



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 27.04.2021, ora 08.00 - 28.04.2021, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 28.04.2021, ora 07.00
RÂURI

Debitele au fost în general în creștere ca urmare a precipitațiilor căzute în interval, propagării și cedării apei din stratul de zăpadă, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri și bazinul superior al Mureșului, unde au fost în scădere. Pe râurile din bazinele hidrografice Siret și Prut debitele au fost relativ staționare.

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: Crasna, Crișuri, Bârzava, Prahova, bazinul mijlociu al Oltului, pe cursurile superioare ale Trotușului, Bistriței și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Bârlad, pe unii afluenți ai Jiului inferior și pe afluenții Prutului.

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

Debitele vor fi în general în creștere ca urmare a precipitațiilor prognozate, propagării și cedării apei din stratul de zăpadă, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Someș, Bârlad, Prut, bazinul superior al Mureșului și bazinul superior și mijlociu al Siretului, unde vor fi relativ staționare.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din bazinele superioare ale Mureșului și Trotușului ca urmare a precipitațiilor prognozate, propagării și cedării apei din stratul de zăpadă.

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

Alimentări cu apă

A.B.A. Prut-Bârlad

Județul Vaslui:

Se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Negrești din acumularea Căzănești;

* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui din acumularea Solești.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 27-28.04.2021 a fost în scădere, având valoarea de 5000 m³/s, sub media multianuală a lunii aprilie (7900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere la Gruia și pe sectorul Bechet-Vadu Oii, în creștere la Calafat și relativ staționare pe sectorul Brăila-Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5000 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia-Calafat și Turnu Măgurele-Tulcea și în creștere pe sectorul Bechet-Corabia.



2. Situația meteorologică în intervalul 27.04.2021, ora 08.00 -28.04.2021, ora 06.00

În țară cerul a fost variabil în nord-vest și mai mult noros în rest, acolo unde și valorile termice diurne au fost în scădere față de ziua anterioară. Astfel, în majoritatea regiunilor vremea a fost rece, chiar deosebit de rece pentru sfârșitul lunii aprilie în depresiunile intramontane și în Moldova. Temporar a plouat slab pe arii extinse în Banat, Oltenia, Muntenia, Dobrogea, sudul și estul Transilvaniei, local în Moldova și izolat în Crișana. La munte precipitațiile au fost mixte. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în Dobrogea și în sudul Banatului, cu viteze de până la 60 km/h, iar local și în Oltenia și Muntenia, în cursul serii și pe parcursul nopții, cu rafale în general de 45...50 km/h. Stratul de zăpadă s-a menținut în zonele montane înalte, unde măsura pe platformele stațiilor meteo până la 284 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine. Temperaturile maxime s-au încadrat între 5 grade la Cotnari și 21 de grade la Zimnicea, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -3 grade la Rădăuți și 11 grade la Caransebeș, Oravița și Moldova Nouă. Noaptea, cu totul izolat în Moldova s-a produs brumă.

Observație: în intervalul de diagnostică au fost în vigoare 2 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, una emisă de către SRPV Constanța și una emisă de către SRPV Timișoara.

La București valorile termice diurne au fost în scădere față de ziua precedentă, astfel încât vremea a devenit mai rece decât în mod normal la această dată. Cerul a fost mai mult noros și trecător, în cursul zilei și din nou noaptea, a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat (până la 40 km/h). Temperatura maximă a fost de 15 grade la Afumați, 16 grade la Băneasa și 17 grade la Filaret. La ora 06 se înregistrau 6 grade la Afumați și Băneasa și 7 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 28.04.2021, ora 08.00-29.04.2021, ora 8.00

În țară valorile termice diurne vor fi mult mai scăzute decât cele normale pentru această dată în cea mai mare parte a teritoriului, astfel încât maximele se vor încadra între 7 și 17 grade. Cerul va fi mai mult noros și temporar va ploua, pe arii extinse în jumătatea de sud a țării și local în rest. După-amiază se pot semnală descărcări electrice în regiunile sudice, unde și cantitățile de apă vor depăși pe alocuri 10...15 l/mp. La munte vor mai fi precipitații mixte, iar vântul va avea unele intensificări, cu rafale ce vor depăși 70 km/h pe crestele înalte ale Carpaților Meridionali. În special în cursul zilei vor fi intensificări ale vântului, local și temporar și în celelalte zone, cu viteze de 40...50 km/h. Noaptea, izolat, în zonele joase va fi ceață. Temperaturile minime vor fi cuprinse între 0 și 10 grade.

