



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
RƏQƏMSAL İNKİŞAF VƏ NƏQLİYYAT NAZİRLİYİ
İNFÖRMASIYA KOMMUNİKASIYA TEXNOLOGİYALARI AGENTLİYİ

İnternet telekommunikasiya xidməti göstərən operatorların və
provayderlərin uçotunun aparılması
TƏLİMATI



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
RƏQƏMSAL İNKİŞAF VƏ
NƏQLİYYAT NAZİRLİYİ

İKTA

Sənədin versiyası : V1

2023



Mündəricat

Ümumi məlumat	3
ADDIM 1	3
Veb ünvanı daxil olmaq	3
Şəkil 1,a	3
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 6 İnternet telekommunikasiya xidmətinin növləri	8
Şəkil 7	9
Fəaliyyətin əhatə dairəsi	10
Şəkil 8	10
IPv4 İntervalı və IPv6 İntervalı	10
Şəkil 9	10
Tarix	11
Şəkil 10, a	11
Avtonom Sistem (AS) nömrəsi	11
Şəkil 10, b	11
Əlaqə	12
Şəkil 10, c	12
Sənədləri təqdim edən şəxs	12
Şəkil 10, d	12
Yüklənməli olan sənədlər	13
Göndər	13
Şəkil 11	13
Şəkil 12, a	14
Şəkil 12, b	14
Şəkil 12, c	14
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

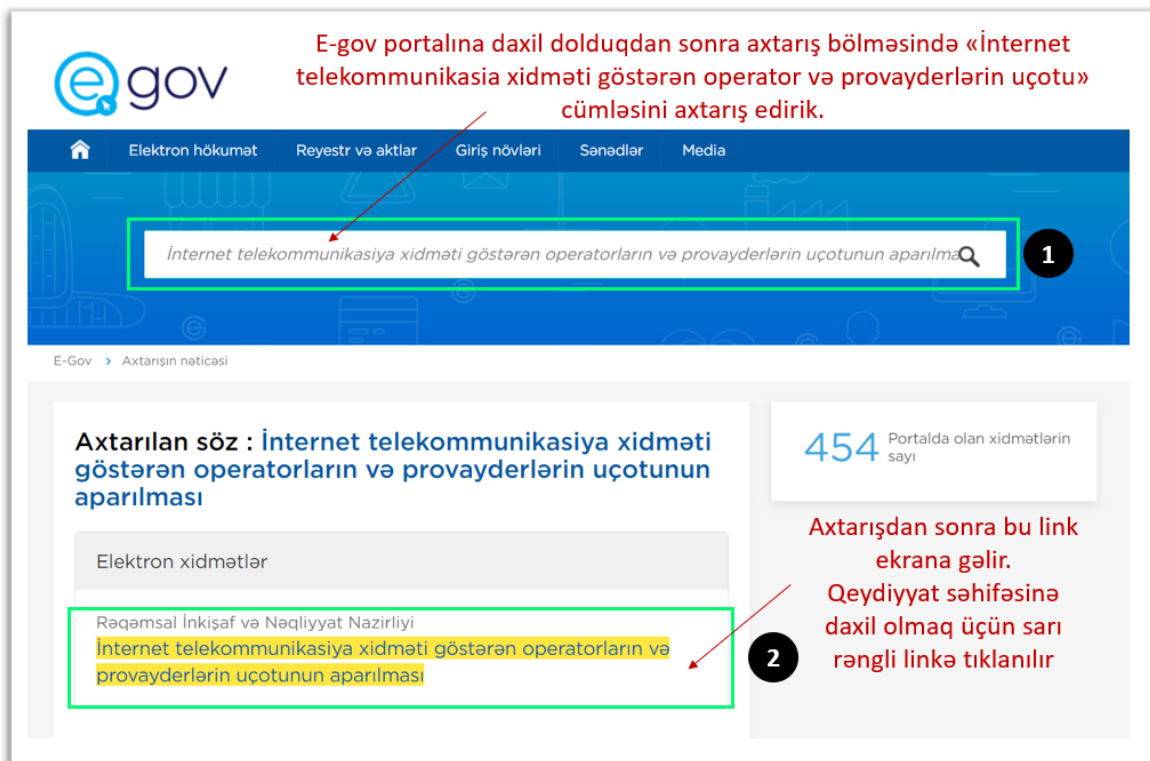
Veb ünvanına daxil olmaq

Operatorlar və provayderlər “Elektron hökumət” portalının veb ünvanına (linkə) daxil olurlar:

