa între 13 grade în Maramureș și 29 de grade în sudul Olteniei, iar cele minime vor fi cuprinse între 4 și 15 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi predominant frumoasă și caldă. Cerul va fi variabil, cu înnorări în a doua parte a nopții când vor fi condiții de ploaie. Vântul va sufla în general moderat. Temperatura maximă va fi de 27...28 de grade, iar cea minimă de 12...13 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 06 mai 2021, ora 20.00 - 08 mai 2021, ora 20.00.

1. Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă:

Ploi locale. Risc însemnat de avalanșe în zona înaltă din Făgăraș.

1.a.: Evoluția vremii în intervalul 05.05.2021 ora 16 - 06.05.2021 ora 16

Cerul a fost temporar noros și local s-au semnalat precipitații predominant sub formă de ploaie, mixte în zonele înalte. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări locale de 55-65 km/h în majoritatea masivelor și de peste 75-80 km/h în zonele de creastă. Trecător s-a semnalat ceață pe creste. În ultimele 24 de ore stratul de zăpadă a scăzut în toate masivele, cu până la 15 cm la Țarcu.

1.b. Starea și evoluția stratului de zăpadă

Grosimea stratului de zăpadă în 06.05.2021, ora 15.00:

Carpații Meridionali: 205 cm la Bâlea-Lac, 131 cm la Vf. Omu, 55 cm Vf. Țarcu.

Carpații Orientali: 99 cm la Lăcăuți, 91 cm la Vf. Călimani, 40 cm la Ceahlău-Toaca, 50 cm la Vf. Iezer.

Carpații Occidentali: 4 cm la Vf. Vlădeasa.

1.c. Prognoza vremii în intervalul 06.05.2021, ora 20.00 - 08.05.2021, ora 20.00

Cerul va fi temporar noros în cursul nopții de joi spre vineri și în cursul zilei de vineri, când pe arii restrânse se vor semnala precipitații slabe predominant sub formă de ploaie. În cursul serii și al nopții de vineri, vremea va fi instabilă, cerul va prezenta înnorări temporar accentuate și pe arii relativ extinse se vor semnala averse de ploaie însoțite și de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Izolat cantitățile de apă cumulate vor depăși 15-20 l/mp. La peste 1600 m în nordul Carpaților Orientali și la peste 1800 m în restul masivelor, precipitațiile vor fi și mixte.

Vântul va prezenta intensificări temporare de 50-60 km/h în toate masivele și de 70-80 km/h pe creste, în prima parte a intervalului din sector sud-vestic, iar odată cu instabilizarea vremii din sector vestic și nord-vestic. Trecător se va semnala ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 06.05.2021, ora 20.00 - 07.05.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -2 la 2 gr.C; temperaturi maxime: 5 la 10 gr.C.



Sub 1800 m: temperaturi minime: 2 la 6 gr.C; temperaturi maxime: 9 la 15 gr.C.

Temperaturi prognozate în intervalul 07.05.2021, ora 20.00 - 08.05.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m temperaturi minime: -3 la 1 gr.C; temperaturi maxime: -2 la 2 gr.C.

Sub 1800 m: temperaturi minime: 1 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 10 gr.C.

Vânt la peste 2000 m: din sector sud-vestic și vestic, cu intensificări temporare de 70-80 km/h.
Izoterma de 0 grade: În cursul zilei de joi 2500-3000 m în Carpații Meridionali și în sudul Orientalilor, 2200-2600 m în nordul Carpaților Orientali. Răcirea vremii va aduce izoterma de 0 grade la 1500-1600 m în nordul Orientalilor și la 1800-2000 m în Meridionali.

2. Evoluția riscului de avalanșă:

Tabel riscuri de avalanșe la principalele masive din România

Masive:	PESTE 1800 m	SUB 1800 m
FĂGĂRAȘ	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC REDUS (1)
BUCEGI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
PARÂNG - ȘUREANU	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
ȚARCU - GODEANU	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEAHLĂU)	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
VLĂDEASA-MUNTELE MARE	RISC REDUS (1)	Fara strat

2.a. Munții FĂGĂRAȘ: peste 1800m RISC ÎNSEMNAT (3)

Sub 1800m RISC REDUS (1)

2.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 metri stratul este consistent pentru începutul lunii mai. Zăpada este umezită în profunzime. Încălzirea vremii din cursul zilei de vineri va crește ușor riscul declanșării unor avalanșe spontane pe pantele înclinate unde mai sunt depozite consistente de zăpadă veche. În apropierea solului, pe versanții nordici, se întâlnește un strat de cristale tip cupă cu rezistență



scăzută. Se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici sau medii și în cazuri extrem de izolate se pot angrena straturi subiacente, riscul fiind amplificat la supraîncărcări. Avalanșe pornite la peste 1800 m pot coborî și la altitudini mai joase, pe anumite văi. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă s-a topit accelerat.

