



RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 28.04.2020, ora 08.⁰⁰ - 29.04.2020, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 29.04.2020, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând cursul superior al Prutului unde au fost în ușoară creștere datorită propagării.

Debitele se situează la valori sub 30% din normalele lunare, mai mari (în general la valori cuprinse între 30 - 50%) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Someșul Mare, Someșul Mic, Bârzava, bazinul hidrografic al Jiului, pe unii afluenți ai Oltului inferior, pe cursurile râurilor Teleorman și Neajlov, pe râurile din Dobrogea și pe cele din bazinul superior al Bistriței.

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

Debitele vor fi, în general, staționare.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele râuri din zonele de munte, în special din nordul, centrul și vestul țării, ca urmare a precipitațiilor prognozate și cedării apei din stratul de zăpadă aferent zonelor montane înalte.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 28.04.2020 - 29.04.2020 a fost în scădere ușoară, având valoarea de 3300 m³/s, sub media multianuală a lunii aprilie (7900 m³/s). În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectoarele Gruia - Bechet și Călărași - Vadu Oii, și relativ staționare pe sectoarele Corabia - Oltenița și Brăila - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere ușoară (3250 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Zimnicea și Cernavodă - Galați și relativ staționare pe sectoarele Giurgiu - Călărași și Isaccea - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 28.04.2020, ora 09.⁰⁰ - 29.04.2020, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a încălzit în cea mai mare parte a țării, regimul termic fiind astfel caracterizat de valori diurne mai ridicate decât cele climatologic specifice datei. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate din orele amiezii în regiunile vestice, nord-vestice și centrale precum și la munte, iar noaptea și în cele sud-vestice, unde local s-au semnalat averse și descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat cu intensificări locale și temporare în prima parte a intervalului și la începutul nopții în estul țării, cu viteze la rafală cuprinse în general între 45 și 60 km/h, dar de scurtă durată și în timpul ploilor. Temperaturile maxime s-au încadrat între 13 grade la Sulina și Mangalia și 28 de grade la Calafat, iar la ora 06.00, se înregistrau temperaturi cuprinse între 1 grad la Întorsura Buzăului și 16 grade la Chișineu-Criș și Turnu Măgurele.

Observații: *În intervalul de diagnostică au fost în vigoare 3 mesaje cod galben pentru fenomene periculoase imediate privind intensificări ale vântului emise de SRPV Constanța.*

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost predominant frumoasă și s-a încălzit astfel că valorile de temperatură diurne s-au situat ușor peste cele climatologic specifice datei. Cerul a fost variabil, mai mult senin în prima parte a zilei și la începutul nopții, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 24 de grade la Afumați și Băneasa și 25 de grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau 5 grade la Băneasa, 8 grade la Afumați și 9 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 29.04.2020, ora 09.⁰⁰ - 30.04.2020, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi caldă, chiar deosebit de caldă pentru această dată în regiunile sudice și local în cele estice, dar va deveni în general instabilă. În vest, centru, nord și la munte, iar spre seară și în primele ore ale nopții local și în sudul țării vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Instabilitatea atmosferică se va manifesta prin accentuarea înnorărilor, averse, frecvente descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și pe arii restrânse vijelii. Ploile vor avea mai ales caracter torențial, iar în intervale scurte de timp, pe suprafețe restrânse cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp și vor fi condiții de grindină. Temperaturile maxime se vor încadra

între 18 și 28 de grade, mai scăzute pe litoral spre valori în jurul a 13 grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 4 și 13 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi deosebit de caldă. Cerul va fi variabil, iar cu o probabilitate mai mare spre seară gradul de instabilitate atmosferică va fi în creștere și se va manifesta prin accentuarea temporară a înnorărilor, averse, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și posibil vijelii. Temperatura maximă va fi 26...27 de grade, iar cea minimă de 10...11 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 28.04.2020-30.04.2020, ora 21, pentru toate masivele

TABEL RISCURI DE AVALANȘE

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>
FĂGĂRAȘ	RISC MODERAT (2)
BUCEGI	RISC MODERAT (2)
PARÂNG - Șureanu	RISC REDUS (1)
Munții Iezer	RISC REDUS (1)
ȚARCU - GODEANU	RISC REDUS (1)
Grupa Centrală a Carpaților Orientali (zona Munților Călimani - Bistriței - Ceahlău)	RISC REDUS (1)
Munții Vlădeasa - Muntele Mare	petice

1. Evoluția vremii în intervalul 27.04.2020, ora 15.00 - 28.04.2020, ora 15.00

Vremea s-a încălzit. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări temporare. Pe arii restrânse s-au semnalat averse de ploaie în Munții Apuseni. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări trecătoare. Stratul de zăpadă a continuat să scadă în toate masivele.

