

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI RƏQƏMSAL İNKİŞAF VƏ NƏQLİYYAT NAZİRLİYİ İNFORMASİYA KOMMUNİKASİYA TEXNOLOGİYALARI AGENTLİYİ

İnternet telekommunikasiya xidməti göstərən operatorların və provayderlərin uçotunun aparılması TƏLİMATI



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI RƏQƏMSAL İNKİŞAF VƏ NƏQLİYYAT NAZİRLİYİ



Sənədin versiyası : V1

2023





Mündəricat

Ümumi məlumat	
ADDIM 1	
Veb ünvana daxil olmaq	
Şəkil 1,a	
Şəkil 1,b	4
Şəkil 2	5
Şəkil 3	5
ADDIM 2	6
Hüquqi ünvan və Fəaliyyət ünvanı	6
Şəkil 4	6
Operatorun və ya provayderin veb ünvanı	7
Şəkil 5	7
Fəaliyyət növü	7
Şəkil 6Internet telekommunikasiya xidmətinin növləri	8
Şəkil 7	9
Fəaliyyətin əhatə dairəsi	10
Şəkil 8	
IPv4 İntervalı və IPv6 İntervalı	
Şəkil 9	10
Tarix	11
Şəkil 10, a	11
Avtonom Sistem (AS) nömrəsi	11
Şəkil 10, b	11
Əlaqə	
Şəkil 10, c	
Sənədləri təqdim edən şəxs	
Şəkil 10, d	
Yüklənməli olan sənədlər	
Göndər	
Şəkil 11	
Şəkil 12, a	
Şəkil 12, b	
Şəkil 12, c	
Şəkil 13	15





Ümumi məlumat

"Telekommunikasiya haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 13-1-ci maddəsi və Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2017-ci il 12 oktyabr tarixli 427 nömrəli qərarı ilə "İnternet telekommunikasiya xidməti göstərən operatorların və provayderlərin uçotunun aparılması Qaydası"nın tələblərinə uyğun olaraq uçota alınmaq üçün "Elektron hökumət" portalına daxil olaraq müvafiq autentifikasiya prosesini keçmək və "İnternet telekommunikasiya xidməti göstərən operatorların və provayderlərin uçotunun aparılması" xidməti üzrə müvafiq ərizə ilə müraciət etməklə uçota durmaq tələb olunur

ADDIM 1

Veb ünvana daxil olmaq

Operatorlar və provayderlər "Elektron hökumət" portalının veb ünvanına (linkə) daxil olurlar: <u>https://www.e-gov.az/</u>

E-gov portalına daxil dolduqdan sonra axtarış bölməsində "İnternet telekommunikasia xidməti göstərən operator və provayderlərin uçotu" cümləsini axtarış edirik. (Şəkil 1,a, İşarə 1).

Axtarışdan sonra bu link ekrana gəlir (Şəkil 1,a , İşarə 2). Qeydiyyat səhifəsinə daxil olmaq üçün sarı rəngli linkə tıklanılır

gggg	VC	E-gov porta telekommur	alına daxil (nikasia xidn	dolduqda nəti göstə cümləsin	n sonra rən ope i axtarış	axtarış bölməsində «İnternet rator və provayderlərin uçotu» edirik.
Elektro	on hökumət	Reyestr və aktlar	Giriş növləri	Sənədlər	Media	
iı	nternet teleka	ommunikasiya xidn	nəti göstərən d	operatorların	və provayd	lerlərin uçotunun aparılma q
			0			
Gov > Axtarışın	nəticəsi					
Axtarılar göstərər aparılma	n söz : İn 1 operato 1sı	nternet teleko orların və pro	ommunika ovayderlə	asiya xidı rin uçotu	məti ınun	454 Portalda olan xidmətlərin sayı Axtarışdan sonra bu link
Axtarılar göstərər aparılma Elektron	n söz : İn n operate ası xidmətlər	nternet teleko orların və pro	ommunika ovayderlə	asiya xidı rin uçotu	məti ınun	4.54 Portalda olan xidmətlərin Axtarışdan sonra bu link ekrana gəlir.
Axtarılar göstərər aparılma Elektron Rəqəmsal	n söz : İr n operato ası xidmətlər İnkişaf və Na	nternet teleko orların və pro	ommunika ovayderlə	asiya xidı rin uçotu	məti ınun	454 ^{Portalda olan xidmətlərin} Axtarışdan sonra bu link ekrana gəlir. Qeydiyyat səhifəsinə daxil olmag ücün sarı
Axtarılar göstərər aparılma Elektron Rəqəmsal Internet	n söz : İr n operato ası xidmətlər İnkişaf və Na telekommu	əqliyyat Nazirliyi nikasiya xidməti	ommunika ovayderlə göstərən ope	asiya xidı rin uçotu eratorların v	məti ınun	 4.54 Portalda olan xidmətlərin Axtarışdan sonra bu link ekrana gəlir. Qeydiyyat səhifəsinə daxil olmaq üçün sarı rəngli linkə tıklanılır
Axtarılar göstərər aparılma Elektron Rəqəmsal Internet provayde	n söz : İr n operatu 3SI xidmətlər İnkişaf və N telekommu erlərin uçotu	əqliyyət Nazirliyi nikasiya xidməti unun aparılması	ommunika ovayderlə göstərən ope	asiya xidı rin uçotu eratorların v	məti ınun	2 454 Portalda olan xidmətlərin Axtarışdan sonra bu link ekrana gəlir. Qeydiyyat səhifəsinə daxil olmaq üçün sarı rəngli linkə tıklanılır

