

REPUBLICA MOLDOVA

RAIONUL EDINEȘ

CONSILIUL COMUNAL ROTUNDA

MD-4638 S. Rotunda raionul Edineș

tel. (246)67-4-60



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

РАЙОН ЕДИНЕЦ

КОММУНАЛЬНЫЙ СОВЕТ РОТУНДА

МД-4638, с. Ротунда, район Единец

тел. (246) 67-4-60

**DECIZIE nr.3/5
din 21 martie 2024**

Cu privire la anularea obligațiilor fiscale

Care cad sub incidența art.172 alin. 3

Din Codul Fiscal

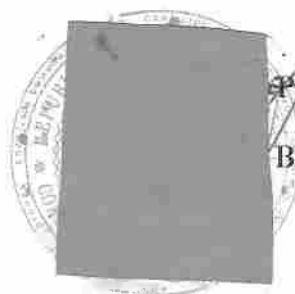
În temeiul Regulamentului privind modul de anulare a obligațiilor fiscale aflate în evidența serviciilor de colectare a impozitelor și taxelor care cad sub incidența art. 172 alin. 3 din Codul Fiscal ,aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 46 din 19.03.2020 , în baza art.14 alin.2 lit. a) din Legea privind administrația publică locală nr.436- XVI din 28.12.2006,conform avizului pozitiv al comisiei de specialitate pentru activități economico- financiare , consiliul comunal Rotunda DECIDE:

1.Se ia act de informația prezentată de specialistul Naconeinic Lilia privind listele contribuabililor ale căror obligații sunt pasibile anulării conform prevederilor art. 172 alin. 3 din Codul Fiscal.

2.A stinge prin anulare obligația fiscală în sumă totală de 56 lei 43 bani (cincizeci și șase lei patruzeci și trei bani),conform listelor contribuabililor ale căror obligații fiscale sînt pasibile anulării.(listele se anexează)

Președintele Ședinței

Secretarul Consiliului



Prisac Fiodor

Botezatu Liudmila

Codul loc	Codul_CE	Penalitate	Obligatii total
		0,72	0,72
4140	113161	2,86	2,38
4140	113161	4,47	4,47
4140	113161	0,67	0,67
4140	113171	0,21	0,21
4140	113171	0,18	0,16
4140	113171	0,14	0,14
4140	113171	0,26	0,26
4140	113171	0,26	0,44
4140	113171	0,44	0,23
4140	113171	0,23	0,15
4140	113171	0,15	0,28
4140	113171	0,28	0,1
4140	113171	0,1	0,17
4140	113171	0,17	0,02
4140	113171	0,02	0,25
4140	113171	0,25	0,08
4140	113171	0,08	0,11
4140	113171	0,11	0,11
4140	113171	0,11	0,05
4140	113171	0,05	0,05
4140	113171	0,05	0,14
4140	113171	0,14	0,18
4140	113171	0,18	0,03
4140	113171	0,03	1,04
4140	113171	1,04	0,33
4140	113171	0,33	0,21
4140	113171	0,21	0,61
4140	113171	0,61	0,06
4140	113171	0,06	0,2
4140	113171	0,2	0,95
4140	113171	0,95	0,1
4140	113171	0,1	0,08
4140	113171	0,08	0,19
4140	113171	0,19	0,12
4140	113171	0,12	0,12
4140	113171	0,12	0,05
4140	113171	0,05	0,23
4140	113171	0,23	0,04
4140	113171	0,04	4,48
4140	113171	4,48	1,46
4140	113171	1,46	1,26
4140	113171	1,26	0,18
4140	113171	0,18	0,25
4140	113171	0,25	0,05
4140	113171	0,05	0,09
4140	113171	0,09	0,04
4140	113171	0,04	0,07
4140	113171	0,07	

