



HOTĂRÂRE
privind aprobarea Planului de măsuri pentru sezonul de iarnă 2018 – 2019
în județul Covasna

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Covasna,

Întrunit în ședință ordinară în data de 16 Noiembrie 2018,

Analizând *Planul de măsuri pentru sezonul de iarnă 2018 – 2019 în județul Covasna*,

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, a H.G. nr.1.491/2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, a H.G. nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă *Planul de măsuri pentru sezonul de iarnă 2018 – 2019 în județul Covasna*.

Art.2 Prin grijă secretariatului tehnic, se va monitoriza trimestrial planul aprobat prin prezenta hotărâre, în funcție de termenul de realizare al acțiunilor prevăzute.

Art. 2 Prezenta Hotărâre va fi adusă la cunoștința publică prin afișare pe site-ul Instituției Prefectului - Județul Covasna la adresa www.cv.prefectura.mai.gov.ro – Despre Instituție/Situatii de urgența.

PREȘEDINTE C.J.S.U. COVASNA

PREFECT

Sebastian CUCU





Nr. 15.128/14.11.2018
Exemplar nr. __

**MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL COVASNA**

APROB.
**Președintele Comitetului Județean
pentru Situații de Urgență**

**PREFECT,
SEBASTIAN CUCU**

**PLAN OPERATIV DE ACȚIUNE
PE TIMPUL IERNII 2018 – 2019 ÎN JUDEȚUL COVASNA**

I. OBIECTIVE

Pentru sezonul de iarnă 2018 - 2019, Comitetul Județean pentru Situații de Urgență și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna, prin structurile de intervenție subordonate angajate în misiuni, împreună cu celelalte structuri ale subsistemului județean pentru gestionarea situațiilor de urgență, vor acționa pentru asigurarea unui climat de siguranță civică în zona de competență (raioanele de intervenție), pe întreaga perioadă, cu măsuri sporite pe perioada sărbătorilor de iarnă și cu preponderență în zonele turistice.

Din practica și experiența acumulată în anii precedenți, se va acționa pentru menținerea relațiilor de colaborare și cooperare cu celelalte instituții cu atribuții în domeniu, creșterea capacitatei de acțiune, vizându-se, cu consecvență, îndeplinirea următoarelor **obiective**:

- **intensificarea** activităților specifice de prevenire și limitare a urmărilor evenimentelor generate de situații de urgență, specifice sezonului rece;
- **dinamizarea** măsurilor de supraveghere a riscurilor din zona de competență, și în special a celor generate de fenomenele meteorologice periculoase specifice sezonului rece;
- **fluidizarea comunicării, asigurarea fluxului informațional** cu serviciile publice descentralizate și deconcentrate, cu conducerile unor instituții, în vederea cunoașterii permanente a situației operative din județ, și pentru monitorizarea acestela;
- **asigurarea** unei capacitați optime de acțiune și intervenție pentru îndeplinirea misiunilor specifice situațiilor de urgență generate de incendii, alte dezastre și vreme nefavorabilă (căderi masive de zăpadă), în toată zona de competență, cu un plus de atenție pentru zonele și localitățile cu potențial turistic, limitarea și înălțarea efectelor acestora prin intervenții operative, atât de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență, cât și de către celelalte structuri ale subsistemului județean pentru gestionarea situațiilor de urgență;

II. ORGANIZAREA ACȚIUNILOR ȘI MĂSURILOR

Adoptarea măsurilor, executarea acțiunilor organizate pentru asigurarea climatului de normalitate, prevenirea și protecția în localitățile și zonele turistice, se va realiza pe paliere, astfel:

- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență – grupul de suport tehnic pentru apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidente la construcțiile hidrotehnice,
- Comitetele Locale pentru situații de urgență, cu componente preventive, respectiv operative
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Covasna
- Inspectoratul de Poliție Județean Covasna
- S.D.N. Covasna
- Consiliul Județean Covasna - Serviciul de Administrare a Drumurilor Județene
- Alte instituții cu atribuții la nivel județean în managementul situațiilor de urgență

În scopul realizării obiectivelor propuse, premergător, pe timpul și la încheierea sezonului de iarnă se vor executa următoarele **acțiuni** și dispune următoarele **măsuri specifice**:

Nr. crt.	ACTIUNEA	TERMEN DE REALIZARE	CINE RĂSPUNDE
I. ORGANIZARE - PLANIFICARE			
1.	Intrunirea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență în ședință ordinară în vederea discutării și aprobării Planului operativ de acțiune pe timpul sezonului de iarnă 2018-2019. Stabilirea de sarcini în vederea urmăririi stadiului pregătirilor și coordonării activităților planificate.	16.11.2018	Instituția Prefectului
2.	Postarea pe site-ul Institutiei Prefectului a planului operativ aprobat în vederea cunoașterii și punerii în aplicare de către toți cei cu atribuții (Grupul de suport tehnic pentru apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidente la construcțiile hidrotehnice, serviciile deconcentrate și descentralizate, CLSU).	16.11.2018	Instituția Prefectului

I. RESPONSABILITĂȚI ALE STRUCTURILOR DIN COMPOZIȚIA COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

DOMENIU	RESPONSABILITĂȚI	INSTITUȚIA RESPONSABILĂ	TERMEN
I. ENERGIE ELECTRICĂ ȘI TERMICĂ			
1. Menținerea funcționării sistemului energetic în condiții optimale	Măsuri tehnice: A. LEA 110 kv - analizarea, stabilirea și aprobarea schemelor normale de funcționare pentru perioada de iarnă a rețelelor electrice de 100kv, precum și verificarea pe calculator privind alegerea configurațiilor optime ale rețelelor; - efectuarea controlului și înlocuirea izolatoarelor din sticla sparte, în mod special la traversările peste drumuri, căi ferate și liniile de telecomunicații; - efectuarea controlului LEA IT pentru identificarea zonelor care necesită lucrări de întreținere	Societatea de Distribuție Energiei Transilvania S.A. Structura Regională Operațiune Rețea (SROR)	Serviciul Dispecerat IT, SROR SROR SROR

	<p>a culoarelor de siguranță ale LEA, în special în zonele împădurite, conform protoalelor încheiate, în vederea eliminării problemelor constatațate;</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificarea și completarea elementelor sustrase de la stâlpii metalici ai LEA 110kV, care periclităză stabilitatea acestora și consolidarea stâlpilor SC-1110 cu brătări metalice; - verificarea stării fundațiilor și stâlpilor LEA 110kV aflată în apropierea cursurilor de apă (în mod special ale celor de la traversarea cursurilor de apă); - eliminarea punctelor slabă din LEA 110kV care periclităză siguranța în funcționare 	SROR SROR SROR	permanent permanent lunar
B. STĂȚII DE TRANSFORMARE 110/MT și MT/MT			
	<ul style="list-style-type: none"> - realizarea lucrărilor de întreținere curentă (revizii tehnice) și reparări în stațile electrice, pe anul 2018, conform programelor aprobatelor, cu încadrare în BVC; - analizarea, stabilirea șiprobarea schemelor normale de funcționare pentru perioada de larnă a echipamentelor din stațile de transformare, precum și verificarea pe calculator privind alegerea configurațiilor optime ale rețelelor - efectuare control și înlocuirea izolațoarelor din sticlă sparte, în stațile electrice de transformare; - efectuare control și înlocuirea izolațoarelor din sticlă sparte, în stațile electrice de transformare; - efectuare control și înlocuirea izolațoarelor din sticlă sparte, în stațile electrice de transformare; - efectuarea controlului vizual al izolației separatoarelor din stațile electrice de transformare; - verificarea stării tehnice a bateriilor de acumulatoare, redresoarelor și inverteoarelor din stațile electrice; - eliminarea punctelor slabă din stațile electrice de transformare care periclităză siguranța în funcționare; - verificarea staților radio și a antenelor aferente la toate locațiile fixe (centre de exploatare, stații de transformare, etc.) prin Centrele sau Formațiile de Telecomunicații; 	SROR Serviciul Dispecerat IT, SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR	30.09.2018 Lunar 31.10.2018 30.11.2018 Permanent 31.10.2018 lunar 31.10.2018 Divizia Managementul Activelor – Depart ICT SROR
	<ul style="list-style-type: none"> - verificarea hidroizolațiilor la clădirile stațiilor de transformare, cu remedierea deficiențelor constante; - asigurarea funcționării sistemelor de încălzire ale cutiilor de cleme, dispozitivelor MOP, dispozitivelor de tip MR 4, dispozitive de acționare întrerupătoare cu izolație în SF 6, dispozitive de acționare de tip ASE, cu remedierea defectiunilor; - efectuarea de controale cu camera de termoviziune în stațiiile exterioare, sălile de conexiune 	SROR SROR SROR	31.10.2018 lunar