Grosimea stratului de zăpadă în 28.04.2020, ora 15.00:

Carpații Meridionali: 100 cm la Bâlea-Lac, 34 cm la Vf. Omu, 8 cm Vf. Țarcu.

Carpații Orientali: 21 cm la Vf. Călimani, 4 cm la Ceahlău-Toaca, petice la Vârful-lezer.

Carpații Occidentali: petice la Vlădeasa peste 1800m.

2. Prognoza vremii în intervalul 28.04.2020 - 30.04.2020, ora 21.00:

Vremea va fi caldă și instabilă. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate. Pe arii relativ extinse se vor semnala averse de ploaie, însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Izolat, cantitățile de precipitații vor depăși 15-20 l/mp și vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare din sector predominant sud-vestic și vestic, ce vor depăși pe creste viteze de 60-70 km/h.

Temperaturi prognozate în intervalul 28.04.2020 ora 21 - 29.04.2020 ora 21:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -1 la 4 gr.C; **temperaturi maxime:** 2 la 9 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 4 la 8 gr.C; **temperaturi maxime:** 9 la 14 gr.C

Vânt la peste 2000 m: din sector predominant sud-vestic cu viteze de 60-70 km/h.

Izoterma de 0 grade: 2600 m.

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

4.a. Toate masivele- Vreme caldă și instabilă. Risc moderat în Făgăraș și Bucegi la peste 1800 m.

4.b. Munții Făgăraș: Peste 1800m **RISC MODERAT (2)**

4.b.1. Principalele riscuri: Declanșarea avalanșelor este posibilă la supraîncărcări mari, pe pantele cu grad mare de înclinare și în zonele adăpostite unde se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă. Se vor produce însă și curgeri superficiale și avalanșe de topire, în general de mici dimensiuni pe fondul ploilor și a vremii calde, care vor umezi suplimentar stratul. În cazuri extrem de izolate, pot apărea avalanșe de fund ce nu vor angrena însă volume foarte mari de zăpadă.

4.b.2. Stratul de zăpadă:

Stratul de zăpadă are dimensiuni mai importante la peste 1800 de metri, iar la altitudini mai joase se întâlnește doar pe pantele umbrite, pe firul văilor sau în zonele cu depozite vechi, mai importante. Vremea caldă și ploile vor determina umezirea stratului și vor accelera în continuare topirea. La baza stratului, pe versanții nordici, întâlnim și cristalele tip cupă. Versanții sudici sunt umeziți până la sol. Pe văi și în zonele adăpostite sunt acumulări mai importante de zăpadă. Sub 1800 m stratul de zăpadă este discontinuu, redus și puternic umezit.

4.c. Munții Bucegi: Peste 1800m **RISC MODERAT (2)**

4.c.1. Principalele riscuri: Izolat se pot produce curgeri superficiale sau avalanșe de topire, în general de mici dimensiuni. În cazuri extrem de izolate pot apărea avalanșe de fund ce nu vor angrena însă volume foarte mari de zăpadă. Declanșarea avalanșelor de mici dimensiuni este posibilă în continuare și la supraîncărcări mari, pe pantele cu grad mare de înclinare și în zonele adăpostite unde se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă.

4.c.2. Stratul de zăpadă:

Stratul de zăpadă este umezit și se regăsește în principal la peste 1800 de metri, iar la altitudini mai joase se întâlnește doar pe pantele umbrite, pe firul văilor, sau în zonele cu depozite vechi, mai importante. Stratul este stabilizat în cea mai mare parte. Vremea caldă și ploile vor determina umezirea suplimentară a stratului și vor accelera topirea. La baza stratului, pe pantele nordice, întâlnim și cristalele tip cupă. Pe pantele sudice stratul e umezit până la sol. Pe văi și în zonele adăpostite sunt acumulări mai importante de zăpadă.

Sub 1800 m stratul de zăpadă stratul este foarte redus, discontinuu și puternic umezit.

4.d. Munții Parâng-Șureanu: Peste 1800m RISC REDUS (1)

4.d.1. Principalele riscuri: Declanșarea avalanșelor este posibilă doar izolat, la supraîncărcări mari la peste 1800 m, pe pantele înclinate unde sunt depozite mai însemnate de zăpadă. Cu totul izolat se pot produce curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni în mod spontan pe fondul vremii calde și a averselor de ploaie așteptate.