4140	113171	0,18	0,18
4140	113171	0,05	0,05
4140	113171	0,04	0,04
4140	113171	0,11	0,11
4140	113171	0,02	0,02
4140	113171	0,15	0,15
4140	113171	0,11	0,11
4140	113171	0,04	0,04
4140	113171	0,04	0,19
4140	113171	0,10	1,52
4140	113171	1,52	1,32
4140	113171	1,32	0,15
4140	113171	0,15	0,26
4140	113171	0,26	0,50
4140	113171	0,09	0,14
4140	113171	0,14	0,11
4140	113171	0,11	0,18
4140	113171	0,16	0,14
4140	113171	0,14	0,95
4140	113171	0,06	0,46
4140	113171	0,40	0,12
4140	113171	0,12	0,05
4140	113171	0,05	0,72
4140	113171	0,72	0,09
4140	113171	0,09	1,8
4140	113171	1,8	0,09
4140	113171	0,09	0,41
4140	113171	0,41	0,04
4140	113171	0,04	0,11
4140	113171	0,11	0,02
4140	113171	0,02	0,21
4140	113171	0,21	0,67
4140	113171	0,67	0,17
4140	113171	0,17	0,16
4140	113171	0,16	0,06
4140	113171	0,05	0,05
4140	113171	0,05	0,3
4140	113174	0,3	1,09
4140	113171	1,09	0,02
4140	113171	0,02	0,12
4140	113171	0,12	0,58
4140	113171	0,58	0,07
4140	113171	0,07	0,09
4140	113171	0,09	0,04
4140	113171	0,04	0,1
4140	113171	0,1	0,15
4140	113171	0,15	0,6
4140	113171	0,6	0,78
4140	113171	0,78	0,44
4140	113171	0,44	0,95
4140	113171	0,95	

4140	113171	1,63	1,63
4140	113171	0,38	0,38
4140	113171	0,41	0,41
4140	113171	0,09	0,09
4140	113171	0,09	0,05
4140	113171	0,05	0,13
4140	113171	0,13	0,75
4140	113171	0,75	0,05
4140	113171	0,05	0,5
4140	113171	0,5	0,06
4140	113171	0,06	0,06
4140	113171	1,3	1,3
4140	113171	0,1	0,1
4140	113171	0,1	0,22
4140	113171	0,22	0,13
4140	113171	0,13	0,05
4140	113171	0,05	0,02
4140	113171	0,02	0,05
4140	113171	0,05	0,04
4140	113171	0,04	0,04
4140	113171	0,04	0,04
4140	113220	0,05	0,05
4140	113220	0,03	0,03
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,07	0,07
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,06	0,06
4140	113220	0,05	0,05
4140	113220	0,04	0,04
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,03	0,03
4140	113220	0,01	0,01
4140	113220	0,03	0,03
4140	113220	0,03	0,03
4140	113220	0,07	0,07
4140	113220	0,47	0,47
4140	113220	0,05	0,05
4140	113220	0,06	0,06
4140	113220	0,06	0,06
4140	113220	0,01	0,01
4140	113220	0,07	0,07
4140	113220	0,01	0,01
4140	113220	0,01	0,01
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,07	0,07
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,06	0,06
4140	113220	0,01	0,01
4140	113220	0,04	0,04
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,21	0,21

4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,05	0,05
4140	113220	0,06	0,06
4140	113220	0,03	0,03
4140	113220	0,03	0,01
4140	113220	0,01	0,02
4140	113220	0,02	0,03
4140	113220	0,03	0,03
4140	113220	0,03	0,01
4140	113220	0,01	0,05
4140	113220	0,05	0,19
4140	113220	0,19	0,24
4140	113220	0,24	0,01
4140	113220	0,01	0,05
4140	113220	0,05	0,04
4140	113220	0,04	0,53
4140	113220	0,53	0,07
4140	113220	0,07	0,03
4140	113220	0,03	0,04
4140	113220	0,04	0,05
4140	113220	0,05	0,02
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,02	0,15
4140	113220	0,15	0,04
4140	113220	0,04	0,01
4140	113220	0,01	0,02
4140	113220	0,02	0,03
4140	113220	0,03	0,04
4140	113220	0,04	0,01
4140	113220	0,01	0,02
4140	113220	0,02	0,03
4140	113220	0,03	0,03
4140	113220	0,03	0,01
4140	113220	0,01	0,01
4140	113220	0,01	0,07
4140	113220	0,07	0,02
4140	113220	0,02	0,03
4140	113220	0,03	0,01
4140	113220	0,01	0,02
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,02	0,01
4140	113220	0,01	0,01
4140	113220	0,01	0,03
4140	113220	0,03	0,03
4140	113220	0,14	0,14
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,04	0,04
4140	113220	0,04	0,04
4140	113220	0,03	0,03
4140	113220	0,01	0,01

4140	113220	0,09	0,69
4140	113220	0,03	0,63
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,07	0,07
4140	113220	0,06	0,06
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,01	0,01
4140	113220	0,02	0,02
4140	113220	0,24	0,24
4140	113220	0,01	0,01
4140	113240	0,32	0,32
4140	113240	0,41	0,41
4140	113240	0,04	0,04
4140	113240	0,59	0,59
4140	113240	0,31	0,31
4140	113240	0,39	0,39
4140	113240	1,94	1,94
4140	113240	0,65	0,65









1
1
10
10
10
10