2.c. Descrierea riscului:

Pe văi și în locurile umbrite din zona 1700-1800 m, unde se mai găsesc depozite de zăpadă, se pot declanșa unele curgeri și avalanșe de dimensiuni mici, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

3.a. Munții BUCEGI peste 1800m **RISC MODERAT (2)**

Sub 1800m **RISC REDUS (1)**

3.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 metri, în cursul zilei de vineri, pe fondul creșterii temperaturii, sunt condiții pentru curgeri spontane de zăpadă umedă. Pe anumite anumite văi, unde mai sunt depozite consistente de zăpadă, în special la supraîncărcări se mai pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii. Nu sunt așteptate declanșări spontane de avalanșe de mare amploare. Răcirea vremii din ultima parte a intervalului va aduce o ușoară stabilizare a stratului, dar în cazuri izolate, unde ploile vor fi mai însemnate, se menține riscul unor curgeri. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă s-a topit accelerat și pe alocuri a devenit discontinuu.

3.c. Descrierea riscului:

Pe văi și în locurile umbrite din etajul altitudinal 1700-1800 m, unde se mai găsesc depozite de zăpadă, se pot declanșa unele curgeri și avalanșe de dimensiuni mici, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

4.a. Munții RODNEI peste 1800m **RISC MODERAT (2)**

Sub 1800m **RISC REDUS (1)**

4.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 metri, răcirea vremii a condus la o stabilizare a stratului. La supraîncărcări ale stratului se mai pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii, pe anumite anumite văi, unde mai sunt depozite consistente de zăpadă. Nu sunt așteptate declanșări spontane de avalanșe de mare amploare.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă s-a topit accelerat și pe alocuri a devenit discontinuu.

4.c. Descrierea riscului:

Pe văi și în locurile umbrite unde se mai găsesc depozite de zăpadă, se pot declanșa la orele prânzului unele curgeri și avalanșe de dimensiuni mici, în zona 1700-1800 m, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

5.a. Munții PARÂNG-ȘUREANU: peste 1800m **RISC MODERAT (2)**

Sub 1800m **RISC REDUS (1)**



5.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 metri, răcirea vremii însoțită de valori termice negative noaptea și dimineața, a condus la o stabilizare a stratului. Pe anumite anumite văi, unde mai sunt depozite consistente de zăpadă, în special la supraîncărcări se mai pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii. Nu sunt așteptate declanșări spontane de avalanșe de mare amploare.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă s-a topit accelerat și pe alocuri a devenit discontinuu.

5.c. Descrierea riscului:

Pe văi și în locurile umbrite unde se mai găsesc depozite de zăpadă, se pot declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici, în etajul altitudinal 1700-1800 m, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

6.a. TARCU-GODEANU: peste 1800m **RISC MODERAT (2)**

Sub 1800m **RISC REDUS (1)**

6.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 metri, stratul s-a stabilizat odată cu răcirea vremii, care a adus temperaturi negative noaptea și dimineața. Pe anumite anumite văi, unde mai sunt depozite consistente de zăpadă, în special la supraîncărcări se mai pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii. Nu sunt așteptate declanșări spontane de avalanșe de mare amploare.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă s-a topit accelerat și pe alocuri a devenit discontinuu.

6.c. Descrierea riscului:

Pe văi și în locurile umbrite din zona 1700-1800 m, unde se mai găsesc depozite de zăpadă, se pot declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

7.a. Munții CĂLIMANI-BISTRITELI-CEAHLĂU: peste 1800m **RISC MODERAT (2)**

Sub 1800m **RISC REDUS (1)**

7.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 metri, s-a înregistrat o ușoară stabilizare a stratului odată cu răcirea vremii, care a adus valori termice negative noaptea și dimineața. Pe anumite anumite văi, unde mai sunt depozite consistente de zăpadă, în special la supraîncărcări se mai pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii. Nu sunt așteptate declanșări spontane de avalanșe de mare amploare.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă s-a topit accelerat și pe alocuri a devenit discontinuu.