4.d.2. Stratul de zăpadă:

La peste 1800 m, stratul de zăpadă este stabil în cea mai mare parte și va continua să se topească. Vremea caldă și precipitațiile lichide vor determina umezirea stratului în profunzime, în special pe versanții sudici, unde temporar și insolația va favoriza procesul de topire. Pe văi și în zonele adăpostite sunt acumulări mai importante de zăpadă.

Sub 1800 m stratul de zăpadă stratul este foarte redus, discontinuu și este puternic umezit.

4.e. Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău: Peste 1800m: RISC REDUS (1)

4.e.1. Descrierea riscului: Declanșarea avalanșelor este posibilă doar izolat, la peste 1800 m, la supraîncărcări mari, pe pantele înclinate unde sunt depozite mai însemnate de zăpadă. Cu totul izolat se pot produce curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni în mod spontan, pe fondul ploilor așteptate și a temperaturilor ridicate.

4.e.2. Stratul de zăpadă:

La peste 1800 m, stratul de zăpadă este stabil în cea mai mare parte și va continua să se topească. Temperaturile ridicate și aversele de ploaie vor determina umezirea stratului în profunzime. Pe văi și în zonele adăpostite sunt acumulări mai importante de zăpadă.

Sub 1800 m stratul de zăpadă stratul este foarte redus, discontinuu și este complet umezit.

4.f. Munții Iezer: Peste 1800m: RISC REDUS (1)

4.f.1. Descrierea riscului: Declanșarea avalanșelor este posibilă doar izolat, la peste 1800 m, pe pantele înclinate unde sunt depozite mai însemnate de zăpadă, la supraîncărcări mari. Cu totul izolat se pot produce curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni în mod spontan pe fondul temperaturilor ridicate și a ploilor așteptate.

4.f.2. Stratul de zăpadă:

La peste 1800 m, stratul de zăpadă este stabil în cea mai mare parte și va continua să se topească. Vremea caldă și ploile vor determina umezirea stratului în profunzime. Pe văi și în zonele adăpostite sunt acumulări mai importante de zăpadă.

Sub 1800 m stratul de zăpadă stratul este foarte redus, discontinuu și este puternic umezit.

4.g. Munții Țarcu-Godeanu: Peste 1800m RISC REDUS (1)

4.g.1. Riscul principal este cauzat de declanșarea avalanșelor, posibil doar izolat, la peste 1800 m, pe pantele înclinate unde sunt depozite mai însemnate de zăpadă, la supraîncărcări mari. Cu totul izolat se pot produce curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni în mod spontan pe fondul vremii calde și a precipitațiilor lichide așteptate.

4.g.2. Stratul de zăpadă:

La peste 1800 m, stratul de zăpadă este stabil în cea mai mare parte și va continua să se topească. Temperaturile ridicate vor determina umezirea stratului în profunzime, în special pe versanții sudici, unde și insolația va accelera temporar procesul de topire. Pe văi și în zonele adăpostite sunt acumulări mai importante de zăpadă.


Sub 1800 m stratul de zăpadă stratul este foarte redus, discontinuu și puternic umezit.


4.h. Munții Vlădeasa-Muntele Mare:


4.h.1. Descrierea riscului și stratul de zăpadă: Stratul este discontinuu, topit în cea mai mare parte, iar pe văi și în locurile adăpostite mai sunt prezente acumulări vechi de zăpadă.


Notă:

Bd. Libertății, nr.12, Sector 5, București
Tel: +4 021 316 0219
Fax: +4 021 319 4609
e-mail: dispmonit@map.gov.ro
website: www.mmediu.ro

RISC MARE - 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 ÎNSEMNAT- 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 - cod verde (1)  : 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

GNM CJ Cluj și ABA Mureș informează despre o poluare accidentală, în ziua de 28.04.2020, ora 19:00, cu o colorație albicioasă, asociată cu mortalitate piscicolă 5 kg puiet păstrăv, din cauze necunoscute, a cursului de apă, pârâul Iara, afluent de stânga al râului Arieș, în zona loc. Moara de Pădure, com. Băișoara, jud Cluj. Personalul de specialitate din cadrul SGA Alba se deplasează pe teren pentru investigații. La ora 20:45, apa era limpede. Nu există agenți economici în amonte. Se va reveni cu informații suplimentare.