La București valorile termice diurne vor fi mult mai scăzute decât cele normale pentru această dată, astfel încât maxima va fi de 9...10 grade. Cerul va fi mai mult noros și temporar va ploua. Vântul va sufla moderat, cu intensificări de 40...50 km/h în timpul zilei. Spre sfârșitul nopții vor fi condiții de ceață. Temperatura minimă se va situa în jurul a 6 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 27.04.2021, ora 20-28.04.2021, ora 20 **Evoluția vremii în intervalul 26.04.2021, ora 16:00 - 27.04.2021, ora 16:00**

Vremea a fost rece. Cerul a fost variabil în cursul după-amiezii de luni și s-a înnorat treptat din cursul serii. Local în Carpații Meridionali s-au semnalat precipitații mixte la peste 1500



m, ninsori în la peste 1800 m. În Carpații Orientali pe arii restrânse a nins la peste 1200 m. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare pe crestele din Carpații Meridionali și Orientali, cu rafale temporare de peste 50 km/h. Local s-a semnalat ceață asociată izolat cu chiciură pe crestele din Meridionali. Stratul de zăpadă a crescut cu până la 6 cm în nordul Carpaților Orientali, iar în restul masivelor montane a scăzut cu până la 10 cm.

Grosimea stratului de zăpadă în 27.04.2021, ora 15:00:

Carpații Meridionali: 285 cm la Bâlea-Lac, 188 cm la Vf. Omu, 142 cm Vf. Țarcu, 46 cm la Cuntu, 27 cm la Sinaia, 16 cm la Păltiniș, 21 cm la Parâng;

Carpații Orientali: 154 cm la Lăcăuți, 158 cm la Vf. Călimani, 108 cm la Ceahlău-Toaca, 106 cm la Vf. Iezer, 26 cm la Penteleu și 11 cm la Bucin;

Carpații Occidentali: 42 cm la Semenice, 13 cm la Vf. Vlădeasa.

Prognoza vremii în intervalul 27.04.2021, ora 20:00 - 28.04.2021, ora 20:00

Vremea va fi relativ rece, deși temperaturile vor marca o creștere. Cerul va fi mai mult noros. Temporar în Carpații Meridionali, în grupele centrale și sudice ale celor Orientali și trecător în rest se vor semnală precipitații mixte ce vor avea și caracter de aversă, predominant ploi sub 1800 m, ninsori marți la peste 1800 m în Meridionali, iar noaptea și în zonele înalte din Orientali. Pe arii restrânse în Carpații Meridionali și de Curbură cantitățile de precipitații vor atinge 10 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare din sector sudic și sud-estic ce vor atinge viteze de 40-50 km/h în majoritatea masivelor, iar în zona înaltă din Meridionali și Orientali cu rafale de 70-80 km/h, temporar viscolind zăpada pe creste în cursul nopții. Local se va semnală ceață asociată.

Temperaturi prognozate în intervalul 27.04.2021, ora 20:00 - 28.04.2021, ora 20:00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -6...-2 gr.C; temperaturi maxime: 1...4 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -5...-1 gr.C; temperaturi maxime: 3...9 gr.C;

Vânt la peste 2000 m: din sector sudic și sud-estic, cu intensificări temporare noaptea și dimineața de 70-80 km/h;

Izoterma de 0 grade: în creștere de la 1200-1800 metri la 2200-2500 m, cu cele mai ridicate valori în Carpații Meridionali și cele mai coborâte în Orientali.

Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă

Munții Făgăraș RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 metri, stratul de zăpadă are dimensiuni importante și este umezit puternic în partea sa superioară, inclusiv în apropierea creștelor. În partea superioară se întâlnește un strat puțin stabilizat și umed, deș peste straturile vechi, în general stabilizate și cu rezistență mare. În cursul nopților la suprafață se vor forma cruste de îngheț care vor stabili temporar stratul și va ninge. Pe pantele mai înclinate, stratul instabil și umed de zăpadă de la suprafață poate aluneca peste cel vechi, mai ales în condiții de supraîncărcări dar și spontan la orele amiezii, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii.

La altitudini mai mici de 1800 de metri trecător va ninge în cursul nopții, dar temperaturile diurne pozitive însoțite de ploi local moderate vor continua să umezească și să îngreuneze suplimentar actualul strat de zăpadă, iar la altitudini de sub 1500 m să îl topească accelerat. Se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni, cu precădere pe pantele unde mai sunt prezente acumulări mai vechi de zăpadă din zona 1600-1800 m, riscul fiind crescut la supraîncărcări.



Munții Bucegi RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 metri, deși a nins în ultimele 24 de ore, stratul de zăpadă este umezit puternic în partea sa superioară, inclusiv în apropierea crestelor și are dimensiuni importante. În partea superioară se întâlnește un strat puțin stabilizat și umed, intercalat cu câteva cruste de gheață, depus peste straturile vechi, în general stabilizate și cu rezistență mare. În cursul nopților la suprafață se vor forma cruste de îngheț care vor stabiliza temporar stratul și va mai ninge. Pe pantele mai înclinate stratul instabil și umed de zăpadă de la suprafață poate aluneca peste cel vechi, mai ales în condiții de supraîncărcări, dar și spontan la orele amiezii, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii.