	<p>MT și SIC.a.) și remedierea neconformităților constatate;</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificarea altor măsuri tehnice la nivel de SROR care să contribuie la trecerea vârfului de iarnă în bune condiții 			
C. LEA, LES MT și PA-PT MT/0,4kV	<ul style="list-style-type: none"> - realizarea lucrărilor de întreținere curentă (revizii tehnice) și reparări în instalațiile de MT, pe anul 2018, conform programelor aprobatelor, cu încadrare în BVC; - analizarea, stabilirea și aprobaarea schemelor normale de funcționare pentru perioada de iarnă a RED MT, precum și verificarea pe calculator privind alegerea configurațiilor optime ale acestor rețele; - efectuarea controlului pe LEA MT pentru identificarea zonelor care necesită lucrări de întreținere a culoarelor de siguranță ale LEA, în special în zonele împădurite, conform protocoalelor încheiate, în vederea eliminării problemelor constatate; - remedierea dispozitivelor de acționare ale separatoarelor PTA la care s-au sesizat deficiențe cu ocazia controalelor sau manevrelor; - verificarea stării tehnice a bateriilor de acumulatoare, redresoarelor și invertoarelor din PA, PCT și PT; - eliminarea punctelor slabe din RED MT care periclităază siguranța în funcționare; - verificarea hidroizolațiilor la clădirile PA, PCT și PT cu remedierea deficiențelor constatate; - efectuarea de controale cu camera de termoviziune în PA-PT cu încărcare mare) și remedierea neconformităților constatate - înlocuirea bateriilor de acumulatoare la toate echipamentele telecomandate din RED MT aflată în gestiune, indisponibile din această cauză; - identificarea altor măsuri tehnice la nivel de SROR care să contribuie la trecerea vârfului de iarnă în bune condiții; 	SROR Serviciul Dispecerat IT, SROR	30.09.2018	Lunar
D. LEA și LES 0,4 kV	<ul style="list-style-type: none"> - realizarea lucrărilor de întreținere curentă (revizii tehnice) și reparări în instalațiile de JT, pe anul 2018, conform programelor aprobatelor, cu încadrare în BVC; - efectuarea controlului pe LEA JT pentru identificarea zonelor care necesită lucrări de întreținere a culoarelor de siguranță ale LEA, în special în zonele împădurite, conform protocoalelor încheiate, în vederea eliminării problemelor constatate; - eliminarea punctelor slabe din RED JT care periclităază siguranța în funcționare; 	SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR SROR	31.10.2018 31.10.2018 31.10.2018 31.10.2018 lunar 31.10.2018 Lunar 30.11.2018 lunar lunar	lunar 31.10.2018 lunar 31.10.2018 lunar 31.10.2018 SSM, 31.10.2018
Măsuri organizatorice:	<ul style="list-style-type: none"> - instruirea personalului din SDEE Transilvania Sud asupra modului de acționare în condiții climatice de iarnă, precum și asupra aspectelor privind PSI; - asigurarea formării de lucru cu echipament de protecție împotriva frigului conform 			3

	normativului, pe baza comenziilor date de SDEE Transilvania Sud (serviciul SSM prin responsabil SSM din cadrul UAT); - obturarea orificiilor de aerisire la posturile de transformare și punctele de alimentare în cabine de zid sau metalice, cabinele de relee, cutile de cleme și bateriile de acumulatori; - asigurarea stocului de materiale de siguranță pentru intervenții în caz de necesitate (condiții meteo deosebite);	SROR Divizia Rețea Departament Achiziții	SROR Divizia Dezvoltare – Departament Achiziții, SROR	31.10.2018 31.10.2018
	Măsuri administrative: - înlocuirea geamurilor sparte la toate spațiile tehnologice și sedii; - revizia instalațiilor de încălzire ale sediilor și stațiilor de transformare; - asigurarea materialelor și mijloacelor manuale de intervenție pt deszăpezirea căilor de acces la spații tehnologice și sedii; - verificarea și completarea mijloacelor PSI pentru sezonul rece și adaptarea acestora pentru prevenirea înghețului; - verificarea funcționării grupurilor electrogene din stațiile electrice de transformare și conexiuni și asigurarea combustibilului necesar funcționării acestora	SROR Divizia Rețea Departament Achiziții, SROR	SROR Divizia Dezvoltare – Departament Achiziții, SROR	31.10.2018 31.10.2018 30.11.2018
2. Asigurarea alimentării cu gaz metan a clienților Distrigaz Sud	<p>- asigurarea condițiilor, mijloacelor tehnice și umane pentru furnizarea gazelor naturale la parametri de calitate către toti clienții săi în baza contractelor încheiate;</p> <p>- recepția și realizarea intervențiilor de urgență sau depanaj gaz se va face cu organizare dedicată, cu funcționalitate 24/24 ore prin: Centrul de Apel Depanaj (CAD) nr. tel 021/9281, Cadre de Permanență (CP), Agenții de Intervenție (AIU) și echipe de sprijin;</p> <p>- în cazul producerii unei situații de urgență gaz ORIGAZ, având ca obiectiv determinarea metodelor și a propriu de organizare intervențiilor gaz ORIGAZ, având în vedere al secușării și continuității mijloacelor de intervenție pt gestionarea evenimentelor importante din domeniul distribuției gazelor naturale, mobilizarea rapidă a resurselor și mijloacelor tehnice necesare și stabilirea măsurilor ce vor limita repurciunile din punct de vedere al securității și continuității alimentării cu gaze naturale, având în vedere respectarea principiilor de prioritizare și menținere a securității persoanelor și bunurilor;</p> <p>- pt preîntâmpinarea unor probleme ce pot să apără datorită temperaturilor scăzute se vor lua următoarele măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • asigurarea menenanței componentelor sistemului de distribuție, în conformitate cu prevederile NTPEE 2008; • constituirea și consemnarea echipelor de intervenție suplimentare care în orice moment pot interveni în sistemul de distribuție; • se va intensifica supravegherea funcționării sistemului de distribuție atât cu mijloace electronice cât și fizic în teren; 	Distrigaz Rețele ENGIE Direcția Regională de Distribuție Centru – Punct de Lucru Brașov Sector Gheorghe Sf.	Sud	01.11.2018- 31.03.2019