ABA Mureș informează despre o poluare accidentală, în ziua de 28.04.2020, ora 13:00, cu o colorație albicioasă, din cauze necunoscute, a cursului de apă râul Zlaști, afluent de stânga al râului Cerna, la 5,5 km amonte de Castelul Corvinilor, în zona satului Boș, Mun. Hunedoara, jud. Hunedoara. Personalul de specialitate din cadrul SGA Hunedoara s-au deplasat pe teren pentru investigații, în sat Boș, nr. 88 A, iar unda trecuse de casa cetățeanului reclamant, pârâul fiind limpede în dreptul proprietății. Pârâul trece prin satul Groș și satul Boș, printre casele sătenilor și case de vacanță, existând evacuări difuze. În amonte, în dreptul pensiunii Laura Casiana din satul Groș, s-a prelevat o probă, ca etalon de curățenie. Malurile erau curate, nu se observau urme de deversare.

S-au recoltat probe din pârâul Zlaști din sat Boș, mun. Hunedoara, din vârful undei, la ora 13.30, aval de casa cu nr. 88 A, a cetățeanului care a sesizat poluarea și în amonte, ora 14.00 din satul Groș, ca etalon de curățenie.

REZULTATELE ANALIZELOR:

Proba nr 1 - aval de casa cu cetățeanului reclamant:

Nr. Crt.	Indicatorul analizat	UM	Valoare obtinuta	Documente de referinta dupa care se executa analiza	Limite Cf NTPA 001
1	pH	u. pH	7,4	SR ISO 10523 / 2012	6.5-8.5
2.	Consum chimic de oxigen (CBO5)	mgO ₂ / l		SR EN ISO 1899-1/2003	25
3.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg / l		SR ISO 7150-1 / 2001	3
4.	Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg / l		SR ISO 15705 / 2002	125

5.	Alcalinitate	mval/l	3,1		
6	Calciu	mg/l	60,0		

Proba nr 2 - amonte, in dreptul pensiuni Laura Casiana

Nr. Crt.	Indicatorul analizat	UM	Valoare obtinuta	Documente de referinta dupa care se executa analiza	Limite Cf NTPA 001
1.	pH	u. pH	7,7	SR ISO 10523 / 2012	6.5-8.5
2.	Consum chimic de oxigen (CBO5)	mgO ₂ / l		SR EN ISO 1899-1/2003	25 mg/l
3.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg / l		SR ISO 7150-1 / 2001	3 mg/
4.	Consum chimic de oxigen (CCOcr)	mg / l		SR ISO 15705 / 2002	125 mg/l
5.	Alcalinitate	mval/l	2,22		
6.	Calciu	mg/l	47,00		

Nu există agenți economici în amonte de sat Boș, oras Hunedoara, exceptând pensiunea menționată. Se va reveni cu informații suplimentare.

APM Suceava informează despre o poluare accidentală cu ape de culoare neagră-maronie, în ziua de 26.04.2020, pe halda de nămol organic, a SC AMBRO SA Suceava, fenomen intensificat față de perioada 11-14.04.2020 când a fost poluat Râul Suceava, aval captare SC Ambro SA Suceava, jud Suceava. SGA Suceava a prelevat 6 probe de apă uzată, din scurgeri de pe halda de nămol, amonte și aval r. Suceava și 2 foraje. S-a identificat faptul că în perioada 2010-2013 s-au transportat și depus pe haldă, pe 3 ha, deșeuri din demolări de la dezafectarea instalației din celuloză, care a deplasat faza lichidă spre suprafața declarată ca închisă natural. SC AMBRO SA are obligația să finalizeze închiderea haldei de nămol organic și eliminarea apelor uzate de pe haldă și stabilirea unui plan de măsuri, cu informarea SGA Suceava.

2.3.Pe Marea Neagră

ANAR-ABA-Dobrogea Litoral informează că **pe plaja din Năvodari, județul Constanța, sunt trei delfin eșuați, în ziua de 28.04.2020. ora 18:10.** Au fost informate conform protocolului de colaborare INCDM Grigore Antipa și ONG Mare Nostrum pentru identificare specie. A fost anunțată SGA Constanța pentru a fi ridicăți de pe plajă.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 27.04.2020, 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 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.

GNM-CJ Timiș revine cu informații suplimentare referitoare la incendiul de 400kg deșuri abandonate și 1 hectar de vegetație uscată, din 02.04.2020, ora 14:50, în zona loc. Dudeștii Noi și Satchinez, jud Timiș, la o depărtare de circa 1000m. S-au observat 20 de căprioare care ieșeau din habitatul de lângă un canal de irigații, speriate de degajarea de fum, relocându-se în altă zonă, terenul afectat nesuprapunându-se cu arii naturale de interes comunitar. Incendiul a fost stins de o autospecială a ISU Banat în aceeași zi. Se va verifica starea de salubritate a comunelor din zonă. GNM CJ Timis a solicitat printr-o adresă din 16.04.2020, tuturor UAT-urilor obligația de aducere la îndeplinire a prevederilor de a se asigura supravegherea zonelor vulnerabile, de a se identifica persoanele care abandonează deșuri, incendieri de vegetație și deșuri. Se vor continua acțiunile de verificare din zona Satchinez și Dudeștii Noi.

