

“Elektrik təchizatı şəbəkələrinə qoşulma” sahəsində tənzimləyici çərçivənin hazırlıq səviyyəsinin təhlili

Suallar	Cavablar	Cavabların əsası və ya istinad edilən qanunvericilik aktları	Linklər
<p>➤ Elektrik enerjisi sektoruna nəzarət edən tənzimləyici qurum varmı? (Bəli/Xeyr)</p>	Bəli ✓	<p>Mövcud qanunvericiliyə əsasən bir tənzimləyici orqan mövcuddur. Sözügedən orqan qismində Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin tabeliyində Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi (EMTA) çıxış edir. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 22 dekabr tarixli 1750 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinin Nizamnaməsi”nin 1.1-ci bəndinə əsasən EMTA Azərbaycan Respublikasında elektrik və istilik enerjisi, habelə qaz təchizatı sahələrində (bundan sonra – müvafiq sahə) istehsalçılar, ötürücülər, paylayıcılar, təchizatçılar və istehlakçılar arasında münasibətlərin tənzimlənməsini, müəssisələrin fəaliyyətinin təhlilini, restrukturizasiya tədbirləri ilə bağlı təkliflər verilməsini, investisiyaların cəlb edilməsi üçün stimullaşdırıcı mexanizmlər hazırlanmasını, mühəndis-kommunikasiya təminatı sistemlərinə və xidmətlərin keyfiyyətinə dair tələblərə əməl edilməsinə nəzarətin təşkilini həyata keçirən publik hüquqi şəxsdir. Hazırda EMTA fəaliyyətini öz nizamnaməsi və müvafiq sahəni tənzimləyən normativ hüquqi aktlar əsasında həyata keçirir.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/37363</p>
<p>➤ Normativ bazaya görə, elektrik enerjisi tənzimləyicisi tariflərin təsdiqində hansı rolunu oynayır?</p>	Tənzimləyici elektrik enerjisi tariflərinin müəyyən edilməsində və ya təsdiqində məsləhətçi rolunu oynayır.	<p>Elektrik enerjisinin ölkədaxili tariflərinin tənzimlənməsi barədə Azərbaycan Respublikasının Tarif (qiymət) Şurası tərəfindən qərar qəbul olunur, qüvvəyə minmə tarixi müəyyən edilir, Tarif (qiymət) Şurasının rəsmi internet sahifəsində və kütləvi infirmasiya vasitələrində (KİV) elan edilir.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 22 dekabr 2017-ci il tarixli 1750 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinin Nizamnaməsi”nin 2.2.7-ci yarımbəndinə əsasən EMTA-nın fəaliyyət istiqamətlərindən biri də müvafiq sahədə qiymət (tarif) siyasətinin formalaşdırılması ilə bağlı təkliflər verir.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/37363</p>

<p>➤ Tənzimləyici qurum elektrik enerjisi xidmətlərinin keyfiyyətinə və etibarlılığına nəzarətdə hansı rolu oynayır?</p>		<p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 22 dekabr 2017-ci il tarixli 1750 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinin Nizamnaməsi"nin 3.1.6-cı yarım bəndinə əsasən EMTA xidmət keyfiyyətini və elektrik xidmətlərinin etibarlılığını təmin etmək üçün performans standartlarını müəyyən edir və onların riayət olunmasına nəzarət edir.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/37363</p>
<p>➤ Tənzimləyici hüquqi bazaya əsasən, tənzimləyici təsdiq edilmiş büdcəyə nəzarət edirmi və xərclərlə bağlı qərarların qəbuluna cavabdehdirmi? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 22 dekabr 2017-ci il tarixli 1750 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinin Nizamnaməsi"nin 3.1.25-ci yarım bəndinə əsasən müvafiq sahədə fəaliyyət göstərən dövlət müəssisələrinin hər il üzrə gəlir və xərclər smetalarının razılaşdırılmasında və onların icrasına nəzarətin həyata keçirilməsində iştirak edir. EMTA xərclərlə bağlı qərarların qəbuluna cavabdehlik daşıyır.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/37363</p>