	<ul style="list-style-type: none"> • se vor lua măsuri suplimentare cu privire la disponibilitatea resurselor materiale și umane necesare. 		
3. Asigurarea stocurilor de lemn și cărbuni pentru instituții bugetare	<ul style="list-style-type: none"> - la instituțiile publice subordonate primării municipiului Sf. Gheorghe, producerea căldurii este asigurată de centrale termice pe gaz metan; - pentru unitățile de învățământ din localitățile Chilieni, Coșeni și Câmpul Frumos au fost create stocuri de lemn de foc; - unitățile școlare dotate cu centrale termice pe gaz metan au revizuire tehnice efectuate. - pentru deszăpezirea și curățarea căilor publice de zăpadă și polei, a fost încheiat un contract cu firma SC TEGA SA, fiind asigurate utilajele și materialele antiderapante; - în cazuri extreme, se poate interveni cu 3 echipe de deblocare/salvare din cadrul SVSU, dotate cu un încărcător frontal și două camioane; <p>- încălzirea unităților de învățământ și medicale din municipiul Tg. Secuiesc este asigurată de centrale termice pe gaz metan iar la unitățile de învățământ din satele apartinătoare (Ruseni, Tinoasa, Săsăuș, Lunga) prin centrale termice pe bază de combustibil solid (lemn de foc), fiind asigurată cantitatea de lemn de foc – 450 mc;</p> <p>- revizurile și reparările centralelor termice pe gaz metan din școli și spitale au fost executate de firme specializate.</p>	Consiliul Local Sf. Gheorghe	01.11.2018-31.03.2019
	<ul style="list-style-type: none"> - revizurile la centralele termice din școli și spital sunt în curs de realizare; - a fost contractată cantitatea de 477 ms de lemn de foc pentru asigurarea căldurii în instituțiile publice apartinătoare; <p>- au fost finalizate revizurile și reparările la centralele termice din unitățile de învățământ aparținând Consiliului Local Covasna precum și la sediul primăriei și Casei de cultură; la Liceul Korosi Csoma Sandor, Primăria Covasna și Casa de Cultură a fost asigurat un stoc de lemn de foc, respectiv 40 to, 10 to și 2 to.</p>	Consiliul Local Secuiesc	01.11.2018-31.03.2019
	<ul style="list-style-type: none"> - liceele, școala generală, Casa de cultură și populația beneficiază de căldură în sistem centralizat; - pt. școlile generale și grădinițele din localitățile apartinătoare orașului Întorsura Buzăului, (Brădet, Floroaia Mare și Floroaia Mică) există stoc de lemn de foc, fiind asigurat necesarul astfel: Școala generală Brădet 80 ms, Școala generală Floroaia Mare 12 ms (încălzire pt 1 clasă de grădiniță), Școala generală Floroaia Mică 60 ms; - Secția Internă a Spitalului de Recuperare Cardiovasculară Covasna, are centrală proprie pe lemn, necesarul de lemn de foc este de 1000 ms fiind asigurată cantitatea de 500 ms, pt restul este licitație în desfășurare; 	Consiliul Local Baraolt	01.11.2018-31.03.2019
		Consiliul Local Întorsura Buzăului	01.11.2018-31.03.2019

	<ul style="list-style-type: none"> - reviziile și reparatiile la centralele termice de la unitățile de învățământ și spital au fost finalizate; - au fost asigurate cantitățile necesare de combustibili solid precum și reviziile tehnice la centralele termice pentru instituțiile publice subordonate Consiliilor Locale Com. Cernat pt Centrul Școlar „Vegh Antal” nu acoperă necesarul de lemn cu 50 mst de lemn Com. Micfaiău are asigurată 2/3 din necesar pt școală 	Consiliile locale	01.11.2018-31.03.2019
4. Măsuri de intervenție în cazul de urgență (insoziri abundente, înghet, ploi, inundații)	<p>Asigurarea funcționării la capacitate normală a tuturor structurilor deconcentrate abilitate să asigure răspunsul în astfel de situații, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SDN și SADJ în domeniul deszăpezirilor și asigurării circulației, • ISU în domeniul salvării persoanelor surprinse de fenomenele specifice iernii, acordării asistenței medicale de urgență, adăpostire și evacuare, • IPJ, în domeniul dirijării circulației rutiere și acordarea sprinjinelui SDN, respectiv SADJ în decizia de închidere a unor căi de comunicații rutiere, precum și misuni de ordine și siguranță publică, • IJ, în misuni de căutare –salvare și evacuare, respective misuni de ordine și siguranță publică, • Garnizoana Sfântu Gheorghe asigură misuni de sprinjeni conform planurilor de cooperare încheiate cu ISU, în special de căutare –salvare și evacuare. La ordin cu respectarea prevederilor legale pot executa și transport de persoane și materiale, • DSP și SAJ asigură coordonarea asistenței medicale și transportul persoanelor cu afecțiuni medicale • S.D.E.E. Transilvania Sud S.A, Departamentul Suport Tehnic – Structura Regională Operaționale Rețea asigură refacerea infrastructurii de transport și distribuție a energiei electrice, respectiv asigurarea acestora către populație, • Distrigaz Sud Rețele GDF ENGIE, Direcția Regională de Distribuție Centru – Punct de Lucru Brașov, Sector Sf. Gheorghe – Tg. Secuiesc, asigură refacerea infrastructurii de transport și distribuție a gazelor naturale, respectiv asigurarea acestora către populație • TELEKOM și STS asigură refacerea infrastructurii de comunicări și asigurarea comunicatiilor de urgență și pentru populație, • SGA asigură informarea autorităților, monitorizarea cantităților de precipitații, a cursurilor de apă pe care apar zăpăre, • Identificarea spațiilor în care poate fi asigurată relocarea, cazarea persoanelor surprinse în trafic sau afectate de fenomenele meteorologice periculoase specifice iernii. Situația centralizatoare a acestor spații va fi întocmită de către Instituția Prefectului – Județul Covasna ca anexă la Planul operativ pe timpul iernii 2018-2019 și se va găsi și la dispeceratul 	01.11.2018-31.03.2019	

ISU Covasna.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurarea executării serviciului de permanență la sedile primăriilor când situația operativă o impune, Verificări în bazele de deszăpezire pentru a controla modul de asigurare cu mijloace și materiale antiderapante, în conformitate cu contractele încheiate. <p>Asigurarea fluxului informațional la nivel local și județean, respectiv pe planșerul național, în vederea monitorizării situației operațive privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> Starea căilor de comunicații Infrastructura de transport energie și de comunicații Cursurile de apă, cu accent pe cele pe care de regulă se produc zăpăre Funcționarea instalațiilor speciale la operatorii sursă de risc din județ Depunerile de gheăță pe infrastructura de transport/distribuție energie electrică și comunicati, respective afectarea stațiilor de transformare a energiei electrice. <p>Asigurarea intervenției serviciilor voluntare/private pentru situații de urgență, în cazul producerii situațiilor de urgență, independent sau în cooperare cu serviciile profesioniste pentru situații de urgență</p>	<p>01.11.2018-31.03.2019</p> <p>22.10.2018-26.10.2018</p> <p>Instituția Prefectului Județul Covasna</p>	
	<p>II. DOMENIUL TRANSPORTURII</p> <p>1. Menținerea rețelei de transport în stare de funcționare normală</p> <p><i>a. Drumuri naționale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - lucrările de întreținere pe perioada iernii vor reveni Asociației S.C. Valdekk Impex S.R.L. & S.C. Delta ACM 93 S.R.L. în baza Acordului Cadru de Servicii nr. 133/19.09.2016 „Întreținere curentă pe timp de iarnă 2016 – 2020 D.R.D.P. Brașov; Lot 4 – S.D.N. Sf. Gheorghe, a fost încheiat Contractul subsecvent de servicii nr. 237/23.10.2018 – „Întreținere curentă pe timp de iarnă 2016-2020 – D.R.D.P. Brașov; Lot 4 - SDN Sf. Gheorghe” iar în cazuri de urgență SDN Sf. Gheorghe va interveni cu utilajele din dotare (12 utilaje) - organizarea și funcționarea echipelor de intervenție se va realiza prin 5 baze de deszăpezire: Sf. Gheorghe, Brețcu, Tg. Secuiesc, Întorsura Buzăului, Covasna și Punctul de sprijin Bahvalyo; - menținerea sistemului de activitate de iarnă, permanența informațională și de decizie pe întreaga rețea de drumuri naționale (287,117 km, respectiv 292,945 km echivalenți); - asigurarea aprovizionării cu materiale antiderapante, necesar: 600 to nisip, 13.142,5 to sare și 20 to clorură de calciu, 3,5 to motorină pt 14 zile activitate; materiale antiderapante existente: 4.355,46 to sare, 0 to nisip, 0 to clorură de calciu <p>Menținerea în stare de funcționare a celor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 utilaje și echipamente proprii SDN: <ul style="list-style-type: none"> - 3 multifuncționale cu tracțiune integrală, echipate cu lamă pt zăpadă cu $L = 2,8$ m, 	<p>Sfârștu</p> <p>23.10.2018-73 zile de la data semnării contractului de ambele părți, respectiv de la data Ordinului de începere a prestării serviciilor, emis de Beneficiar</p>	
Transporturi			