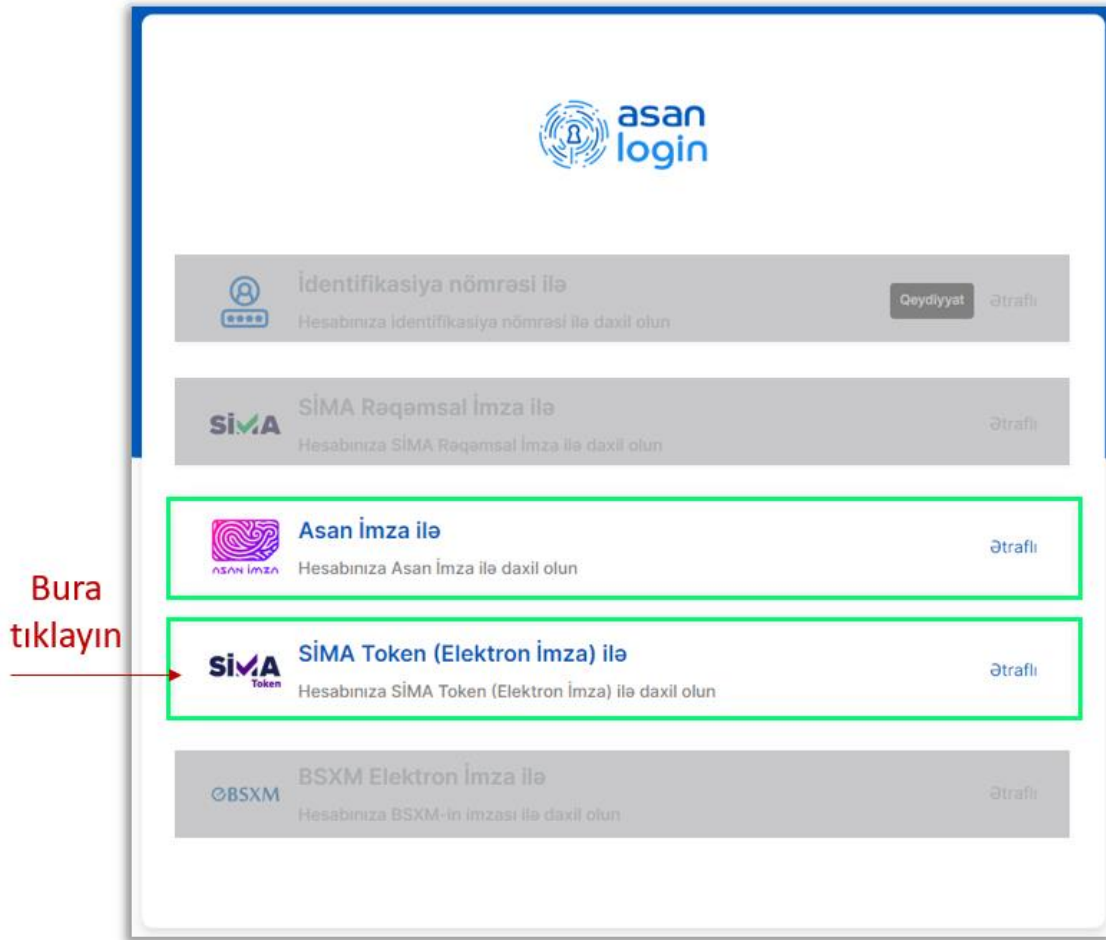
<https://www.e-gov.az/>

E-gov portalına daxil olduqdan sonra axtarış bölməsində “İnternet telekommunikasiya 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