<p>➤ Qanunvericilikdə birgə planlaşdırma və tikinti (elektrik dirəkləri, yerüstü və ya yeraltı kabellər, su boruları, telefon naqilləri) tələb edən müddəalar, o cümlədən ümumi qazıntı icazələri, birgə qazıntı, "bir dəfə qazma" siyasəti ilə bağlı müddəalar varmı? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 3 noyabr tarixli 399 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Tikinti obyektlərinin elektrik şəbəkəsinə qoşulması və ya əlavə enerji (güc) alması Qaydası"na 7 nömrəli əlavə - "Trassanın (yolun) razılaşdırılması ilə bağlı rəyinin alınması tələb olunan orqanların (qurumların) Siyahısı"na əsasən ETŞ-yə qoşulma üzrə müraciətlərin vaxtında icrasını təmin etmək məqsədilə tikinti obyektinə elektrik xətlərinin çəkilməsi üçün trassanın (yolun) razılaşdırılması ilə bağlı 20 dövlət qurumu tərəfindən rəy verilir. Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsinin 23.2.11. və 23.6-1-cı maddələri.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/55565 https://www.e-qanun.az/framework/46958</p>
<p>➤ Qanunvericilikdə elektrik enerjisinə qoşulma ilə məşğul olan qurumların təsdiq və ya razılıq barədə qərar qəbul etmələri üçün müddətlər müəyyən edən müddəalar varmı? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 3 noyabr tarixli 399 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Tikinti obyektlərinin elektrik şəbəkəsinə qoşulması və ya əlavə enerji (güc) alması Qaydası"nın 2.11-ci bəndinə əsasən tikinti obyektinə elektrik enerjisi (güc) verilməsi üçün seçilən trassaya (yola) rəyi tələb olunan orqanlar (qurumlar) 3 (üç) gündən gec olmayaraq Sistemdə münasibət bildirirlər. Həmin orqanlar (qurumlar) tərəfindən münasibət bildirilərkən, enerji təchizatı layihəsində nəzərə alınması üçün trassanın (yolun) razılaşdırılmasına aid texniki tələblər ayrıca göstərilir. Rəyi tələb olunan orqanlar (qurumlar) tərəfindən bu bəndin birinci cümləsində göstərilən müddət ərzində münasibət bildirilmədikdə məsələ razılaşdırılmış hesab edilir.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/55565</p>
<p>➤ Normativ baza, elektrik enerjisi təchizatında fasilələrin məhdudlaşdırılmasına yönəlmiş maliyyə çəkilmə və həvəsləndirmə mexanizmlərini (məsələn, kommunal xidmətlər tərəfindən ödənilən kompensasiyalar və ya cərimələr və ya etibarlı xidmət göstərilməsi üçün mükafatlar) nəzərdə tuturmu? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2 fevral 2005-ci il tarixli 18 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları"nın 10.1-ci və 10.4-cü bəndləri: - Enerjisistemdə və ya enerjitəchizatı müəssisəsinin şəbəkəsində baş vermiş qəza nəticəsində istehlakçıya ziyan dəymişdirsə (elektrikqəbuledicilərin zədələnməyə yararsız hala düşməsi, məhsulun zay olması və s.),</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/7419</p>

		<p>enerjitəchizatı müəssisəsi Azərbaycan Respublikasının Mülki Məcəlləsinə uyğun olaraq istehlakçı qarşısında maddi məsuliyyət daşıyır;</p> <p>- Enerjitəchizatı müəssisəsi dəymiş ziyan haqqında istehlakçıdan daxil olmuş müraciətə on gündən gec olmayaraq baxır və bu Qaydalara uyğun olaraq istehlakçıya ödəniş ödəyir.</p>	
<p>➤ Qanunvericilik aktlarında elektrik xətlərinin çəkilməsini həyata keçirən tərəflər üçün ixtisas tələbləri nəzərdə tutulurmu? (Bəli/Xeyr)</p>	Bəli ✓	<p>"Lisenzialar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununun, 1 nömrəli əlavə (18-ci bənd: Tikintisinə icazə tələb olunan bina və qurğuların tikinti-quraşdırma işləri);</p> <p>Fəaliyyət növlərinin xüsusiyyətindən asılı olaraq xüsusi razılıq (lisenziya) verilməsi üçün tələb olunan əlavə şərtlər barədə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2002-ci il 7 noyabr tarixli 174 nömrəli Qərarının 45.1-ci bəndi.</p>	<p>https://www.e-qanun.az/framework/32626</p> <p>https://e-qanun.az/framework/946</p>
<p>➤ Elektrik xətlərinin çəkilməsini həyata keçirən şəxslər üçün hansı ixtisas tələbləri mövcuddur? (Bəli/Xeyr)</p>	Bəli ✓	<p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2019-cu il 30 dekabr tarixli 520 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik və istilik qurğularının texniki istismar Qaydası"nın 1.1.2.5 yarımbəndinə əsasən elektrik qurğularına texniki xidmət və onların istismarını həyata keçirən, bu qurğularda quraşdırma, sazlama, təmir işlərini, müqavilə üzrə sınaq və ölçmə işlərini aparan fərdi sahibkarlar Azərbaycan Respublikasının elektroenergetika sahəsində Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyən edilmiş qaydada biliklərin yoxlanılmasından keçməli və elektrik təhlükəsizliyi üzrə müvafiq qrupa malik olmalıdırlar.</p> <p>Fəaliyyət növlərinin xüsusiyyətindən asılı olaraq xüsusi razılıq (lisenziya) verilməsi üçün tələb olunan əlavə şərtlər barədə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2002-ci il 7 noyabr tarixli 174 nömrəli Qərarının 45.1-ci bəndi.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/44100</p> <p>https://e-qanun.az/framework/946</p>
