

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

universalCode = ~~D5_A1.0.0~~ D5_A1.0.3

Data crearii : 19.11.2020 29.10.2021

Versiunea – v1 ~~v2~~ v3

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
29.10.2021	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 fiscala 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 fiscala reprezentant	N(13)		Validare format CUI, CNP, NUI cifR <> null <=> lungimea cif <> 13	ERR ERR

						cifR <> cif	ERR
	13.	adresaR	Domiciulul fiscal reprezentant	C(250)			
	14.	numelIntocmit	Prenume si nume persoana care face declaratia	C(75)	DA		ERR
	15.	functiaIntocmit	Calitatea persoana care face declaratia	C(75)	DA		ERR
16.12.2020 29.10.2021	16.	perioada	Data de sfarsit/ inceput a perioadei pentru care se solicita esalonarea	N(1)	DA	perioada = (1,2) 1 -- pana la 16.12.2020 2 -- incepand cu 17.12.2020	ERR
16.12.2020 29.10.2021	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	art1 = (0,1) 0 -- nebifat 1 -- bifat art1 + art11 + art4 + art5 = (1, 2) Daca perioada == 1 atunci { Daca art1 + art11 = (1,2) atunci art4 + art5 = 0 } Daca perioada == 2 atunci { art1 == 0 art1 + art11 + art4 + art5 == 1	ERR ERR ERR ERR

						} <u>Daca data depunerii formularului > = 17.12.2020 art1 = 0</u>	<u>Se valideaza la depunerea in sistemul informatic</u>
29.10.2021	18.	luni4	Nr. Luni corespunzator optiunii esalonare conform art. 1 alin. (1)	N(2)		luni4 = (2...12) Daca art1 == 1 atunci luni4 <=> null	ERR ERR
29.10.2021	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 art11 + art4 + art5 = 1	ERR
29.10.2021	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 1) atunci luni11 == luni4	ERR ERR ERR
	21.	art4	Menținere a valabilității eşalonării 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 eşalonare la plată și/sau a deciziei de amânare la plată penalităților de nedeclarare, cu acordarea eşalonării 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 optiunii esalonare conform art. 5	N(2)		luni5 = (2...12) Daca art5 == 1 atunci luni5 <> null	ERR ERR
		Elemente repetitive					
	24.	< Pui >				0-n aparitii	
	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>				n = 0...12 aparitii n <> 1 unde n = luni1 luni11 luni5	ERR ERR ERR

	28.	index	Rata lunara	C(3)	DA	index = (R1...R12)	ERR
	29.	procent	Procent aferent fiecărei rate lunare _{SEP} (principal și accesorii eşalonate) _{SEP} (%)	N(2)	DA	<p>0 <= procent <100</p> <p>daca n = par atunci</p> <p>5 <=procent (0 ... n/2) <= 95</p> <p>procent ((n/2 + 1) ... (n - 1)) = partea intreaga ((100 - Suma (procent (0 ... n/2)) / n/2)</p> <p>procent(n) = 1- Suma (procent (0 ... (n - 1)))</p> <p>daca n = impar atunci</p> <p>5 <=procent (0 ... (n/2 + 1)) <= 95</p> <p>procent ((n/2 + 2) ... (n - 1)) = partea intreaga ((100 - Suma (procent (0 ... n/2)) / n/2)</p> <p>procent(n) = 1- Suma (procent (0 ... (n - 1)))</p> <p>Suma(procent(n)) ==</p>	ERR

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