

Structura fișier XML pentru **Cerere de de acordare a eșalonării la plată**

universalCode = D5\_A1.0.0

Data crearii : 19.11.2020

Versiunea – v1-v2

Conf. OPANAF 3896/2020

Data modificarii	Nr.crt	Element/ atribut	Semnificatie	Tip date	Oblig.	Constrangeri	Eroare/ atentionare
	1.	<D5>					
	2.	luna	Luna	N(2)	DA	1=< luna <= 12	ERR
	3.	an	Anul	N(4)	DA	an >= 2020	ERR
	4.	totalPlata_A	Suma de control	N(2)	DA	Daca art1 + art11 + art5 > 0 totalPlata_A = n Rata (count Rata) Altfel totalPlata_A = 0	ERR
	5.	den	Denumire/ Prenume si nume	C(250)	DA		ERR
	6.	cif	Cod de identificare fiscală debitor	N(13)	DA	Validare format CUI, CNP, NUI	ERR
	7.	adresa	Domiciliul fiscal debitor	C(250)	DA		
	8.	telefon		C(10)			
	9.	fax		C(10)			
	10.	mail		C(250)			
	11.	denR	Denumire reprezentant	C(250)		denR <> null <=> lungimea cif <> 13	ERR
	12.	cifR	Cod de identificare fiscală reprezentant	N(13)		Validare format CUI, CNP, NUI  cifR <> null <=> lungimea cif <> 13	ERR

					cifR <> cif	ERR
	13. adresaR	Domiciul fiscal reprezentant	C(250)			
	14. numelIntocmit	Prenume si nume persoana care face declaratia	C(75)	DA		ERR
	15. functialIntocmit	Calitatea persoana care face declaratia	C(75)	DA		ERR
16.12.2020	16. perioada	Data de sfarsit/ inceput a perioadei pentru care se solicita esalonarea	N(1)	DA	<p>perioada = (1,<u>2</u>)</p> <p><u>1 - pana la</u></p> <p><u>16.12.2020</u></p> <p><u>2 - incepand cu</u></p> <p><u>17.12.2020</u></p>	ERR
16.12.2020	17. art1	Eșalonare la plată a obligațiilor fiscale, pe o perioadă de ..... luni2), conform art. 1 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 181/2020	N(1)	DA	<p>art1 = (0,1) 0 - nebifat 1 – bifat</p> <p>art1 + art11 + art4 + art5 = (1, 2)</p> <p>Daca perioada == 1 atunci { Daca art1 + art11 = (1,2) atunci art4 + art5 = 0 }</p> <p>Daca perioada == 2 atunci { art1 == 0 art1 + art11 + art4 + art5 == 1</p>	<p>ERR</p> <p>ERR</p> <p>ERR</p> <p>ERR</p>

						}	<u>Daca data depunerii formularului &gt;= 17.12.2020 art1 = 0</u>	<u>Se valideaza la depunerea in sistemul informatic</u>
	18.	luni1	Nr. Luni corespunzator optiunii esalonare conform art. 1 alin. (1)	N(2)		luni1 = (2...12)  Daca art1 == 1 atunci luni1 <> null	ERR  ERR	
	19.	art11	Eșalonare la plată a obligațiilor fiscale, pe o perioadă de ..... luni2), conform art. 1 alin. (11) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 181/2020	N(1)	DA	art11 = (0,1) 0 - nebifat 1 - bifat	ERR	
	20.	luni11	Nr. Luni corespunzator optiunii esalonare conform art. 1 alin. (11)	N(2)		luni11 = (2...12)  Daca art11 == 1 atunci luni11 <> null  Daca (perioada =1 && art1 + art11 = 2) atunci luni11 == luni1	ERR  ERR  ERR	
	21.	art4	Menținere a valabilității eșalonării la plată și/sau a amânării la plată a penalităților de nedeclarare, conform art. 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 181/2020	N(1)	DA	art4 = (0,1) 0 - nebifat 1 - bifat	ERR	

	22.	art5	Modificare a deciziei de eșalonare la plată și/sau a deciziei de amânare la plată penalităților de nedeclarare, cu acordarea eșalonării la plată pe o perioadă de ..... luni2), conform art. 5 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 181/2020	N(1)	DA	art5 = (0,1) 0 - nebifat 1 - bifat	ERR ERR	
	23.	luni5	Nr. Luni corespunzator opțiunii esalonare conform art. 5	N(2)		luni5 = (2...12)  Daca art5 == 1 atunci luni5 <> null	ERR ERR	
	<b>Elemente repetitive</b>							
	24.	< Pui >						
	25.	cifPui	Cod de identificare fiscală pentru sediile secundare/ Codul de înregistrare fiscală atribuit de organul fiscal/codul unic de înregistrare atribuit potrivit legii speciale pentru persoane fizice care desfășoară și activități economice în mod independent sau exercită profesii libere sub alte forme decât asocieri	N(10)	DA	Validare format CUI  Verificare unicitate, cifPui trebuie sa fie unic in formular  cifPui <>cif	ERR ERR ERR	
	26.	</Pui>						
	27.	<Rata>				<b>n = 0...12 aparitii</b>  <b>n &lt;&gt; 1</b>  <b>unde n = luni1    luni11    luni5</b>	ERR ERR ERR	

	28.	index	Rata lunara	C(3)	DA	index = (R1...R12)	ERR
	29.	procent	Procent aferent fiecarei rate lunare (principal și accesoriile eșalonate) (%)	N(2)	DA	<p>0 &lt;= procent &lt;100</p> <p><b>daca n = par</b> <b>atunci</b></p> <p>5 &lt;=procent (0 ... n/2) =&lt; 95</p> <p>procent ((n/2 + 1) ... (n - 1)) = partea intreaga ((100 - Suma (procent (0 ... n/2)) / n/2 ) procent(n) = 1- Suma (procent (0 ... (n - 1)))</p> <p><b>daca n = impar</b> <b>atunci</b></p> <p>5 &lt;=procent (0 ...(n/2 + 1) ) &lt;= 95</p> <p>procent ((n/2 + 2) ... (n - 1)) = partea intreaga ((100 - Suma (procent (0 ... n/2)) / n/2 ) procent(n) = 1- Suma (procent (0 ... (n - 1)))</p> <p>Suma(procent(n)) ==</p>	<p>ERR</p> <p>ERR</p>

						100	
	30.	</Rata>					
	31.	</D5>					