<p>➤ Mövcud qanunvericilik aktları, daxili elektrik quraşdırmalarının lisenziyalı peşəkar/şirkət tərəfindən aparılmasını məcbur edirmi? (Bəli/Xeyr)</p>	Xeyr ✗	<p>"Lisenzialar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununun 1 nömrəli əlavəsinin 18-ci bəndində "Tikintisinə icazə tələb olunan bina və qurğuların tikinti-quraşdırma işləri" nəzərdə tutulmuşdur. Bu baxımdan, tikintisinə icazə tələb olunan bina və qurğular istisna olmaqla digər obyektlərdə daxili elektrik quraşdırmalarının lisenziyalı şirkət tərəfindən aparılması məcburi deyil.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/32626</p>
<p>➤ Mövcud qanunvericilik aktlarına görə daxili elektrik quraşdırma işləri aparan şirkət quraşdırmanın keyfiyyətini yoxlamaq/sertifikasiya etmək məcburiyyətindədirmi? (Bəli/Xeyr)</p>	Bəli ✓	<p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2019-cu il 30 dekabr tarixli 520 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik və istilik qurğularının texniki istismar Qaydası"nın 1.1.3.4.-cü yarımbəne əsasən Avadanlığın təhvil-təslim sınaqlarını və ayrıca sistemlərin işə salma-sazlama sınaqları, təhvil verilən elektrik qurğusu üzrə bütün inşaat və quraşdırma işləri başa çatdıqdan sonra, sifarişçinin işçi heyəti cəlb olunmaqla, layihə sxemləri üzrə podratçı (baş podratçı) tərəfindən aparılmalı, kompleks yoxlama-sınaq işləri isə sifarişçi tərəfindən həyata keçirilməlidir.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/44100</p>

<p>➤ Mövcud qanunverilik aktları, daxili elektrik qurğularının keyfiyyətini təmin etmək üçün üçüncü şəxs tərəfindən yekun yoxlamanın aparılmasını məcbur edirmi? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsinin 97-ci maddəsi və Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 17 noyabr 2014-cü il tarixli 349 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "Tikintiyə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi Qaydaları"nın 2.6-cı bəndi ilə tənzimlənir (https://e-qanun.az/framework/46958);</p> <p>Qeyd: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsinin 79-80-cı maddələrində göstərilən (məlumatlandırma icraatı çərçivəsində olan) tikinti obyektləri istisna olmaqla digər tikinti obyektlərinin (tikintisinə icazə tələb olunan) daxili elektrik qurğularının keyfiyyətinə üçüncü şəxslərin nəzarəti məcburidir</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/46958 https://e-qanun.az/framework/28677</p>
<p>➤ Mövcud qanunverilik aktları, xarici elektrik quraşdırmalarının lisenziyalı peşəkar/şirkət tərəfindən həyata keçirilməsini məcbur edirmi? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>"Lisenziyalar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununun 1 nömrəli əlavəsi (18-ci bənd: Tikintisinə icazə tələb olunan bina və qurğuların tikinti-quraşdırma işləri).</p>	<p>https://www.e-qanun.az/framework/32626</p>
<p>➤ Mövcud qanunverilik aktları, xarici elektrik quraşdırma işlərini həyata keçirən şirkətə quraşdırmanın keyfiyyətini yoxlamağı/sertifikasiya etməyi məcbur edirmi? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>		
<p>➤ Mövcud qanunverilik aktları, xarici elektrik qurğularının keyfiyyətini təmin etmək üçün üçüncü şəxs tərəfindən yekun yoxlamanın aparılmasını məcbur edirmi? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>Tələb olunan güc 200 kVt və yuxarı olduqda müvafiq Qanunvericilikdə üçüncü şəxs tərəfindən yekun yoxlamanın aparılması nəzərdə tutulur.</p> <p>"Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 3 noyabr tarixli 399 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Tikinti obyektlərinin elektrik şəbəkəsinə qoşulması və ya əlavə enerji (güc) alması Qaydası"nın 3.15-ci və 3.16-cı bəndləri ilə tənzimlənir.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/55565</p>