plug universal cu geometrii variabile, cu două lame mobile ce permit punerea acestora sub unghiiuri diferite $L = \min 2,5$ m, $H = \min 1,1$ m, turbofreză $L = 2,2$ m, răspânditor cu capac min 3 mc montat pe sășiul mașinii de bază, instalație de preumectare cu cap min 800 l, perie mecanică frontală $L = \min 2,1$ m și cablu/bară rigidă de remorcare autovehicule;

- **3 buc buldoexcavator** cu tractiune integrală, ditate cu cupă frontală de min. 0,8 m^3 ;
- **5 autoutilitare** cu cabină dublă cu 5-7 locuri, sarcină utilă min. 1000 kg, panou special de semnalizare pt închiderea circulației;

- 1 stație preparare clorură de calciu;

• 33 de utilaje și echipamente închiriate:

- **3 utilaje multifuncționale** cu tractiune integrală echipate cu lamă pt zăpadă cu $L = 2,8$ m, plug universal cu geometrie variabilă, cu două lame mobile, răspânditor cu cap min. 3 m^3 , perie mecanică frontală $L = 2,1$ m;

- **17 ATB** având formula roților min. 6x4 și sarcina utilă min. 10.000 kg echipate cu lamă $L = \min. 2,8$ m, RSP (răspânditor) cap min. 6 m^3 , cablu/bară rigidă de remorcare;

- **7 ATB** având formula roților min. 4x4 și sarcina utilă 10.000 kg echipate cu lamă $L = \min. 2,8$ m, RSP (răspânditor) cap min. 6 m^3 , cablu/bară rigidă de remorcare;

- **6 încărcătoare frontale** pe pneuri având cupă de min. 2 m^3 ; și

• 9 utilaje la cerere:

- **1 autoremorcher** cu masa maximă admisă de min. 26 t având formula roților 8x4 dotat cu instalății speciale pt tractare și remorcare autotrenuri,

- **6 autoutilitare** cu cabină dublă având 5-7 locuri și sarcina utilă min. 1000 kg,

- **1 autogreder,**

- **1 macara** min. 40 t;

- asigurarea unor sectoare de drum cu panouri parazapezi: **3.880 m** din care pe DN 10 - 200 m, DN 11 - 1.340 m, DN 2D - 200 m, DN 11B - 150 ml, DN 11C - 1.110 ml, DN 12 - 480 m, DN 13E - 400 m;

- asigurarea cu indicatoare de circulație fixe și mobile specifice semnalizării de iarnă: „Drum alunecos + polei, gheăță, zăpadă sau ploaie, ceată, viscol” - 141 buc; „Lanțuri pentru zăpadă + polei gheăță, zăpadă sau ploaie, ceată, viscol” - 96 buc; (**total 237 indicatoare**)

b. Drumuri județene

- sunt asigurate de la bugetul Consiliului Județean Covasna fondurile necesare derulării în bune condiții a programului în sezonul rece;
- menținerea rețelei de transport a drumurilor județene în stare de funcționare normală în perioada **01.11.2018-31.03.2019** va fi asigurată de **S.C. DRUMURI ȘI PODURI COVASNA S.A.**,
- vor fi organizate și amenajate **4** baze de deszăpezire: Sf. Gheorghe, Tg. Secuiesc, Baraolt,

Consiliul Covasna	Județean prin de a
Serviciul Administrare	
Drumurilor Județene – contract	

	<p>Intorsura Buzăului (total 246,47 km drumuri județene);</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilajele și echipamentele pt deszăpezire din dotarea prestatului: 4 autogredere, 4 tractoare, 7 încărcătoare, 1 Unimog, 4 buldoexcavatoare, 9 autospesiale cu răspânditor și lamă (LEA), 4 autovehicule revizie drum, utilaje închiriate de prestator: 1 macara, 3 autogredere, 5 Unimog - materiale antiderapante necesare pentru iarna 2018-2019: 9.988 to nisip, 2.282 to sare și 105,35 to motorină; pentru 14 zile de activitate sunt necesare 11,30 to motorină - materiale antiderapante în stoc: 70 to sare, 2000 to nisip - în cazul situațiilor de urgență se va acționa și cu utilajele proprii Serviciului de Administrație a Drumurilor Județene Covasna: 1 autospesială de tip UNIMOG U400 dotată cu plug pentru zăpadă marca HIDROȚ și freză de zăpadă marca WESTA 900/2600 	S.C. Drumuri și Poduri S.A.	01.11.2018-31.03.2019
	<p>Municipiu St. Gheorghe</p> <ul style="list-style-type: none"> - S-a întocmit „Programul de acțiune privind curățirea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau înghet, în perioada de ianuarie 2017-2018 în municipiu Sf. Gheorghe”; serviciul de curățire și transportul zăpezii de pe căile publice de circulație a fost organizat în baza delegării gestiunii serviciilor publici de salubritate a localităților membre ale Asociației de dezvoltare intercomunitară pentru serviciile de salubrizare a localităților „Eco Sepsii”; - în cazuri deosebite, primăria va închide circulația pe drumurile cu pantă/rambleu pe străzile Horia, Cloșca și Crișan, Victor Babeș, Andrei Șaguna, montând indicatoarele de circulație corespunzătoare; • utilajele și echipamentele pt deszăpezire și curățirea căilor publice de gheață și polei: <ul style="list-style-type: none"> - 1 autocisternă MERCEDES de 8 mc pt stropit clorură de calciu, cu lamă pt degajat zăpada; <ul style="list-style-type: none"> - 1 autospesială MAN de 6 mc pentru împrăștiat material antiderapant, cu lamă; - 1 autocisternă MULTICAR de 1,5 mc pt stropit clorură de calciu, cu lamă; - 1 autospesială MAN 4x4 de 4 mc împăraștiat material antiderapant și cu lamă pt degajat zăpada; - 1 autospesială tip MULTICAR 4x4 de 4 mc pt împăraștiat material antiderapant și cu lamă pt degajat zăpada; - 1 grader semipurtat cu tractor U 650 pt degajarea zăpezii; - 1 autospesială tip IFRON prevăzută cu lamă pt degajat zăpada; - 8 măturătoare pentru degajarea zăpezii de pe trotuare HAKO și Barbieri Ghepard; - 1 tractor U650 + renorcă pt transport zăpădă; - 1 antibașculant MERCEDES pt transport zăpădă; 	S.C. TEGA S.A. – Sectia salubritate	