La altitudini mai mici de 1800 de metri temperaturile diurne pozitive și ploile locale moderate vor continua să umezească și să îngreuneze suplimentar actualul strat de zăpadă, iar la altitudini de sub 1500 m să îl topească accelerat. Se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni, cu precădere pe pantele unde mai sunt prezente acumulări mai vechi de zăpadă din zona 1600-1800 m, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

Munții Parâng-Șureanu RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 metri, deși a nins în ultimele 24 de ore, stratul de zăpadă este umezit puternic în partea sa superioară, inclusiv în apropierea crestelor. În partea superioară se întâlnește un strat puțin stabilizat și umed. În profunzime straturile mai vechi au o rezistență mare și sunt în general stabilizate. În cursul nopților la suprafață se vor forma cruste de îngheț care vor stabiliza ușor stratul și temporar va mai ninge. Pe pantele mai înclinate stratul instabil și umed de zăpadă de la suprafață poate aluneca peste cel vechi, mai ales în condiții de supraîncărcări, dar și spontan, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii.

La altitudini mai mici de 1800 de metri trecător va ninge în cursul nopții, iar temperaturile diurne pozitive și ploile locale moderate de miercuri vor continua să umezească și să îngreuneze suplimentar actualul strat de zăpadă, topindu-l accelerat la altitudini sub 1500 m. Se pot declanșa spontan avalanșe de mici dimensiuni, îndeosebi pe văile cu depozite mai însemnate de zăpadă din zona 1600-1800 m, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

Munții Țarcu-Godeanu RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 metri, deși a nins în ultimele 24 de ore, stratul de zăpadă este umezit puternic în partea sa superioară, inclusiv în apropierea crestelor și are dimensiuni importante. În partea superioară se întâlnește un strat parțial stabilizat și umed, intercalat cu cruste de gheață, depus peste straturile vechi, în general stabilizate și cu rezistență mare. În cursul nopților la suprafață se vor forma cruste de îngheț care vor stabiliza temporar stratul. Pe pantele mai înclinate, stratul instabil și umed de zăpadă de la suprafață poate aluneca peste cel vechi, mai ales în condiții de supraîncărcări, dar și spontan, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii.

La altitudini mai mici de 1800 de metri temperaturile diurne pozitive și ploile locale moderate vor continua să umezească și să îngreuneze suplimentar actualul strat de zăpadă, iar la altitudini de sub 1500 m să îl topească accelerat. Se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni, cu precădere pe pantele unde mai sunt prezente acumulări mai vechi de zăpadă din zona 1500-1800 m, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

Munții Rodnei RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 metri întâlnim un strat de zăpadă recentă, parțial umezită și zone cu cruste de gheață intercalate în strat. În profunzime se întâlnesc straturile mai vechi, cu rezistență



mare și în general stabilizate. Pe pantele mai înclinate, primii 15-20 cm de zăpadă din partea superioară pot aluneca peste straturile mai vechi, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii, în special în condiții de supraîncărcare pe văile cu depozite mai importante.

La altitudini mai mici de 1800 de metri temperaturile diurne vor crește semnificativ miercuri, iar stratul va continua să se umezească în partea superioară. În cursul nopții la suprafață se vor forma cruste subțiri de gheață din cauza temperaturilor nocturne negative. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici, cu precădere pe pantele unde sunt prezente acumulări mai importante de zăpadă mai veche.

Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 metri întâlnim un strat de zăpadă recentă intercalat cu cruste de gheață. În profunzime se întâlnesc straturile mai vechi, cu rezistență mare și în general stabilizate. Pe pantele mai înclinate, primii 15-20 cm de zăpadă din partea superioară pot aluneca peste straturile mai vechi, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii, în special în condiții de supraîncărcare în zonele cu depozite mai consistente. La altitudini mai mici de 1800 de metri, temperaturile diurne vor crește semnificativ mâine, iar stratul va continua să se umezească în partea superioară. În cursul nopții la suprafață se vor forma cruste subțiri de gheață din cauza temperaturilor nocturne negative. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici, cu precădere pe pantele unde sunt prezente acumulări mai importante de zăpadă mai veche.

Munții Vlădeasa - Muntele Mare RISC REDUS (1)

Stratul de zăpadă este umezit în cea mai mare parte și are dimensiuni reduse. Temperaturile diurne pozitive și ploile vor determina în continuare umezirea și topirea stratului, în special la altitudini mai joase. Izolat după-amiaza vor fi condiții pentru curgeri de topire, iar pe pantele unde mai sunt prezente depozite mai vechi de zăpadă se pot produce avalanșe de dimensiuni mici ce pot antrena întregul strat.