<p>➤ Enerji təchizatı şəbəkəsinə (ETŞ) qoşulma zamanı aşkar edilmiş nasazlıqlar halında, ETŞ-yə qoşulmanın təmin edilməsində iştirak edən hər hansı tərəf (investordan başqa) qanunla məsuliyyət daşıya bilərmi? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>"Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 3 noyabr tarixli 399 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Tikinti obyektlərinin elektrik şəbəkəsinə qoşulması və ya əlavə enerji (güc) alması Qaydası"nın 3.17-ci və 3.18-ci bəndləri ilə tənzimlənir.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2 fevral 2005-ci il tarixli 18 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları"nın 3.6-cı bəndi.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/55565 https://e-qanun.az/framework/7419</p>
<p>➤ Qanunvericilik elektrik enerjisi istehsalı üçün ekoloji standartlar müəyyən edirmi? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>"Elektroenergetika haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 34.2-ci maddəsinə uyğun olaraq Elektroenergetika obyektlərinin layihələndirilməsi zamanı "Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununda nəzərdə tutulmuş qaydada ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi (ƏMTQ) sənədi hazırlanmalı və həmin sənədin dövlət ekoloji ekspertizası keçirilməlidir.</p> <p>Həmin qanunun 34.3-ci maddəsinə görə isə Mövcud elektroenergetika obyektlərinin ətraf mühitə təsirinə qiymətləndirilməsi zamanı "Ətraf mühitə təsirin</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/54210 https://e-qanun.az/framework/39511 https://e-qanun.az/framework/54020 https://e-qanun.az/framework/1251</p>

		<p>qiymətləndirilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 4.20-ci və 4.21-ci maddələrinin tələblərinə riayət olunmalıdır.</p> <p>Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 18 aprel 2023-cü il tarixli 123 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik və istilik enerjisi istehsalı və təbii qazın emalı üzrə effektivlik potensialının qiymətləndirilməsi qaydasının və qiymətləndirmə meyarları"nın 3.1-ci bəndində qiymətləndirmə meyarları öz əksini tapmışdır.</p> <p>"Atmosfer havasına atılan zərərli maddələrin və ona zərərli fiziki təsirlərin dövlət uçotu Qaydaları"nın, "Atmosfer havasına zərərli maddələrin atılmasına və zərərli fiziki təsirlərə xüsusi icazənin verilməsi Qaydaları"nın və "Atmosfer havasına zərərli maddələrin atılmasına və zərərli fiziki təsirlərə xüsusi icazə alınmasına görə ödəmələrin miqdarı və istifadə olunması Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 13 iyul 2002-ci il tarixli 112 nömrəli Qərarı.</p>	
<p>➤ Normativ bazaya əsasən, elektrik enerjisi istehsalı üçün ekoloji standartlara (məsələn, cərimələr, cəzalar) uyğunluğu təmin etmək üçün hər hansı çəkirdirmə və ya icra mexanizmləri mövcuddurmu? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli✓</p>	<p>Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətlər Məcəlləsində (Fəsil 25) müvafiq qanunpozuntuları üçün cərimə və cəzalar nəzərdə tutulmuşdur.</p> <p>Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 18 aprel 2023-cü il tarixli 123 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik və istilik enerjisi istehsalı və təbii qazın emalı üzrə effektivlik potensialının qiymətləndirilməsi qaydasının və qiymətləndirmə meyarları"nın 5.1-ci bəndinə əsasən Energetika Nazirliyi enerji effektivliyi potensialının qiymətləndirilməsinin nəticələrini nəzərə almaqla, enerji istehsalçıları üçün enerji resurslarından səmərəli istifadəyə dair öhdəliklər müəyyən edir.</p>	<p>https://www.e-qanun.az/framework/46960#f25</p> <p>https://e-qanun.az/framework/54020</p>