- **2** autospecială tip DAF ue 6 mc pt împăraștia material antiderapant → lamă pt degajat zăpada;
- se va folosi clorură de calciu – soluție 30% sau solidă măcinată și clorură de sodiu în amestec cu material antiderapant;
- necesar material antiderapant pentru începerea iernii: 100 mc sort 3-7 mm cu clorură de calciu măcinată în proporție de 5%; clorură de calciu lichid 30% existent pt pomire - 90 mc;
- clorură de calciu măcinată 96% - 10 mc; sare de drum vrac – 40 mc;
- se prevede formarea unui **stoc permanent de 200 mc** format din material antiderapant abraziv (sort 3-7) și clorură de calciu măcinată în proporție de 5%; în cazul furtunilor de zăpadă acest procentaj se poate majora până la 15%;
- poziționarea lăzilor plastice cu material antiderapant pe principalele străzi din municipiu Sf. Gheorghe;

Municipiul Tg. Secuiesc

- activitatea de deszăpezire, respectiv intervenția în situații de urgență (ninsori abundente, îngheț, ploi, inundații) se execută de către **Serviciul Gospodărie Comunală** din cadrul Primăriei, care are în dotare:
 - **3** pluguri pt zăpadă,
 - **2** tractoare U650 cu remorcă,
 - **1** tractor Farmtrac 685 DT cu remorcă;
 - **2** utilaje de împăraștia material antiderapant;
 - **1** utilaj multifuncțional UNIMOG,
 - **2** încărcătoare frontale;
 - materiale antiderapante pe stoc: 100 to nisip; 200 to sare; 5 to clorură de calciu.
 - comandă depusă pentru 20 to sare și 10 to clorură de calciu.

Orașul Baraolt

- în cazul ninsorilor abundente, intervenția va fi asigurată de către **Primăria Baraolt** cu ajutorul următoarelor utilaje:
 - **1** autogreder cu lamă,
 - **1** tractor cu lamă pentru deszăpezire și remorcă pentru transportul materialelor antiderapante,
 - **1** buldoexcavator pt încărcarea materialelor antiderapante;
 - materiale antiderapante existente în stoc: 20 to sare, 40 mc nisip, 150 to savură.

Orașul Covasna

- întreținerea drumurilor din oraș în perioada iernii este realizată de **S.C. Gos-Trans-Com S.R.L. Covasna** cu utilajele și echipamentele din dotare;

- 2 autospecială tip DAF ue 6 mc pt împăraștia material antiderapant → lamă pt degajat zăpada.	- se va folosi clorură de calciu – soluție 30% sau solidă măcinată și clorură de sodiu în amestec cu material antiderapant;	- necesar material antiderapant pentru începerea iernii: 100 mc sort 3-7 mm cu clorură de calciu măcinată în proporție de 5%; clorură de calciu lichid 30% existent pt pomire - 90 mc;	- clorură de calciu măcinată 96% - 10 mc; sare de drum vrac – 40 mc;	- se prevede formarea unui stoc permanent de 200 mc format din material antiderapant abraziv (sort 3-7) și clorură de calciu măcinată în proporție de 5%; în cazul furtunilor de zăpadă acest procentaj se poate majora până la 15%;	- materiale antiderapante pe stoc: 100 to nisip; 200 to sare; 5 to clorură de calciu.	- comandă depusă pentru 20 to sare și 10 to clorură de calciu.	

- 2 autospecială tip DAF ue 6 mc pt împăraștia material antiderapant → lamă pt degajat zăpada.	- se va folosi clorură de calciu – soluție 30% sau solidă măcinată și clorură de sodiu în amestec cu material antiderapant;	- necesar material antiderapant pentru începerea iernii: 100 mc sort 3-7 mm cu clorură de calciu măcinată în proporție de 5%; clorură de calciu lichid 30% existent pt pomire - 90 mc;	- clorură de calciu măcinată 96% - 10 mc; sare de drum vrac – 40 mc;	- se prevede formarea unui stoc permanent de 200 mc format din material antiderapant abraziv (sort 3-7) și clorură de calciu măcinată în proporție de 5%; în cazul furtunilor de zăpadă acest procentaj se poate majora până la 15%;	- materiale antiderapante pe stoc: 100 to nisip; 200 to sare; 5 to clorură de calciu.	- comandă depusă pentru 20 to sare și 10 to clorură de calciu.	

	<ul style="list-style-type: none"> - 1 plug tractat de tracto; - 1 autobasculantă pentru transport material antiderapant, - 1 buldoexcavator pentru încărcat material antiderapant, - 1 freză de zăpadă <p>și utilajele din dotarea primăriei orașului Covasna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 tractor cu plug, - 1 remorcă, - 1 plug pt deszăpezire; - stocul de material antiderapant existent: 0 mc nisip și 0 to sare - necesar: 330 to nisip și 100 to sare - întreținerea pe timp de iarnă a DC 14 Covasna – Comandău revine Consiliului Local Covasna, fiind în procedură de evaluare a ofertei 	Com Covasna Consiliul Covasna	S.R.L. și Local	01.11.2018- 31.03.2019
	<p>Orașul Întorsura Buzăului</p> <ul style="list-style-type: none"> - întreținerea drumurilor pe perioada iernii se va realiza cu următoarele utilaje și echipamente aflate în dotarea primăriei: - 2 autogredere, - 1 autospecială tip IFRON; - 1 buldoexcavator, - 1 autobasculantă 16 to - în curs de achiziție 1 autobasculantă cu plug și sărăriță și 1 buldoexcavator - materialele antiderapante în stoc: 0 to nisip și 0 to clorură de calciu asigurat de primărie, 	Consiliul Întorsura Buzăului	Local	01.11.2018- 31.03.2019
Drumuri comunale:	<p>Primăriile: Arcuș, Bățeni, Ghidfalău, Iliei, Mereni, au încheiat contracte cu firme specializate;</p> <p>Primăriile: Belin, Comandău, Valea Crișului sunt în procedură de achiziție</p> <p>Primăriile: Alita Mare, Barcani, Bixad, Bodoc, Brăduț, Brătești, Brătești, Brătești, Catalina, Cernat, Chichiș, Dălnic, Dobârlău, Estelnic, Ghelința, Hăghig, Iliei (drumurile din comună), Lemniș, Malnăs, Micfalău (închiriere buldoexcavator de la SC ZOLDUT SRL), Moacșa, Ojdula, Ozun, Poian, Reci, Sânzieni, Sita Buzăului, Turia, Valea Mare, Vâlcele, Vârghiș, Zagon, Zăbala au în dotare utilaje pt deszăpezire precum și materiale antiderapante;</p>	Consiliile locale		01.11.2018- 31.03.2019

III. DOMENIUL CONSTRUCȚII

Construcții	<p>1. Exercitarea controlului statului privind realizarea cerințelor esențiale ale construcțiilor aflate în execuție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - asigurarea calității lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente executate în condiții climatice specifice perioadei de timp friguros conform Normativului C 16-84 se dispune: • întocmirea „Programului de măsuri pentru perioada de timp friguros” pentru fiecare obiectiv 	Inspectoratul Județean în Construcții Covasna	01.11.2018- 31.03.2019
--------------------	--	--	---------------------------

de investiție până la 15.11.2018;

- evidența activității pe timp friguros în perioada 15.11.2018-15.03.2019 la fiecare punct de lucru, conform normativului; se va urmări permanent respectarea prevederilor speciale pe categorii de lucrări;

2. Verificarea proprietarilor și utilizatorilor de construcții la respectarea reglementărilor privind urmărirea în exploatare a construcțiilor și asigurarea exploatarii acestora în condiții de siguranță:

- urmărirea întocmirii planurilor operațive de acțiune pe timpul iernii de către administratorii drumurilor naționale, județene și communale până în 15.11.2018;
- asigurarea urmăririi sectoarelor de drum pe care s-au produs accidente tehnice în cursul anului 2012-2016 precum și asigurarea circulației în condiții optime de către administratorii drumurilor, respectiv:

SDN Covasna:

- DN 11 Brașov – Bacău, km 73+00 – km 90+000 pe teritoriul administrativ al com. Brețcu,
- DN 11C Tg. Secuiesc – Bixad, km 10+000 - km 35+000, pe teritoriul administrativ al com. Turia respectiv com. Bixad;

Consiliul Local al orașului Covasna – DC 14 Covasna – Comandău, km 6+000 - km 17+000

- pe teritoriul administrativ al orașului Covasna;
- Inspectoratul Județean în Construcții Covasna va urmări în trim. IV 2018 și trim. I 2019, conform programului de activitate, la proprietari și utilizatori de construcții asigurarea comportării în timp a construcțiilor, efectuarea la timp a lucrărilor de întreținere și asigurarea condițiilor de exploatare în siguranță conform prevederilor din carteau tehnică și reglementărilor tehnice;

- utilizatorii săliilor de sport, conform instrucțiunilor de exploatare date de proiectanți, au fost înștiințați de obligația de îndepărțare a zăpezii de pe acoperișul săllilor în caz de acumulare de zăpadă;

- proprietari și utilizatori de construcții sunt atenționați de prevederile art. 28, lit. e din Legea nr. 10/1995 că au obligația de a sesiza, în termen de 24 ore Inspectia de Stat în Construcții în cazul unor accidente tehnice la construcțiile în exploatare.

IV. DOMENIUL APELOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

1. Gospodărirea apelor	- au fost efectuate toate lucrările necesare pentru asigurarea necesarului de apă potabilă pt populație, agenții economici și instituții în municipiile Sf. Gheorghe, Tg. Secuiesc și orașele Covasna, Întorsura Buzăului și comunele Ghidfalău, Bodoc, Catalina, Ozun, Sânzieni, Barcani, Arcuș, Iljeni, Sita Buzăului și Șugaș Băi;	S.C. GOSPODĂRIE COMUNALĂ S.A. – OPERATOR REGIONAL	01.10.2018-31.03.2019
• Centrul Regional (C.R.) Sf. Gheorghe:	s-a efectuat spălarea și dezinfecțarea rezervoarelor de înmagazinare a apei la Șugaș, Păiuș I și Păiuș II, fiind efectuată spălarea și igienizarea rezervoarelor de acumulare apă potabilă Pace,		

<ul style="list-style-type: none"> - au fost schimbată electro pompile submersibile și supape de reținere L 100 și DN 150 în puțurile P10, P3, P34, P15, P16, P36, P2, P17, P38; - s-a executat revizia la 10 pompe submersibile EMU D-14 și la supapele de reținere la frontal de captare; - s-a curățat și dezinfecțat rezervorul de apă final tratată sub filtrele rapide F5-8 și rezervorul de 1000 mc; - s-a curățat și dezinfecțat bazinul de distribuție apă brută spre filtrele rapide, s-au curățat canalele de intrare apă brută la ansamblul filtrelor rapide, s-au igienizat peretii de intrare în sala filtrelor rapide, s-au revizuit/reparat pompele, utilajele care deservesc procesul tehnologic și aparatul de clorinare;
<p>Comuna Ghidfalău:</p> <ul style="list-style-type: none"> - s-au revizuit pompele din puțuri, - s-au montat aerotermele și dezumidificatoare în sala bazinului de retenție, - s-a curățat/spălat/dezinfectat bazinul de retenție de 98 mc din stația de apă Zoltan, - s-a spălat/curățat,/dezinfecțat rezervorul de apă final tratată de 150 mc de la stația de apă Zoltan, - s-a spălat/curățat,/dezinfecțat rezervorul de apă final tratată de 100 mc de la Angheluș, - s-au reparat pompele de flux tehnologic,
<p>Comuna Bodoc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - s-au revizuit pompele din puturi de la Bodoc-Zălan (4 buc), - s-a reparat pompa dozatoare de hipoclorit de sodiu, - s-au verificat pompele din modulul de pompare către consumatorii la stația Bodoc,
<ul style="list-style-type: none"> • Centrul Regional Tg. Secuiesc: <ul style="list-style-type: none"> - au fost revizuite instalațiile și echipamentele tehnologice, - gospodăriile de apă GA 1 și GA 2 și rezervoarele din incintă au fost spălate și dezinfecțate, - au fost spălate decantatorul și rezervorul de aerare.
<ul style="list-style-type: none"> • Centrul Regional Covasna: <ul style="list-style-type: none"> - s-au curățat albiile la cele două captări, - s-au curățat și revizuit dezinsipatoarele de la captările Bâscă Mare și Covasna, - s-au verificat conductele de aducțune de la pârâul Covasna și pârâul Bâscă Mare spre stația de tratare apă potabilă - au fost revizuite/reparate electropompele, instalațiile electrice, încălzirea centrală, - au fost spălate și dezinfecțate filtrele și decantoarele radial clorinare, - s-au spălat și dezinfecțat bazinele de înmagazinare apă potabilă
<ul style="list-style-type: none"> • Centrul Regional întorsura Buzăului: <ul style="list-style-type: none"> - s-au curățat și dezinfecțat rezervorul de apă potabilă și rezervoarele de înmagazinare apă potabilă, - s-au curățat și spălat SPAU-urile,

		<p>- s-au înlocuit apometrele cu scadență metrologică expirată</p> <p>Necesarul de apă pentru populația orașului Baraolt se asigură de către Serviciul de Apă și Canalizare din cadrul primăriei Baraolt, prin Stația de captare și tratare a apei;</p> <ul style="list-style-type: none"> - orașul dispune de 3 bazine de apă cu câte 500 mc apă, acestea făcând față consumului zilnic de apă de 1.700-2.000 mc; - asigurarea cu apă menajeră a satului Racosul de Sus se realizează prin transportul acesteia cu autospecială de intervenție PSI de două ori pe săptămână; 	Consiliul Baraolt	Local
2.	Protecția mediului	<ul style="list-style-type: none"> - efectuarea de controale comune cu Serviciul Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu, Inspectoratul de Poliție al Județului Covasna și I.S.U.J. Covasna la obiective conform Legii nr. 59/2016 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase; - intensificarea verificărilor la Operatorul Regional de Apă Covasna, la agenții economici care evacuează ape uzate direct în emisari, mai ales pe perioada în care temperaturile sunt foarte scăzute; - retransmisarea avertizărilor emise de Administrația Națională de Meteorologie, cât și de Institutul Național de Hidrologie și Gospodărirea Apelor prin Sistemul de Gospodărire a Apelor Sf. Gheorghe și Direcția Apelor Ialomița-Buzău pentru cazurile în care sunt prognozate înrăutățiri accentuate ale vremii: viscole, precipitații abundente, temperaturi foarte scăzute, producerea de vînturi, blocajele de albi pe cursurile de apă datorate deplasării ghețurilor, etc. - organizarea serviciului de permanență pt optimizarea fluxului informațional de mediu și luarea măsurilor necesare, pe perioada zilelor de repaus sau sărbători legale, în cazul evenimentelor de mediu; - colaborarea cu I.P.J. Covasna – Poliția Rutieră, I.S.U.J. Covasna în condițiile carosabilului acoperit de apă, polei, gheăță sau zăpadă, pe itineranile pe care se transportă substanțe periculoase (toxice, corozive, explozive sau incendiare); - informarea prin mijloacele mass-media a operatorilor economici și a cetățenilor din județ, în momentul producerii evenimentelor periculoase de mediu; - până la începutul lunii decembrie se reinventariază și actualizează baza de date referitoare la sursele potențial poluatoare ale aerului atmosferic, surse având puterea medie cuprinsă între 1 și 50 MW 	A.P.M. Covasna și Garda Națională de Mediu – Serviciul Comisariatul Județean Covasna	01.11.2018-31.03.2019
1.	Sănătatea populației	<p>V. DOMENIUL SĂNĂTĂȚII ȘI FAMILIEI</p> <p>Având în vedere Planurile de acțiune ale Ministerului Sănătății – Direcția de Sănătate Publică și Control în Sănătate Publică din anii precedenți referitoare la situația epidemiologică caracteristică sezonului rece, precum și posibilitatea apariției unei epidemii de gripă în România, conform <i>Metodologiei de supraveghere anuală a gripei, Infecțiilor acute respiratorii și SARI pentru sezonul 2018/2019</i>, document întocmit de Centrul Național de Referință pentru Gripă (INCDMI „Cantacuzino”) și Centrul Național de Supraveghere și Controlul Bolilor</p>	D.S.P. Covasna	