Masive:	PESTE 1800 m	SUB 1800 m
FĂGĂRAȘ	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
BUCEGI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
PARÂNG - ȘUREANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
ȚARCU - GODEANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEHLĂU)	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)



VLADEASA-MUNTELE MARE	RISC REDUS (1)	RISC REDUS (1)
--------------------------	----------------	----------------

RISC FOARTE MARE ■ - instabilitatea stratului de zăpadă este generalizată. Chiar și pe pantele puțin abrupte se pot produce spontan numeroase avalanșe de mari, adesea chiar foarte mari dimensiuni.

RISC MARE ■ - 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 ■ - 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 ■ - declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales la supraîncărcări mari și pe unele pante suficient de înclinate ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC REDUS ■ - 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

Pe râurile interioare

A.P.M. Argeș, G.N.M.-C.J. Argeș și A.B.A. Argeș-Vedea informează că în data de 27.04.2021, în jurul orei 17:00, s-a spart o conductă care face legătura dintre depozitul de deșeuri industriale din comuna Davidești (jud. Argeș) aparținând S.C. Automobile Dacia S.A. și stația de tratare a apelor provenite din depozit. Apa din conductă provine în mare parte din precipitații și se scurge în pâraul Valea lui Mărăcine. 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. Până la ora 21:00 nu s-au înregistrat depășiri la indicatorii analizați. Se intervine pentru repararea conductei cu o echipă de 30 de angajați ai societății și utilajele din dotare (motopompe și buldoexcavator) în vederea stopării deversării. La fața locului s-au deplasat pentru investigații reprezentanți ai A.P.M. Argeș, G.N.M.-C.J. Argeș și A.B.A. Argeș, care au prelevat probe de apă din pâraul Valea lui Mărăcine și din râul Argeșel.

Având în vedere că există posibilitatea ca în noaptea de 27/28.04.2021 să nu poată fi blindată conducta de evacuare a apelor, iar nivelul apei în depozitul de deșeuri să scadă semnificativ și să antreneze de pe fund sedimente periculoase, conducerea A.B.A. Argeș Vedea a dispus următoarele măsuri:

-continuarea automonitoringului SC Automobile DACIA SA din 2 în 2 ore și informarea de urgență a A.B.A. Argeș Vedea și G.N.M.-C.J. Argeș în cazul depășirilor la indicatorii metale grele, fiind interzisă evacuarea acestora în emisar;



-pregătirea unor utilaje (buldoexcavatoare, cisterne, vidanaje, etc) care să acționeze în cazul depășirilor parametrilor de calitate a apei - metale grele pentru stoparea evacuării apelor și realizarea unor bașe pentru colectarea și transportul apelor periculoase.
Se va reveni cu informații.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

I.G.S.U. informează telefonic că în data de 27.04.2021 s-a produs un incendiu la o hală în care sunt depozitate materiale reciclabile din municipiul Buzău, jud. Buzău. Incendiul a afectat o suprafață de 1500 mp și s-a extins și la 2 tiruri încărcate cu deșeuri. Echipajele I.S.U. Buzău intervin pentru stingere. Se va reveni cu informații.

G.N.M.-Comisariatul Județean Hunedoara revine cu informații despre incendiul produs în data de 21.04.2021, în jurul orei 11:40, la centrul de colectare de deșeuri metalice aparținând Anaira Colect S.R.L. Deva din orașul Simeria (str. Cuza Vodă nr. 26). În urma investigațiilor a rezultat că incendiul a izbucnit de la scânteile produse în timpul tăierii unor profile metalice cu autogenul de către un angajat, care au aprins deșeurile textile și resturile de cauciuc depozitate pe platforma societății. Angajații nu au reușit să stingă incendiul cu stingătoarele din dotare, acesta fiind lichidat de către echipajele I.S.U. Deva în jurul orei 14:00. Nu s-au înregistrat victime. Rezultatele monitorizării desfășurate de către A.P.M. Hunedoara nu au indicat depășiri ale indicatorilor de calitate a aerului.
G.N.M.-C.J. Hunedoara a sancționat societatea cu avertisment pentru neanunțarea incidentului conform Legii 104/2011 privind calitatea aerului și cu amendă în valoare de 40 000 de lei pentru nerespectarea condițiilor minime ale Legii 212/2015 privind gestionarea deșeurilor VSU (vehicule scoase din uz).

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 26.04.2021 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) și ale mediei zilnice de 50 μg/m³ pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri).

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele normale de variație ale 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, Transparență și IT