7.c. Descrierea riscului:

Pe văi și în locurile umbrite unde se mai găsesc depozite de zăpadă, se pot declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici în zona 1700-1800 m, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

8.a. Munții VLĂDEASA-MUNTELE MARE: peste 1800m **RISC REDUS (1)**




8.b. Stratul de zăpadă :


Stratul de zăpadă, are dimensiuni reduse și este discontinuu.


8.c. Descrierea riscului:


Izolată vor mai fi condițiile pentru curgeri, pe văile umbrite unde mai sunt depozite.

Notă: Legenda de culori a riscurilor de producere a avalanșelor

RISC MARE (4) - cod roșu (4)  - stratul de zăpadă este puțin stabilizat pe majoritatea pantelor suficient de înclinate. Declanșarea avalanșelor este probabilă chiar și printr-o slabă supraîncărcare, pe numeroase pante suficient de înclinate. În anumite situații sunt de așteptat numeroase declanșări spontane de avalanșe de dimensiuni medii și adesea chiar mari.

RISC ÎNSEMNAȚ - cod portocaliu (3)  - pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.

RISC MODERAT - cod galben (2)  : pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales din cauza supraîncărcării (cu schiori sau turiști) și pe unele pante ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC REDUS - risc redus (1) - cod verde  : stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanșarea avalanșei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

A.B.A. Argeș-Vedea revine cu informații despre deversarea în pârâul Valea lui Mărăcine a apelor pluviale provenite de la depozitul de deșeurii industriale din comuna Davidești (jud. Argeș) aparținând S.C. Automobile Dacia S.A. produsă în urma spargerii la data de 27.04.2021, în jurul



orei 13:00, a conductei subterane (H>15 m) de transport a apelor din depozit către stația de epurare.

Se menționează că Uzina Dacia deține laborator propriu acreditat RENAR și a activat planul de monitorizare, prelevând probe din două în două ore pentru determinarea calității apei. S-au înregistrat depășiri la unii din indicatorii analizați, prin autorizatia de gospodărire a apelor. Laboratorul de calitate a apelor al A.B.A. Argeș Vedea a prelevat probe de apă din mai multe secțiuni, rezultatul analizelor urmând a fi comparat cu automonitoringul SC Automobile Dacia SA.

La data de 27.04.2021 s-au prelevat probe de apă din secțiunile:

- 1.SC Automobile Dacia SA- Depozit controlat Davidești **evacuare conductă** în stația de epurare (pr. Valea lui Maracine)
- 2.Pr. Valea lui Mărăcine - podeț troița Davidești
- 4.R. Argeșel- amonte pod Mioveni - stație hidro (zona Kaufland).

La data de 28.04.2021 s-au prelevat probe de apă din secțiunile:

- 1.SC Automobile Dacia SA- Depozit controlat Davidești **evacuare conductă** în stația de epurare (pr. Valea lui Maracine)
- 2.SC Automobile Dacia SA-Depozit controlat Davidesti **canal pluvial aval** de platforma stație de epurare (pr. Valea Maracine)
- 3.Pr. Valea lui Mărăcine - podeț troița Davidești
- 4.R. Argeșel- amonte pod Mioveni - stație hidro (zona Kaufland)
- 5.R. Târgului - pod centura Mioveni Sud (aval pod).

Rezultate analize:

* În punctul de recoltare: Pr. Valea lui Mărăcine - podeț troița Davidești prelevat la data de 27.04.2021, calitatea apei s-a încadrat în clasa de calitate a V-a de calitate (depășiri față de limita clasei a II-a din Ordinul 161/2006 la: azot total, fosfor total, CCO Cr);

* În punctul de recoltare: Pr. Valea lui Mărăcine - podeț troița Davidești prelevat la data de 28.04.2021, calitatea apei s-a încadrat în clasa a V-a de calitate (depășiri față de limita clasei a II-a din Ordinul 161/2006 la: azot total, CCO Cr);

* În punctul de recoltare: R. Argeșel - amonte pod Mioveni - stație hidro (zona Kaufland), prelevat la datele de: 27.04.2021 și 28.04.2021, calitatea apei s-a încadrat clasa a-II-a de calitate a Ordinul 161/2006 (la data de 27.04.2021 se constată o mică depășire la fier);



* În punctul de recoltare: R. Târgului - pod centura Mioveni Sud (aval pod) prelevat la data de 28.04.2021, calitatea apei s-a încadrat în clasa a-III-a de calitate (depășiri față de limita clasei a II-a din Ordinul 161/2006 la: fosfor total și CCOCr).