GNM CJ Hunedoara revine cu informații suplimentare referitoare la incendiul de vegetație, din 23.04.2020, ora 19:00, în zona fostei platforme Siderurgice din Municipiul Hunedoara, jud. Hunedoara. Incendiul a afectat o suprafață de cca 12 ha și a fost stins în aceeași zi, în jurul orei 21:15, de trei echipaje I.S.U. Hunedoara, cu trei autospeciale.

S-a identificat faptul că terenul aferent fostei platforme Siderurgica SA Hunedoara, de 108 ha, este deținut de ECO SID SRL. În apropierea satului Răcăștie, se află rezervoare de gudron, care nu au fost afectate de incendiu. Gudronul a rezultat din fluxul primar de obținere a fontei și oțelului, de la fostul Combinat siderurgic Hunedoara care s-a privatizat în 1998. Incendiul nu a afectat nici un depozit de substanțe periculoase. Fumul negru care s-a observat, din 20 de focare, a rezultat de la aprinderea a unor resturi de bandă transportatoare din cauciuc.

Nu au fost raportate depășiri la indicatorii de calitate ai aerului din 23.04.2020 la stația de monitorizare de tip industrial din zonă.

S-au stabilit următoarele măsuri:

- până la eliminarea tuturor deșeurilor periculoase din amplasament, se vor efectua lucrări de punere în siguranță conform legii, cu termen 20.05.2020;

- identificarea perimetrului sitului potențial contaminat din zonă, din datele aflate la dispoziția proprietarului, cu termen 11.05.2020.

- APM va da un punct de vedere cu privire la etapele de parcurs conform legii 74/25.04.2019, privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.

GNM CJ Hunedoara nu deține instrumente de monitoring a calității mediului dar pentru neconformitățile de pe amplasament, a dat ulterior amenzi de 90.000 lei.

2 În domeniul solului și vegetației:

GNM CJ Satu Mare revine cu informații suplimentare referitoare la incendiul de vegetație, din 18.04.2020, ora 16:00, pe depozitul neconform, în curs de închidere a Mun. Satu Mare, Județul Satu Mare. Comisarii GNM au fost prezenți la fața locului pentru evaluarea situației. Obiectivul se învecinează cu locuințe personale pe două laturi ale sale, acesta s-a manifestat cu degajări de fum. Incendiul s-a produs pe circa 1 ha de vegetație de pe suprafața depozitului. I.S.U. Satu Mare a intervenit pentru stingerea incendiului. Nu s-au descoperit cauzele incendiului. Se vor lua măsurile necesare pentru a preîntâmpina astfel de accidente. Nu au fost aplicate sancțiuni contravenționale. Se va asigura paza obiectivului între orele 8-17 zilnic.

Garda Forestieră Oradea informează despre producerea, la 25.04.2020, ora 16.24, unui incendiu de litieră de pădure pe raza Direcției Silvice Bihor, OS Săcueni, com. Simian, jud. Bihor, care a afectat cca 2 ha, în zonă de câmpie. Cauza: necunoscută. Incendiul a fost stins în aceeași zi, 25.04.2020, la ora 20.00, de 14 lucrători silvici, 11 pompieri militari, 2 polițiști, 8 cetățeni, cu 2 autospeciale cu apă.

Garda Forestieră Timișoara informează despre producerea, în 27.04.2020, ora 15.00, a unui incendiu de litieră de pădure pe raza Direcției Silvice Hunedoara, OS Retezat, com. Boșorod, UP I Luncani, jud. Hunedoara, care a afectat până acum 10 ha, în zona de deal. Cauza: necunoscută. Se intervine pentru stingerea incendiului de 16 lucrători silvici, 5 pompieri militari cu unelte PSI, acesta fiind activ.

GNM-CJ Constanța informează telefonic despre un incendiu de vegetație uscată, în desfășurare, în 28.04.2020, ora 15:00, în municipiul Medgidia, localitatea Valea Dacilor, strada Gării, la aproximativ 2 km de zona rezidențială, jud Constanța. Reprezentanții ISU Dobrogea au intervenit operativ iar incendiul a fost lichidat la ora 16:50. Au fost afectați circa 200 mp (teren domeniul public).

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 27-28.04.2020 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

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