Şəkil 1,a







Şəkil 1,b

Linkə daxil olduqdan sonra "SİMA Token (Elektron İmza)" bölməsinə tıklanır (Şəkil 1,b). Daha sonra Şəkil 2-dəki pəncərə açılır və "Daxil ol" bölməsinə tıklayaraq açılmış əlavə alt pəncərədə (Şəkil 3) "OK" düyməsini sıxaraq qeydiyyata alınma səhifəsinə giriş edilir.





asanlogin.my.gov.az/auth/with-digital-login?orig	gin=https:%2F%2Ficta.az	Q 12 \$
< Geri		
	asan login	
	Elektron imza	
	Sistemdən istifadə etmək üçün elektron imza sertifikatının son versiyası yüklənməlidir. "Sertifikatların yüklənmə linki"	
	2017-ci ilə aid olan bu sertifikatlar üçün linkə daxil olaraq kök sertifikatın yenidən yüklənməsi tələb olunur. Əks halda sertifikatların işləməsində problem ola bilər.	
	Kartınızı oxuyucuya daxil etdikdən sonra " Daxil ol " düyməsini sıxın.	
Bura tıklayın	Davil ol	
	 Şərtlər və qaydalar Tez - tez verilən suallar "Elektron Hökumətin İnkişafı Mərkəzi" Publik Hüquqi Şəxsi 	

Şəkil 2

Select a certificate Select a certificate to authenticate yours	elf to esignasanloginprod.r	ny.gov.az:443	×
Subject	lssuer	Serial	
Məmmədov Əli Səfail oğlu	AZ e-Government A	XXXXXXXXXXXXXX	
Certificate information	Bura tıklayın	• OK Cancel	

Şəkil 3





ADDIM 2

Veb səhifəyə daxil olduqdan sonra aşağıdakı yeni səhifə açılır. Açılmış səhifədə bəzi xanalar avtomatik qaydada sistem tərəfindən doldurulur, digər xanalar aşağıda qeyd edilmiş qaydada doldurulur. Şəxsi kabinet səhifəsi açıldıqdan sonra "Təlimat" sütününa tıklanaraq (Şəkil 4, işarə 1) hazırkı təlimat sənəd əldə edilir.

Hüquqi ünvan və Fəaliyyət ünvanı

Hüquqi ünvan və Fəaliyyət ünvanı eynidir

Əgər Operatorlar və provayderlərin fəaliyyət göstərdiyi faktiki ünvanı ilə qeydiyyatdan keçdikləri hüquqi ünvanı eynidirsə o zaman "**Hüquqi ünvan və Fəaliyyət ünvanı eynidir**" xanasına işarə qoyulur (Şəkil 4, işarə 2) və "**Fəaliyyət ünvanı**" xanasını avtomatik doldurulmuş olur.