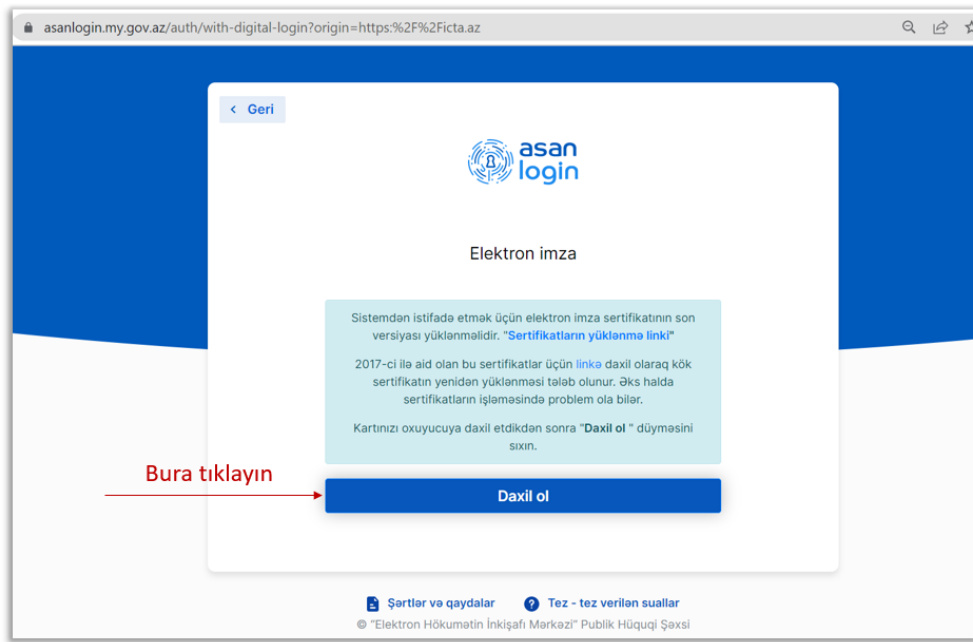


Şəkil 1,a

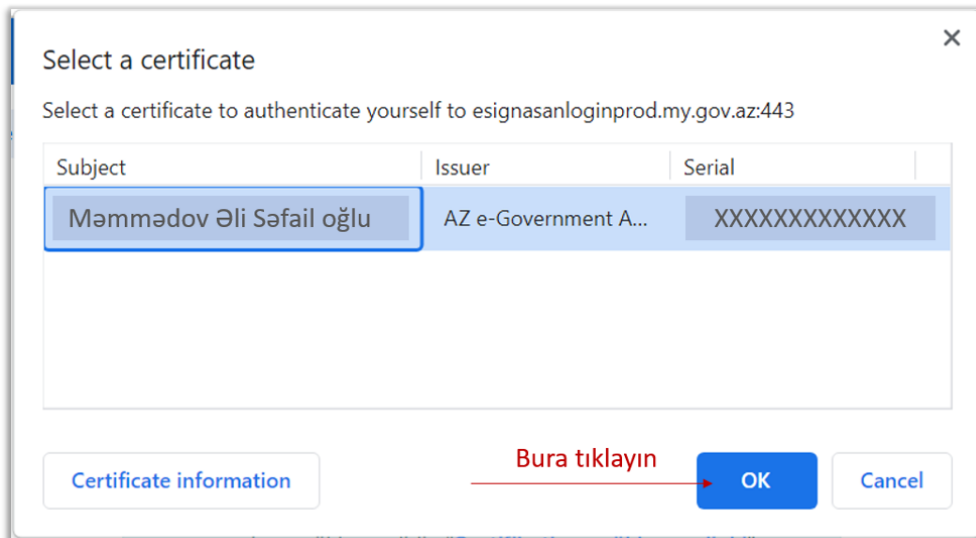


Şəkil 1,b

Linkə daxil olduqdan sonra "SiMA 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 qeydiyyatla alınma səhifəsinə giriş edilir.