* Menționăm că pentru proba de apă uzată prelevată la data de 27.04.2021, din punctul de prelevare SC Automobile Dacia SA- Depozit controlat Davidești - *conducta intrare în stația de epurare* (pr. Valea lui Mărcine) s-au înregistrat depășiri ale limitelor maxime admise prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 58/19.03.2019 (valabilă până la 31.03.2022) la: **MTS, azot total, fosfor total, nichel.**

* Pentru proba de apă uzată evacuată prelevată la data de 28.04.2021, din punctul de prelevare SC Automobile Dacia SA- Depozit controlat Davidești - *conducta intrare în stația de epurare* (pr. Valea lui Mărcine) s-au înregistrat depășiri ale limitelor maxime admise prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 58/19.03.2019 (valabilă până la 31.03.2022) la: **MTS, azot total, nichel** și pentru proba din punctul de prelevare SC Automobile Dacia SA- Depozit controlat Davidești - *evacuare canal pluvial aval platforma stația de epurare* (pr. Valea lui Mărcine) s-au înregistrat depășiri ale limitelor maxime admise prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 58/19.03.2019 (valabilă până la 31.03.2022) la: **MTS, azot total, nichel.**

Se menționează că prin măsurile puse în practică până în acest moment este asigurată stoparea definitivă a deversărilor accidentale, după cum urmează:

- alertare societate pentru intervenție excavate/săpături în zona conductei avariate din cadrul depozitului;
- săpături cu boldoexcavatorul în zona avariata a conductei;
- se obturează conducta de evacuare a apei din depozit;
- se asigură monitorizarea din 2 in 2 ore a apelor scurse din depozit de laboratorul acreditat RENAR Automobile Dacia; datele sunt transmise GNM CJ Argeș și ABA Argeș-Vedea;
- se continuă măsurile de remediere;
- **amendă în valoare de 40.000 lei conform art 87, alin. 27, Legea Apelor 107/1996.** Au fost calculate și aplicate penalități pentru depășirea concentrațiilor maxime admise la: **suspensii, azot total și nichel.**

Se va reveni cu informații.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în intervalul 02-05.05.2021, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au



constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

Nu s-au înregistrat depășiri ale mediei zilnice, limita de 50 μg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri).

Mediile zilnice pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 μg/mc.

2. În domeniul solului și vegetației:

SGA Buzău și APM Buzău revin cu informații referitoare la poluarea cu țigări a solului, din data de 05.05.2021, la ora 13.00, când reprezentanții SC OMV Petrom SA au observat pete de țigări în zona islaz Beciu, pe o suprafață de aprox. 100 mp, la o distanță de 100 m de drumul comunal, între punctele de exploatare petrolieră Beciu și Pâcle, comuna Scorțoasa, județul Buzău. Conform notificării, în zonă nu există infrastructură în operare, cu excepția unor sonde abandonate din anii 1960, cea mai apropiată fiind la aprox. 130 m, a cărei monitorizare nu indică emanații de gaze. Comisarii GNM-CJ Buzău s-au deplasat pe teren împreună cu reprezentanți ai ISU Buzău. Aceștia au constatat că la o distanță de 2 km față de satul Beciu, în punctul Valea Salei există făcute 11 gropi de reprezentanții OMV, iar în 8 din ele s-a colectat țigări care s-a scurs printr-o ravenă într-o vale seacă. Terenul este proprietate privată, iar în acest moment angajații primăriei fac demersuri pentru identificarea proprietarului. În continuare se vor săpa gropi pentru a preveni scurgerea țigărilor spre pârâul Sărățel. Se va reveni cu informații.

Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Constanța revine cu informații despre producerea, la data de 03.05.2021, la ora 13:00, unei poluări accidentale cu țigări a solului, în zona municipiului Constanța, județul Constanța, în urma unei avarii la conducta magistrală de țigări Constanța-Bărăganu, care aparține societății Conpet S.A. A fost afectată o suprafață de aproximativ 16 mp de teren. S-a intervenit, s-a decopertat conducta, pământul contaminat depozitându-se pe folie PVC, s-a găsit sursa poluării, constând într-o coroziune străpunsă de 12 mm. În ziua de 04.05.2021 s-a intervenit și s-a sudat un petec metalic de 100*100 mm. Totodată, s-a anunțat societatea specializată în vederea ecologizării zonei afectate și aducerea acesteia la starea inițială.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 05.05 - 06.05.2021 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

4. În municipiul București



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Nesecret

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calității aerului în municipiul București nu a semnalat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.

Direcția de Comunicare, Transparență și IT