Fəaliyyət ünvanı

Operatorlar və provayderlər fəaliyyət göstərdiyi faktiki ünvanını qeyd edir. (Şəkil 4, işarə 3)

	(((p))) Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyi Internet telekommunikasiya xidməti göstərən operatorların və provayderlərin uçotunun aparılması	Bura tıklanaraq hazırkı təlimat
Əgər faəliyyət ünvanı hüquqi ünvan	Xidmət: Dövlət rüsumu: Qeydiyyatlı Ödənişsiz 1	icilik 💮 Əks Əlaqə
ilə eynidirsə, o zaman bu xanaya tıklayaraq işarləyirik	Hüquqi şəxs üzrə məlumatlar	
və «fəaliyyət ünvanı» bölməsi avtomatik	Hūquqi şəxsin adı və ya fiziki şəxsin A.S.A. * Xxxxx " MƏHDL Məmmədov Əli Səfail oğlu	
doldurulmuş olacaq.	Unvan • Fealiyyet ünvanı • 3 AZ1065, BAKI ŞƏHƏRİ YASAMAL F Daxil edin	
2	Hüquqi ünvan və fəaliyyət ünvanı eynidir.	Faəliyyət ünvanını Qeyd edirik.
	Internet informasiya ehtiyyatının ünvanı * Link daxil edin	

Şəkil 4





Operatorun və ya provayderin veb ünvanı

İnternet informasiya ehtiyatının ünvanı (link)

Operatorlar və provayderlər "İnternet informasiya ehtiyatının ünvanı (link)" bölməsində (Şəkil 5, 1) veb səhifəsinin linkini əlavə edir, məsələn: <u>www.isp.az</u>

ūnvanı (link) •	Operatorlar və provayderlər öz web	
	sənirəsini qeya edir	
Fəaliyyət növü •	2	
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	— Fəaliyyət növünü seçir	
	Ətraflı məlumat üçün Şəkil 6-yə baxın	
Võen *		
0000044741		
5500044741		
İnternet telekommunikasiya xidmətinin	6	
internet telekommunikasiya xidmətinin növləri *	3 Tamin edilan (göstarilan) vidmatin	
internet telekommunikasiya xidmətinin növləri •	3 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin texnoloji nöyü secilir	
internet telekommunikasiya xidmətinin növləri *	3 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin texnoloji növü seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 7-yə baxın	
internet telekommunikasiya xidmətinin növləri * Fəaliyyətinin əhatə dairəsi *	3 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin texnoloji növü seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 7-yə baxın 4	
internet telekommunikasiya xidmətinin növləri * Fəaliyyətinin əhatə dairəsi *	 3 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin texnoloji növü seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 7-yə baxın 4 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin göstərildiyi 	
internet telekommunikasiya xidmətinin növləri * Fəaliyyətinin əhatə dairəsi *	 3 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin texnoloji növü seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 7-yə baxın 4 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin göstərildiyi inzibati xidmət ərazisi seçilir 	
internet telekommunikasiya xidmətinin növləri * Fəaliyyətinin əhatə dairəsi *	 3 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin texnoloji növü seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 7-yə baxın 4 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin göstərildiyi inzibati xidmət ərazisi seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 8-ə baxın 	
Internet telekommunikasiya xidmətinin növləri * Fəaliyyətinin əhatə dairəsi *	 3 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin texnoloji növü seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 7-yə baxın 4 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin göstərildiyi inzibati xidmət ərazisi seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 8-ə baxın 	
Internet telekommunikasiya xidmətinin növləri * Fəaliyyətinin əhatə dairəsi *	 3 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin texnoloji növü seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 7-yə baxın 4 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin göstərildiyi inzibati xidmət ərazisi seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 8-ə baxın 5 bi interval Operatorlar və provayderlər xidmət g üçün aldığı İP üpvan aralığını qovd od 	göst

Şəkil 5

Fəaliyyət növü

Operatorlar və provayderlər **"Fəaliyyət növü**" bölməsində (Şəkil 5, işarə 2 və Şəkil 6) təklif olunan alt menyudan məşğul olduğu fəaliyyət növünə uyğun olan alt-bölməni və ya bölmələri seçir.

Qeyd: Fəaliyyət növünün təyin edilməsi meyarı :

- a) Mülkiyyətində olan telekommunikasiya şəbəkəsi vasitəsilə internet telekommunikasiya xidmətləri göstərən şəxslər operator seçimini etməlidir.
- b) **Digər telekommunikasiya operatorunun şəbəkəsindən istifadə edərək** internet telekommunikasiya xidmətləri göstərən şəxslər isə internet **provayder seçimini** etməlidir.
- c) Host provayderlər isə fəaliyyət növünü host provayder kimi seçməlidir.