Transmisibile, se recomandă următoarele acțiuni pentru prevenirea și combaterea gripei:

- instruirea personalului medical sănitar privind situația epidemiologică, obligativitatea raportării morbidității, tehnici de îngrijire a bolnavilor gravi;
- aplicarea măsurilor pt prevenirea și limitarea difuzării infecțiilor virale inclusiv gripe în unitățile sanitare, în special în maternității, secții de pediatrie, creșe, leagăne de copii, spitale, secții de reanimare și terapie intensivă;
- plan de măsuri pt prevenirea și limitarea imbolnăvirilor prin gripă în unitățile de învățământ din sistemul public și privat din județ, Plan întocmit conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 1094/10.09.2009;
- organizarea asistenței sanitare de urgență în colaborare cu CNAS pt a răspunde cu promptitudine solicitărilor de consultății și tratamente la domiciliu, asigurându-se mijloacele de transport necesare;
- extinderea capacitatii de spitalizare a cazurilor severe de gripă care prezintă complicații;
- nominalizarea secțiilor de spital sau spitalele unde în caz de epidemie ar urma să se interneze cazurile de gripă;
- raportarea săptămânal la ESDS, în sistemul de raportare TESSY, a bolilor, conform Ordinului MSP nr. 1466/20.08.2008;
- pt a răspunde solicitărilor populației, se vor emite recomandări pt aprovisionarea farmaciilor unităților sanitare cât și a farmaciilor cu circuit deschis cu antipireticice, revulsive, ceaiuri medicinale, tonicardiaci, vitamine;
- în raport cu evoluția pe plan local a epidemiei de gripă se pot institui și sistă măsuri precum:
 - carantinarea unităților spitalicești prin interzicerea vizitării bolnavilor,
 - înciderea parțială sau totală a unităților școlare publice sau private conform Ordinului MS nr. 1094/2009,
 - interzicerea participării elevilor la spectacole și manifestări sportive,
 - interzicerea vizitelor în unitățile de copii și bătrâni cu caracter închis;

09.10.2018-
31.03.2019

09.10.2018-
31.03.2019

09.10.2018-
până la
revocarea
de către MS

- in cazul diagnosticului de **Gripă cod J10.0-11** la cazurile întemate sau decese, se va raporta telefonic în primele 24 de ore la serviciul de supraveghere și deces pentru următoarele grupe de afecțiuni: Gripă J10.0-11 (ILI), infecții respiratorii acute severe (SARI) – J10-22, infecții acute respiratorii (ARI) – J00-06;

- se introduce supravegherea sezonieră a frecvenței afecțiunilor respiratorii, prin raportarea săptămânală a cazurilor noi de imbolnăvire și deces pentru următoarele grupe de afecțiuni: Gripă J10.0-11 (ILI), infecții respiratorii acute severe (SARI) – J10-22, infecții acute respiratorii (ARI) – J00-06;

	<ul style="list-style-type: none"> - raportarea săptămânală de către fiecare cabinet medical la D.S.R., compartmentul epidemiologic la telefon 0267/351380 sau 0749912678 a tuturor cazurilor noi și a deceselor; - vaccinarea antigripală sezonieră se va efectua în perioada 01.11.2018-31.01.2019 și se va adresa următoarelor grupe de populație: <ul style="list-style-type: none"> - adulții și copiii rezidenți în instituții de ocrotire socială, precum și pacienții unităților care găzduiesc persoane de toate vîrstelor cu afecțiuni medicale cronice; - adulții și copiii cu afecțiuni medicale cronice pulmonare sau cardiovasculare, inclusiv cu astm; - adulții și copiii care au necesitat dispensarizare medicală în ultimul an datorită unor boli metabolice cronice (inclusiv diabetul zaharat), disfuncții renale, hemoglobinopatii sau imunosupresie; - copiii și adolescenții (6 luni - 18 ani) care au fost supuși terapiei îndelungată cu aspirină și prin urmare sunt la risc să dezvolte sindrom Reye după gripe; - persoane de toate vîrstelor infectate cu virusul imunodeficienței umane; - persoanele în vîrstă de peste 65 ani precum și persoanele care nu au fost catagrafiate în nici una din categoriile anterioare; - acțiunea de vaccinare cu vaccinul sezonier antigripal va demara odată cu primirea dozelor de vaccin de la Ministerul Sănătății 	
Grupa Ia risc înalt de complicații datorită gripei:	<p>- intervenția în situații de risc legate de calitatea apei pt consum uman – acțiuni de inspecție tematică, prelevare de probe de apă pt determinări de laborator</p> <p>Supravegherea calității apei potabile</p> <p>D.S.P. Covasna prin compartimentul de evaluare a factorilor de risc din mediul de viață și de muncă supraveghează calitatea apei potabile în mediul urban și rural:</p> <ul style="list-style-type: none"> - supravegherea sanitată a calității apei în sistemele publice de aprovizionare cu apă din mediul urban prin recoltări de probe la ieșirea din stația de apă și la consumator conform H.G. nr. 974/2004 pentru aprobatia Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizarea calității apei potabile; - supravegherea sanitată a instalațiilor proprii și locale prin inspecții și recoltări de probe; - supravegherea respectării măsurilor de protecție sanitată a sursei de apă minerală din stațiile de îmbuteliere și din sursele publice de apă conform H.G. nr. 930/2005 și urmărirea calității apelor minerale; - elaborarea și respectarea planului de conformare pt asigurarea respectării parametriilor de calitate a apei potabile produse și distribuite prin sistem public de către producătorul de apă, conform art. 13, alin. (1) din Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată și a art. II din Legea nr. 311/2004 pentru modificarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei <p>Protecția mediului</p> <ul style="list-style-type: none"> - evitarea poluării solului și a apelor care ar putea să apără mai ales în perioada anteroară 	01.11.2018-31.03.2019
2. Supravegherea sanitată a mediului	<p>- protecția mediului și gospodăririle apelor</p>	D.S.P. Covasna