Şəkil 2



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" sütününə 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)

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 sahifəsinin linkini əlavə edir, məsələn: www.isp.az

Internet informasiya ehtiyatının ünvanı (link) *

1 Operatorlar və provayderlər öz web sahifəsini qeyd edir

Link daxil edin

Fəaliyyət növü *

2 Fəaliyyət növünü seçir
Ətraflı məlumat üçün Şəkil 6-yə baxın

Vöen *

9900044741

Internet telekommunikasiya xidmətinin növləri *

3 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin texnoloji növü seçilir
Ətraflı məlumat üçün Şəkil 7-yə baxın

Fəaliyyətinin əhatə dairəsi *

4 Təmin edilən (göstərilən) xidmətin göstərdiyi inzibati xidmət ərazisi seçilir
Ətraflı məlumat üçün Şəkil 8-ə baxın

IPv4 intervalı *

5 * interval
8.8.8.8

Operatorlar və provayderlər xidmət göstərmək üçün aldığı IP ünvan aralığını qeyd edir
Ətraflı məlumat üçün Şəkil 9-a baxın

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 :

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



1 Operatorlar və provayderlər öz web sahifəsini qeyd edir

2 Fəaliyyət növünü seçir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 9-a baxın

3 Təmin edilən (göstərilən) xidmət növü seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 8-ə baxın

4 Təmin edilən (göstərilən) xidmət ərazisi seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 8-ə baxın

5 "IPv4" intervalı seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 9-a baxın

Fəaliyyət növü

- * Internet provayder
- Internet provayder
- internet operator
- Host provayder

Şəkil 6

İnternet telekommunikasiya xidmətinin növləri

Operatorlar və provayderlər “İnternet 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.

The image shows a web form for configuring internet services. It includes fields for: 'Internet information resource name (link)', 'Activity type', 'Vöen' (9900044741), 'Internet telecommunication service types', 'Activity area', and 'IPv4 interval' (8.8.8.8). A circular callout provides a detailed view of the 'Internet telecommunication services types' dropdown menu, which lists: Dial-UP, ADSL, VDSL, HDSL, and GPON. The HDSL option is currently selected.

1 Operatorlar və provayderlər öz web sahifəsini qeyd edir

2 Fəaliyyət növünü seçir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 8-a baxın

3 Təmin edilən (göstərilən) xidmət növü seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 8-a baxın

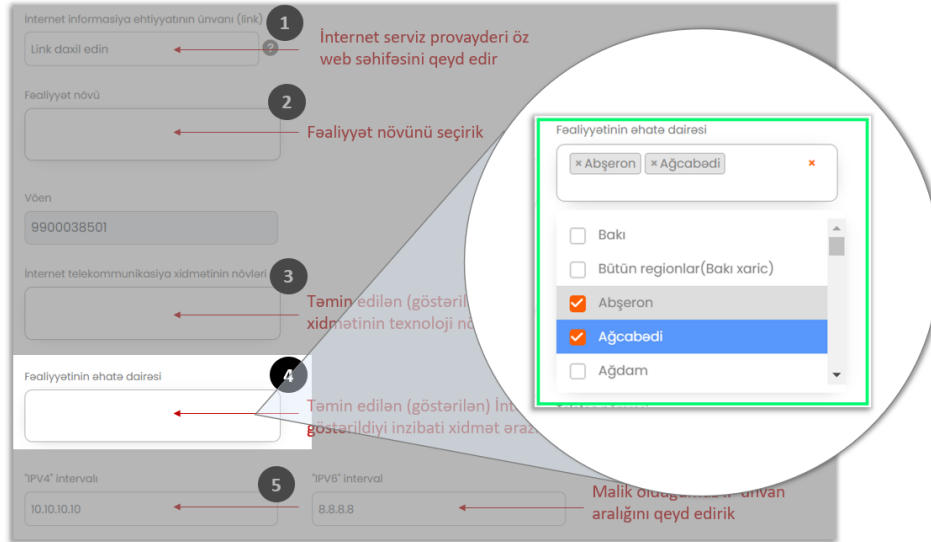
4 Təmin edilən (göstərilən) xidmət inzibati xidmət ərazisi seçilir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 8-a baxın