ünvanı (link) *	Operatoriar va provavderlar äz web	
Link daxil edin	səhifəsini qeyd edir	
Fealiyyət növü *		
	Fəaliyyət növünü seçir Ətraflı məlumat üçün Ş	
Võen *	× Internet provayder	
Internet telekommunikasiya xidmətinin		
	Təmin edilər. (göstə) internet provayuei texnoloji növü seçilir internet operator	
Fealiyyətinin əhatə dairəsi *	Ətraflı məlumat üşün 🗌 Host provayder	
	Təmin edilən (göstərilən) x	_/
"IPV4" intervali	Ətraflı məlumat üçün Şəkil 8-ə ba	
5	Operatorlar və progostərma 0.8.8.8	ək
	Ətraflı məlumat üçün Şəkil 9-a baxın	

Şəkil 6





Internet telekommunikasiya xidmətinin növləri

Operatorlar və provayderlər "**Internet telekommunikasiya xidmətinin növləri**" bölməsində (Şəkil 5, işarə 3 və Şəkil 7) təklif olunan alt menyudan istehlakçılara təqdim etdiyi internet xidmətinin növünə uyğun olan alt-bölməni və ya bölmələri seçir.

İnternet informasiya ehtiyyatının ünvanı (link) *		ar är uch
Link daxil edin 🔸 😡	səhifəsini qeyd edir	GI OZ WED
Fealiyyet növü *	0	
	Fəaliyyət növünü seçir	Internet telekommunikasiya xidmətinin növləri
	Ətraflı məlumat üçün Ş	× Dial-UP × ADSL × VDSL ×
Võen *		
9900044741		Dial-UP
İnternet telekommunikasiya xidmətinin	6	ADSL
növləri *	Təmin edilən (göstər	VDSL
	texnoloji növü seçilir	HDSL
Eadlinuation abota doiraci *	otrafii məlumat üçün	GPON
	4 Tamin adilan (Tistasilan) (
	inzibati xidmət ərazisi seçili	
PDV 47 Indexember 8	Ətraflı məlumat üçün Şəkil i	8-9-0
	5 Interval	peratorlar və p
	8.8.8.8	ün aldığı IP ünvan aralığını qeyd edir
	Ðt	trafil məlumat uçun Şəkil 9-a baxın

Şəkil 7





Fəaliyyətin əhatə dairəsi

Operatorlar və provayderlər "**Fəaliyyətin əhatə dairəsi**" bölməsində (Şəkil 5, işarə 4 və Şəkil 8) təklif olunan alt menyudan xidməti təqdim etdiyi inzibati ərazini və ya ərazilərin adlarını seçir.

Internet informasiya ehtiyyatının ûnvanı (link)	İnternet serviz provayderi öz web səhifəsini qeyd edir		
Faaliyyət növü	- Fəaliyyət növünü seçirik	Fəaliyyətinin əhatə dairəsi XAbşeron XAğcabədi X	
Včen 9900038501 Internet telekommunikasiya xidmetinin növleri	Təmin edilən (göstəril xidmətinin texnoloji na	 Bakı Bütün regionlar(Bakı xaric) ✓ Abşeron ✓ Ağcabedi 	
Featilyyetinin ehate dairesi	Təmin edilən (göstərilən) İn göstərildiyi inzibati xidmət ərax	Ağdam	
'IPV4' intervalı 5 10.10.10.10 •	"IPV6" interval 8.8.8.8	Malik orace anvan aralığını qeyd edirik	



IPv4 İntervalı və IPv6 İntervalı

Operatorlar və provayderlər "**IPv4 İntervalı**" və "**IPv6 İntervalı**" bölmələrində (Şəkil 5, işarə 5 və Şəkil 9) xidmət göstərmək üçün aldığı İPv4 (əgər mövcuddursa İPv6) İP ünvan və ya İP ünvanların intervallarını qeyd edir. Birdən çox İP ünvan qeyd etmək üçün birinci İP ünvanı yazdıqdan sonra enter düyməsini sıxaraq növbəti İP ünvanı əlavə edir. İP ünvan X.X.X/X formatda qeyd edilməlidir (İP ünvan / subnet mask, məsələn : 170.0.0.0/24).