	<p>sezonului rece, dar și ca urmare a inundațiilor produse de dezghețarea bruscă a maselor mari de zăpadă sau gheată prin luarea următoarelor măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • evitarea posibilității de aglomerare a zăpezii sau gheții în regiunile unde topirea lor bruscă ar putea produce efecte poluante, • amplasarea depozitelor de produse chimice în locuri sigure, protejate de aceste fenomene, • amenajarea corectă a locurilor de depozitare a deșeunilor gospodărești și ale grupurilor sanitare tip latrină astfel încât să nu poată să vină în contact cu o eventuală deversare a apelor curgătoare sau apa freatică; • tratarea, în cazuri de poluare a solului și a apelor cu var cloros. DSP Covasna are un stoc sporit de var cloros necesar pentru perioada anului în care calitatea apelor și a solului ar putea fi afectate; 	
3. Intervenția în situația de risc legată de calitatea apelor pentru consum uman	<p>În situații de risc, se impun luarea următoarelor măsuri urgente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conform H.G. nr. 974/2004, serviciile publice de aprovizionare cu apă efectuează permanent monitorizarea calității apelor potabile prin propriul program de supraveghere chimică și bacteriologică și iau măsuri în vederea remedierii imediate în cazul apariției de neconformități în parametrii bacteriologici sau chimici, anunțând DSP Covasna; - în situația în care se semnalizează deficiențe în sistemul de aprovizionare cu apă este necesară evaluarea gradului de urgență care este direct proporțional cu riscul pentru sănătate; <p>Prevenirea situațiilor de risc cu impact negativ asupra populației:</p> <ul style="list-style-type: none"> - comunicarea și colaborarea cu autoritățile publice locale, - informarea populației prin mass-media despre măsurile igienico-sanitare pe care trebuie să le respecte pt prevenirea îmbolnăvirilor, - deplasarea în zonele afectate și cuantificarea riscului, - catagrafarea gospodăriilor afectate, - supravegherea permanentă a calității apelor potabile prin inspecții și recoltări de probe, - dispunerea opririi furnizării apelor de către producătorul de apă în sectorul afectat dacă riscul constatat este foarte mare, - asigurarea de către autoritatea publică locală a unei alte surse de apă până la remediere, - producătorul de apă va mări doza de clor în apă distribuită consumatorilor în funcție de riscul existent și la recomandarea D.S.P., - aprovizionarea localităților cu substanțe dezinfecțante, 	<p>D.S.P. Covasna</p> <p>D.S.P. Covasna</p>
	<p>- elaborearea și respectarea planului de conformare pentru asigurarea respectării parametrilor de calitate a apelor potabile produse și distribuite prin sisteme publice de către producătorul de apă conform art. 13, alin (1) din Legea nr. 458/2002 și art. 2 din Legea nr. 311/2004;</p> <p>- asigurarea și în mediu rural a aprovizionării cu apă potabilă și canalizare în sistem public.</p>	<p>D.S.P. Covasna</p>

Învățământ	<p>Asigurarea condițiilor normale pentru desfășurarea procesului instrucțiv-educativ</p> <ul style="list-style-type: none"> - revizua instalațiilor de încălzire centrală, respectiv a sistemelor de încălzire la unitățile școlare; - aprovizionarea cu combustibil /lemn de foc necesar producerii căldurii. 	Consiliile Locale	01.11.2018-31.03.2019
VII. TRANSMISIUNI ȘI TELECOMUNICATII	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea infrastructurii pentru comunicatiile speciale. 	TELEKOM SA și OTTS Covasna	Permanent
VIII. INSPECTORATUL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ	<p>- Verificarea asigurării permanentei la sediile Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență în cazul avertizării despre producerea unor situații de urgență generate de fenomene meteorologice periculoase, conform Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 736/22.07.2005, privind instituirea serviciului de permanență la toate primăriile din zona de risc în caz de iminență a producerei unor situații de urgență.</p> <p>- Informarea cetățenilor despre riscurile specifice sezonului rece și modul de comportare în caz de înzăpezire, prin diseminarea de materiale informative</p>	<p>La ordinul președintelui CJ SU Covasna, comisia numită</p> <p>ISUJ Covasna - inspecția de prevenire și combatimentul IRP</p> <p>Pe timpul controalelor preventive executate se va urmări depistarea și înălțării stărilor de pericol, a cauzelor potențiale de incendiu, a altor nereguli specifice și luării măsurilor ce se impun la exploatarea instalațiilor de încălzire.</p> <p>Emiterea acordurilor pentru organizarea focurilor de artificii în perioada Sărbătorilor de iarnă și Revelionului 2019 cu respectarea prevederilor legale specifice;</p> <p>Supravegherea locurilor unde se organizează focuri de artificii, inclusiv pentru respectarea prevederilor legale privind condițiile ce trebuie întinute de locurile respective în perioada Sărbătorilor de iarnă și Revelionului 2019 cu respectarea prevederilor legale specifice;</p> <p>Executarea unor activități de control tematic la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • operatorii economici cu specific de alimentație publică angrenați în organizarea și desfășurarea Revelionului; spații de cazare din hoteluri, pensiuni turistice și cabane montane amplasate izolat. 	<p>La ordin</p> <p>30.11.2018-31.03.2019</p> <p>30.11.2018</p> <p>ISUJ CV - inspecția de prevenire</p> <p>ISUJ Covasna – inspecția de prevenire</p> <p>ISUJ Covasna subunitățile de intervenție</p> <p>ISUJ Covasna - inspecția de prevenire</p> <p>01.12.2018-15.01.2019</p> <p>01.12.2018-15.01.2019</p> <p>01.12.2018-15.01.2019</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Iăcăse de cult în perioada sărbătorilor de iarnă; - Atenționarea operatorilor economici sursă de risc privind obligativitatea asigurării securității în funcționarea instalațiilor, pentru evitarea producerii accidentelor tehnologice; - Antrenarea autorităților administrației publice locale, pregătirea populației prin cunoașterea semnificației semnalelor de alarmare și verificarea funcționării sirenelor de alarmare publică, conform OIG nr. 21856 din 24.07.2017 și OIG nr. 22553 din 18.10.2017; 	ISUJ Covasna - Centrul Operațional – misiuni protecție civilă	Pe toată perioada sezonului de iarnă (în prima miercuri din lună)	30.11.2018
	<ul style="list-style-type: none"> - Intensificarea activităților desfășurate de componența preventivă a serviciilor voluntare și private pentru situații de urgență, în baza Regulamentului de planificare, organizare, desfășurare și finalizare a activității de prevenire a situațiilor de urgență prestate de către serviciile voluntare și private pentru situații de urgență, aprobat prin OMAI nr. 160 din 2007 - Analiza situației operative generate de fenomenele meteorologice specifice sezonului de iarnă în ședințe extraordinare și dispunerea unor măsuri oportune în vederea limitării efectelor negative ale acestora 	CJSU Covasna, ISUJ Covasna	Aunci când situația o impune	01.11.2018-31.03.2019
	<ul style="list-style-type: none"> - Avertizarea populației din zona de competență, asupra eventualității producerii unor fenomene meteorologice periculoase cu urmări deosebite, pe baza datelor și informațiilor cuprinse în programele și avertizările meteorologice transmise de instituțiile de specialitate. - Analiza în ședință ordinară a Comitetului Județean pentru Situații de urgență a modului de gestionare a situațiilor de urgență pe teritoriul județului în perioada sezonului de iarnă 2018-2019, valorificarea experienței pozitive acumulate, în procesul gestionării situațiilor de urgență 	Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, CJSU Covasna	Permanent	19.04.2019

II. ORGANIZAREA CONDUCERII

Gestionarea situațiilor de urgență produse în domeniul de competență revine Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență prin Centrele Operative.

Acțiunile de prevenire, coordonare și intervenție în situații de urgență desfășurate la nivelul județului Covasna pe timpul sezonului de iarnă, revin Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, prin Inspectoratul pentru Situații de Urgență „MIHAI VITEAZUL” al județului Covasna în cooperare cu Inspectoratul Poliției Județene Covasna, Inspectoratul Județean de Jandarmi Covasna, Serviciul de Ambulanță Județean Covasna și unitățile militare din garnizoana Sfântu Gheorghe.

III. DISPOZITII FINALE

Prezentul plan de măsuri va fi actualizat în funcție de evoluția situației operative la nivelul județului Covasna, în perioada sezonului rece.

IV. ANEXE

1. Situația dotării cu utilaje a UAT-urilor pentru perioada de iarnă

GRUP DE LUCRU

ŞEF SERVICIU,
Doina Stroie

Consilier,
Mihaela Știopu

Căpitan,
Dóczki Linda Zsuzsanna