5 Operatorlar və provayderlər göstərmək üçün aldığı IP ünvan aralığını qeyd edir Ətraflı məlumat üçün Şəkil 9-a baxın

Şəkil 7

Fəaliyyətin əhatə dairəsi

Operatorlar və provyayderlər “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.



Şəkil 8

IPv4 intervalı və IPv6 intervalı

Operatorlar və provyayderlər “IPv4 intervalı” və “IPv6 intervalı” bölmələrində (Şəkil 5, işarə 5 və Şəkil 9) xidmət göstərmək üçün aldığı IPv4 (əgər mövcuddursa IPv6) IP ünvan və ya IP ünvanların intervallarını qeyd edir. Birdən çox IP ünvan qeyd etmək üçün birinci IP ünvanı yazdıqdan sonra enter düyməsini sıxaraq növbəti IP ünvanı əlavə edir. IP ünvan X.X.X.X/X formatda qeyd edilməlidir (IP ünvan / subnet mask, məsələn : 170.0.0.0/24).



Şəkil 9



Tarix

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

The screenshot shows a web form with a date selection calendar. The calendar is for January 2023, and the date 24 is selected. A red arrow points from the text 'Operatorlar və provayderlər xidmətə başladığı tarixi qeyd edir' to the selected date. The form also includes fields for 'Avtonom Sistem (AS) nömrəsi' and 'Faks nömrəsi'.

Şəkil 10, a

Avtonom Sistem (AS) nömrəsi

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

The screenshot shows a web form with several input fields. The 'Avtonom Sistem (AS) nömrəsi' field is highlighted with a green box, and a red arrow points from the text 'Operatorlar və provayderlər avtonom sistem nömrəsini qeyd edir' to it. Other fields include 'Xidmət göstərməyə başladığı tarix *', 'Telefon nömrəsi *', 'Faks nömrəsi', and 'Elektron poçt ünvanı *'.

Şəkil 10, b



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)

Xidmət göstərməyə başladığı tarix *
Tarix seçin

Avtonom Sistem (AS) nömrəsi
Nömrəni daxil edin

Telefon nömrəsi *
+994

Faks nömrəsi
+994

Elektron poçt ünvanı *
Daxil edin

Operatorlar və provayderlər telefon nömrəsini, faks nömrəsini və elektron poçt ünvanını qeyd edir

Şəkil 10, c

Sənədləri təqdim edən şəxs

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

Sənədləri təqdim edən şəxsə dair məlumatlar

Şəxsiyyət vəsiqəsinin seriya və nömrəsi *
AA2778666

Yaşayış yeri *
BAKI QARABAĞ 96

Şəxsiyyət vəsiqəsini verən orqanın adı *
Asan 2

Şəxsiyyət vəsiqəsinin verilmə tarixi *
08/03/2021

Telefon nömrəsi *
+994

Faks nömrəsi
+994

Elektron poçt ünvanı *
Daxil edin

Uçot üçün sənədləri veb sahifəyə işləyən şəxs öz telefon nömrəsini, faks nömrəsini (mövcuddursa) və elektron poçt ünvanını qeyd edir

Şəkil 10, d



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 (ZIP, RAR və ya PDF) fayl halında toplanaraq səhifəyə yüklənməlidir

Xidmət müqaviləsinin nümunəsi

Operatorlar və provayderlər “Xidmət müqaviləsinin nümunəsi 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 (ZIP, RAR və ya PDF) fayl halında toplanaraq səhifəyə yüklənməlidir