<p>➤ Qanunvericilik elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanması üçün hər hansı ekoloji standartlar müəyyən edirmi? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli✓</p>	<p>"Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununun 11-ci maddəsinə görə enerji təchizatçıları tərəfindən istehlakçıların "ağıllı sayğac"larla təchiz olunması nəzərdə tutulmuşdur.</p> <p>"Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanununa Əlavənin 5-ci bəndi: Gücü 300 MVt və daha çox olan istilik elektrik stansiyalarının, eləcə də gücü 220 kilovoltndan, uzunluğu 15 km-dən çox olan yüksək gərginlikli elektrik xətlərinin layihələndirilməsi;</p> <p>"Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 14-cü maddəsinə əsasən Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi elektrik enerjisinin, təbii qazın və istilik enerjisinin ötürülməsi, nəqli, həmçinin onların paylayıcı sistemlərində effektivlik göstəricilərinin qiymətləndirilməsi əsasında enerji effektivliyi üzrə tədbirlərin (enerji effektivliyi</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/48129</p> <p>https://e-qanun.az/framework/39511</p> <p>https://e-qanun.az/framework/54020</p> <p>https://e-qanun.az/framework/54604</p>

		<p>tədbirlərinin stimullaşdırılması, bu məqsədlə tarif siyasətinin formalaşdırılması üçün təkliflərin verilməsi və sair) dairəsini müəyyən edir;</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2023-cü il 17 iyul tarixli 2215 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi sahəsində dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi Qaydası".</p>	
➤ Qanunvericilik aktlarına əsasən, ötürülmə və paylama üçün ekoloji standartlara (məsələn, cəza və ya cərimələr) uyğunluğu təmin etmək üçün hər hansı çəkindirmə və ya məcburetə mexanizmləri mövcuddurmu? (Bəli/Xeyr)	Bəli ✓	<p>Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətalər Məcəlləsində (Fəsil 25) müvafiq qanunpozuntuları üçün cərimə və cəzalar nəzərdə tutulmuşdur.</p>	https://www.e-qanun.az/framework/46960#f25
➤ Qanunvericilik aktları, biznesin enerji səmərəliliyi praktikasına keçməsi üçün tələbləri müəyyən edirmi? (Bəli/Xeyr)	Bəli ✓	<p>"Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 17.1.3-cü maddəsinə uyğun olaraq Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 06.12.2022-ci il tarixli 432 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Enerji istehlakı ilə əlaqədar məhsulların etikətlənməsi Qaydaları" bazara yerləşdirilən və ya istismara verilən enerji istehlakı ilə əlaqədar məhsulların etikətlənməsi qaydalarını müəyyən edir.</p> <p>Bu Qanunun 17.1.3-cü maddəsinə uyğun olaraq Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 20.02.2023-cü il tarixli 63 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Enerji istehlak edən və ya enerji istehlakına təsir edən məhsullar üzrə ekoloji dizayn tələbləri" bazara yerləşdirilən və (və ya) istismara verilən enerji istehlak edən və ya enerji istehlakına təsir edən məhsullar üçün ekoloji dizayn (ekodizayn) tələblərini müəyyən edir.</p> <p>"Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu;</p> <p>Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 18 aprel 2023-cü il tarixli 123 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik və istilik enerjisi istehsalı və təbii qazın emalı üzrə effektivlik potensialının qiymətləndirilməsi qaydasının və qiymətləndirmə meyarları";</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2023-cü il 17 iyul tarixli 2215 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi sahəsində dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi Qaydası"</p> <p>"Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi barədə hesabatın forması"nın təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 1 avqust 2023-cü il 258 nömrəli Qərarı.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/52885</p> <p>https://e-qanun.az/framework/53631</p> <p>https://e-qanun.az/framework/48129</p> <p>https://e-qanun.az/framework/54020</p> <p>https://e-qanun.az/framework/54604</p> <p>https://e-qanun.az/framework/54886</p>