Link daxil edin	Operatorlar və provayderlər öz web səhifəsini qeyd edir
Fealiyyət növü *	2
	Fəaliyyət növünü seçir Ətraflı məlumat üçün Şə
Vöen *	×1010.0.0/24 ×10111/24
9900044741	*10.10.00/24
İnternet telekommunikasiya xidmətinin	
növləri *	168.1.1.1/24
	texnoloji növü seçilir
Fealiyyətinin əhatə dairəsi *	Ətrəfli məlumət üçün 168.1.1.1/24
	Təmin edilən (göstərilən) X
"IP\//" interval: *	Ətraflı məlumat üçün Şəkil 8-ə ba
	5 s'interval Operatorlar və postərmək
	8.8.8.8 içün aldığı İP ünvan aralığını qeyd edir
	Ətraflı məlumat üçün Şəkil 9-a baxın

Şəkil 9





Tarix

Operatorlar və provayderlər "**xidmət göstərməyə başladığı tarix**" bölməsində xidmət göstərməyə başladığı tarixi qeyd edir. (Şəkil 10, a)

<mark>mm</mark> /dd/yy	уу		•	L Nömrəni daxil edin
January 2023 -		\uparrow	\downarrow	Eaks nămrasi
Su Mo Tu	Ve Tr	n Fr	Sa	
1 2 3	4 5	6	7	+994
8 9 10	11 12	2 13	14	
15 16 17	18 19	20	21	
22 23 24	25 26	5 27	28	Operatorlar və provayderlər
29 30 31	1 2	3	4	xidmətə başladığı tarixi
5 6 7	89	10	11	qeyd edir
Clear		То	day	dair malumatlar

Şəkil 10, a

Avtonom Sistem (AS) nömrəsi

Operatorlar və provayderlər "Avtonom Sistem (AS) nömrəsi" bölməsində avtonom nömrəsi qeyd edir. (Şəkil 10, b)

Tarix seçin	Nömrəni daxil edin	provayderlər avtonom sistem nömrəsini qeyd e
Telefon nömrəsi *	Faks nömrəsi	
+994	+994	
Elektron poçt ünvanı *		







Əlaqə

Operatorlar və provayderlər "**telefon nömrəsi**", "**faks nömrəsi**", "**elektron poçt ünvanı**" bölmələrində müvafiq olaraq telefon nömrəsini, faks nömrəsini və email ünvanını qeyd edir. (Şəkil 10, c)

Tarix seçin	Nömrəni daxil edin
Felefon nömrəsi *	Faks nömrəsi
+994	+994
Elektron poçt ünvanı * Daxil edin	Operatorlar və provayderlər telefon nömrəsini, faks nömrəsini və elektron poçt ünvanını qeyd edir



Sənədləri təqdim edən şəxs

Uçot üçün sənədləri veb səhifəyə işləyən şəxs öz telefon nömrəsini, faks nömrəsini (mövcuddursa) və elektron poçt ünvanını qeyd edir. (Şəkil 10, d)

Şəxsiyyət vəsiqəsinin seriya və nömrəsi *	Yaşayş yeri *	
AA2//8666	BAKI QARABAG 96	
Şəxsiyyət vəsiqəsini verən orqanın adı *	Şəxsiyyət vəsiqəsinin verilmə tarixi *	
Asan 2	08/03/2021	
Telefon nömrəsi *	Faks nömrəsi	
+994	+994	Uçot üçün sənədləri veb səhifə
The base of the second the		işləyən şəxs öz telefon nömrəsi







Yüklənməli olan sənədlər

Nizamnamənin sürəti

Operatorlar və provayderlər "**Nizamnamənin sürəti**" bölməsində şirkətin nizamnaməsinin skan versiyasını veb səhifəyə yükləyir. (Şəkil 11, işarə 1.). Bu bölmə yalnız bir elektron fayl qəbul edir və nizamnaməyə aid sənədlərin hamısını vahid (ZİP, RAR və ya PDF) fayl halında toplanaraq səhifəyə yüklənməlidir