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

Sənədlər

Nizamnamənin sürəti

1

Operatorlar və provayderlər şirkətin nizamnaməsinin skan versiyasını veb səhifəyə yükləyir

Müqavilənin (müqavilələrin) sürəti (surətləri): *

2

Operatorlar və provayderlər şirkətinin xidmət müqaviləsinin elektron nümunəsini və ya abunəçi ilə bağlanmış ilkin xidmət müqaviləsinin skan versiyasını səhifəyə yükləyir

Təqdim olunan məlumatların həqiqiliyini təsdiq edirəm.

3

Operatorlar və provayderlər uçot üçün təqdim etdiyi məlumatların doğruluğunu və həqiqiliyi təsdiq edir

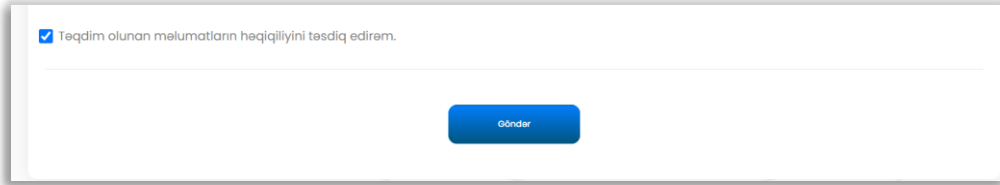
4

«Göndər» xanasını tıklayaraq təqdim edilmiş məlumatlar uçot prosesi üçün göndərilir .

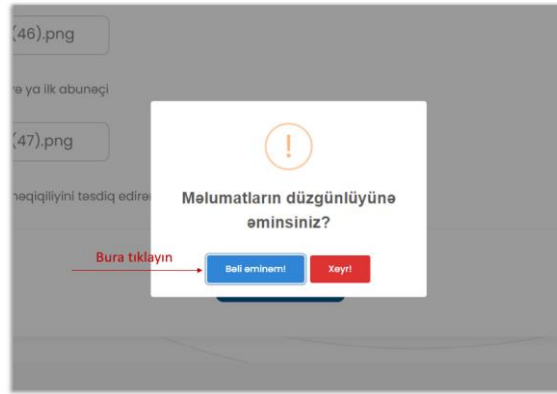
Şəkil 11



“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.

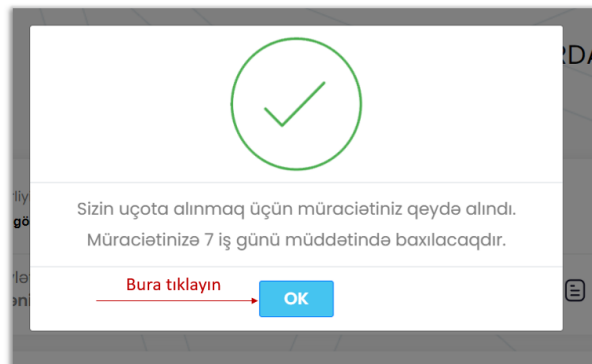


Şəkil 12, a



Şəkil 12, b

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.



Şəkil 12, c



Qeydiyyat 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 sütündəki statusa baxaraq müraciətin vəziyyəti haqqında məlumat əldə edilmiş olur.

ID	Hüquqi şəxsin adı və ya Fiziki şəxsin A.S.A.	Rəhbər (qanuni təmsilçi)	Vöən	Müraciət tarixi	Status	Bildiriş
28	"XXXXX" MƏHDUD MƏSULİYYƏTLİ CƏMIYYƏTİ	Məmmədov Əli Səfəil oğlu	XXXXX	2023-01-17 18:09:45	Müraciətiniz göndərilib	

Edilmiş müraciətə baxıldıqdan sonra müraciətin nəticəsi bildiriş bölməsində göstəriləcək

Şəkil 13