➤ Qanunvericiliyə əsasən, biznesin enerjiyə qənaət standartlarına uyğunluğunu təmin etmək üçün hər hansı çəkindirmə və ya məcburetə mexanizmləri (məsələn, cəzalar, cərimələr,	Bəli ✓	<p>Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətalər Məcəlləsinin 279.0.2-279.0.4-cü maddəsi.</p>	https://www.e-qanun.az/framework/46960

həcm üzrə differensiallaşdırılmış tariflər) mövcuddurmu? (Bəli/Xeyr)			
<p>➤ Müəssisələrin normativ bazada nəzərdə tutulmuş enerjiyə qənaət standartlarına (normalar) uyğunluğunu təmin etmək üçün icra mexanizmləri hansılardır?</p>		<p>“Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi sahəsində dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi Qaydası”nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 17.07.2023-cü il tarixli 2215 nömrəli Fərmanı;</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2023-cü il 17 iyul tarixli 2215 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi sahəsində dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi Qaydası”</p> <p>Qeyd: Bu Qaydalara görə mülkiyyət və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq təsərrüfat subyektlərində və qeyri-yaşayış binalarının mülkiyyətçilərində (nəzarət subyektləri) yoxlamaları Energetika Nazirliyi həyata keçirir.</p> <p>“Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun 6.3-cü və 6.4-cü maddələrinə əsasən məcburi enerji auditləri meyarlara uyğun gələn subyektlərdə 3 ildən bir keçirilir.</p> <p>Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 8 dekabr 2022-ci il tarixli 435 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Enerji auditinin keçirilməsi, həmçinin enerji auditinin nəticəsinə dair hesabatın təqdim edilməsi qaydası və forması”nın 3-cü hissəsi enerji auditinin keçirilməsi ilə bağlı münasibətləri tənzimləyir.</p> <p>“Məcburi enerji auditini keçirilməli olan təsərrüfat subyektlərinin və qeyri-yaşayış binalarının müəyyən edilməsi üçün meyarların təsdiq edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 17 avqust 2022-ci il tarixli 309 nömrəli Qərarı.</p> <p>Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətalər Məcəlləsinin 279.0.2–279.0.4-cü maddələri.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/54604</p> <p>https://e-qanun.az/framework/54604</p> <p>https://e-qanun.az/framework/48129</p> <p>https://e-qanun.az/framework/52930</p> <p>https://e-qanun.az/framework/51211</p> <p>https://www.e-qanun.az/framework/46960</p>
<p>➤ Müəssisələr üçün normativ bazada nəzərdə tutulmuş enerjiyə qənaət təcrübələrini mənimsəmək üçün hər hansı maliyyə stimulları varmı? (Bəli/Xeyr)</p>	Bəli ✓	<p>Qeyd olunan məsələ “Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununun 15-ci maddəsi ilə təşviq alətləri müəyyən edilib.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 1 mart 2024-cü il tarixli 13 nömrəli Fərmanı ilə Enerji effektivliyi fondu yaradılmış və “Enerji effektivliyi fondunun vəsaitlərinin formalaşdırılması və istifadə Qaydası” təsdiq olunmuşdur. Fond tərəfindən qrant və subsidiyaların ayrılması, pilot layihələrin tətbiqi və güzəştli kreditlərin verilməsi nəzərdə tutulur.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/48129</p> <p>https://e-qanun.az/framework/56499</p>
<p>➤ Tənzimləyici çərçivəyə əsasən, enerjiyə qənaət edən təcrübələri mənimsəmək üçün biznes üçün hər hansı qeyri-maliyyə stimulları varmı? (Bəli/Xeyr)</p>	Bəli ✓	<p>Qeyd olunan məsələ, “Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununun 10-cu maddəsi ilə tənzimlənir.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/48129</p>

<p>➤ Qeyri-əhali kateqoriyası üçün ETŞ-yə qoşulma ilə bağlı elektron müraciət mümkündürmü? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 3 noyabr tarixli 399 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Tikinti obyektlərinin elektrik şəbəkəsinə qoşulması və ya əlavə enerji (güc) alması Qaydası"na əsasən sahibkarlar ETŞ-yə qoşulma üçün "Azərişiq" ASC tərəfindən yaradılmış informasiya sistemi vasitəsilə müraciət edə bilirlər.</p>	<p>https://www.e-gov.az/ https://e-service.azerishiq.az/</p>