Xidmət müqaviləsinin nümunəsi

Operatorlar və provayderlər "Xidmət müqaviləsinin nümunəsi və ya abunəçi ilə bağlanmış ilkin müqavilə" bölməsində şirkətinin xidmət müqaviləsinin elektron nümunəsini və ya abunəçi ilə bağlanmış ilkin xidmət müqaviləsinin skan versiyasını səhifəyə yükləyir. (Şəkil 11, işarə 2.) Bu bölmə yalnız bir elektron fayl qəbul edir və müqaviləyə aid sənədlərin hamısını vahid (ZİP, RAR və ya PDF) fayl halında toplanaraq səhifəyə yüklənməlidir

Qeyd : Daha əvvəllər xidməti göstərməyə başlamış operatorlar və provayderlər abunəçilər ilə bağlanılan xidmət müqaviləsinin (müqavilələrin) nümunəsinin surətini (surətlərini) yükləməli, yeni xidmət göstərməyə başlayan operatorlar və provayderlər isə ilk abunəçi (abunəçilər) ilə bağlanılmış müqavilənin (müqavilələrin) surətini (surətlərini) yükləməlidir.

Məlumatların həqiqiliyinin təsdiqi

Operatorlar və provayderlər **"Təqdim olunan məlumatların həqiqiliyini təsdiq edirəm**" bölməsində işarə edərək uçot üçün təqdim etdiyi məlumatların doğruluğunu və həqiqiliyi təsdiq edir. (Şəkil 11, işarə 3.). Bu bölmənin işarələnməsi **zəruridir**, əks təqdirdə **"Göndər**" bölməsi (Şəkil 11, işarə 4.) deaktiv olaraq qalır.

Göndər

Operatorlar və provayderlər "Göndər" bölməsində tıklayaraq elektron müraciət baxılması üçün göndərir. (Şəkil 11, işarə 4. və Şəkil 11).



Şəkil 11





"Göndər" bölməsinə (Şəkil 12, a) tıklandıqdan sonra təkrar yoxlanış üçün əlavə alt pəncərəsi (Şəkil 12, b) açılır. Bu alt pəncərə sənədlər göndərilməzdən öncə təkrar əmin olmaq və hər hansı məsələ yaddan çıxmış olduğu hallar üçün geri qayıtmaq imkanlığı yaradır. Əgər məlumatların tamlığından əminlik varsa o zaman "Bəli əminən !" düyməsinə tıklanır, əks halda "Xeyr" düyməsinə tıklayaraq sənədin doldurulmasına geri dönüş edilir.

🗹 Teqdim olunan məlumatların həqiqiliyini təsdiq edirəm.	
Gönder	



46).png		
ə ya ilk abunəçi		
47).png	(!)	
əqiqiliyini təsdiq edirə	Məlumatların düzgünlüyünə əminsiniz?	
Bura tiklay	IN Beli eminem! Xeyr!	



Şəkil 12, b-də qeyd edilmiş "Bəli əminən !" düyməsinə tıkladıqdan sonra aşağıdakı bildiriş alt pəncərəsi (Şəkil 12, c) ekrana gəlir və "OK" düyməsinə sıxaraq uçot prosesi üçün müraciət tamamlanmış olur.









Qeydiyyata alınma müraciəti bitdikdən sonra elektron müraciət etmiş şəxsin elektron kabinetində aşağıdakı səhifə ekrana gəlir (Şəkil 13). Ekrana gəlmiş məlumat cədvəlinin "Bildiriş" sütünü müraciətin baxıldıqdan sonrakı nəticəsi haqqında statusunu göstərir. Bu sütündakı statusa baxaraq müraciətin vəziyyəti haqqında məlumat əldə edilmiş olur.

	(((10)))	Regensed inking ve Negliwat Nazirlivi							
(Internet telekommunikasiya xidməti göstərən operatorların və provayderlərin uçotunun aparılması								
(Xidmət: Qeydiyyatlı Ödənişsi	sumu: z	Təlimat	🔥 Qanunver	cilik 💮 Ək	s Əlaqə		
-	ID	Hüquqi şəxsin adı və ya Fiziki şəxsin	Rəhbər (qanuni təmsilçi)	Vöen	Müraciət tarixi	Status	Bildiriş		
	28	* XXXXX * MƏHDUD MƏSULİYYƏTLİ CƏMİYYƏTİ	Məmmədov Əli Səfail oğlu	XXXXX	2023-01-17 18:09:45	Müraciətiniz göndərilib	↑		
					1				

Edilmiş müraciətə baxıldıqdan sonra müraciətin nəticəsi bildiriş bölməsində göstəriləcək

Şəkil 13