<p>➤ Mövcud infrastruktur şəbəkələrini (məsələn, yeraltı xətlər, "qazmadan əvvəl əlaqənin yaradılması") müəyyən etməyə imkan verən aşağıdakı milli/yerli infrastruktur məlumat bazaları mövcuddurmu? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsinin 3.0.37-ci maddəsinə əsasən kommunal xidmətlər üzrə bütün naqqillər, borular və digər xətlər (obyektlərin istismarı üçün zəruri olan qaz, istilik, rabitə, elektrik, su və kanalizasiya təminatı vasitələri və qurğuları) "mühəndis-kommunikasiya təminatı sistemi" adlandırılır. Həmin Məcəlləyə və onun tətbiqinə dair Prezident Fərmanına (4 sentyabr 2012-ci il tarixli 695 nömrəli) uyğun olaraq qeyd olunan sistem barədə məlumatlar Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsində toplanır. "Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsində dəyişiklik edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa əsasən müvafiq məlumatların toplanması və istifadəsi tikinti fəaliyyətinin vahid informasiya təminatı sistemi üzərindən elektron qaydada həyata keçirilir.</p> <p>"Azərişiq" ASC-nin istifadəsində olan elektrik şəbəkələrini özündə əks etdirən 2D Coğrafi İnformasiya Sistemi (CİS) mövcuddur.</p> <p>Dünya Bankı Qrupunun "Əlverişli Biznes Mühiti" layihəsinin "Kommunal xidmətlərə (elektrik təchizatı şəbəkəsinə - ETŞ) qoşulma" indikatoru ilə bağlı müvafiq sahədə təkmilləşmələrin həyata keçirilməsinə dair 2022-2023-cü illər üzrə Yol Xəritəsinin 3.1.1-ci yarım bəndinin 2-ci tədbiri çərçivəsində CİS-3D hazırlanmaqdadır.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/46958 https://e-gov.az/az/services https://azranking.az/public/images/doc_05.10.22_1.pdf</p>

<p>➤ Kommersiya qurumları tərəfindən elektrik enerjisi istehlakı sayğaclarıdırılmı? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 2 fevral tarixli 18 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları"nın 7.6-cı bəndinə əsasən Enerji təchizatı müəssisəsi ilə istehlakçı, o cümlədən məişət abonentləri arasında elektrik enerjisinə görə hesablaşma aparılması üçün enerji ötürən hər bir elektrik qurğusu hesablaşma elektrik sayğacları ilə, həmçinin elektrik enerjisinin uçotunun digər vasitələri - cəmləşdirici qurğularla, avtomatlaşdırılmış uçot və nəzarət sistemləri və s. qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş qaydada təchiz olunur və balans mənsubiyyətinin sərhəd nöqtələrində quraşdırılır, onlar enerji təchizatı müəssisəsi tərəfindən standartların müəyyən etdiyi müddətlərdə plan üzrə dəyişdirilir və istismar edilir.</p> <p>Həmçinin, Qaydaların 7.9-cu bəndinə əsasən fiziki şəxs olan istehlakçıların sayğaclarla təchiz edilməsi, onların quraşdırılması və dəyişdirilməsi enerji təchizatı müəssisəsinin hesabına həyata keçirilir.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/7419</p>
<p>➤ Planlaşdırılan elektrik kəsintiləri ictimaiyyətə açıqlanır/müştərilərə çatdırılırmı? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>Qeyd olunan məsələ, Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 2 fevral tarixli 18 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları"nın 9.14-cü bəndi ilə tənzimlənir.</p> <p>"Azərişiq" ASC-nin rəsmi internet sahifəsində "planlı fasilələr" bölməsi mövcuddur və bu bölmə üzrə məlumatlar mütəmadi yenilənir.</p>	<p>https://e-qanun.az/framework/7419 https://www.azerishiq.az/menu/planli-fasileler</p>
<p>➤ Daxili elektrik quraşdırma işləri praktikada adətən lisenziyalı peşəkar/şirkət tərəfindən həyata keçirilirmi? (Bəli/Xeyr)</p>	<p>Bəli ✓</p>	<p>Qeyd olunan məsələ aşağıdakı qanunvericlik aktları ilə tənzimlənir:</p> <p>"Lisenziyalar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununun, 1 nömrəli əlavə (18-ci bənd: Tikintisinə icazə tələb olunan bina və qurğuların tikinti-quraşdırma işləri).</p> <p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2020-ci il 11 fevral tarixli 40 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası".</p>	<p>https://www.e-qanun.az/framework/32626 https://e-qanun.az/framework/44391</p>