**EK-1**

**TAZE YAKITIN1 İTHALATINA VE TAŞINMASINA İLİŞKİN İZİN BAŞVURUSU İÇERİĞİ VE AÇIKLAMALARI**

Taze yakıt için yapılacak ithalat ve taşıma izni başvurusunun taze yakıtı kullanacak/bulunduracak nükleer tesis işleticisi tüzel kişi tarafından yapılması gerekmektedir. Başvurunun taze yakıt yurt dışından gönderilmeden en az 2 ay önce Nükleer Düzenleme Kurumu’na (NDK) yapılması gerekir. NDK’ye yapılan ithalat izni başvurusu referans gösterilerek, Ticaret Bakanlığı’nın Tek Pencere Sistemi’nde (TPS) 0893 -Tek Kullanımlık koduyla ayrıca oluşturulan e- belge, TPS üzerinden NDK’nin onayına sunulur. Başvuru kapsamında NDK’ye sunulan belgelerin içeriğinde beyan edilen bilgilerde değişiklik olması hâlinde ilgili değişikliklerin ivedilikle resmî yazıyla NDK’ye bildirilmesi gerekmektedir. Değişikliğe ilişkin NDK tarafından belirlenecek hususlar başvuru yapan veya izin alan tüzel kişi tarafından yerine getirilir.

| **NO** | **BELGE ADI** | **AÇIKLAMA** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Başvuru formu  | Biçim ve içeriği Ek-2’de yer alan, ithalat ve taşımaya ilişkin bilgi ve beyanların yer aldığı belge |
| 2. | İzin başvurusunda bulunan tüzel kişiye2 ilişkin belgeler | İzin başvurusunda bulunan tüzel kişiye ait ticaret sicil gazetesi nüshası ve vergi levhası sureti3 |
| 3. | İzin başvurusu yapmaya yetkili kişiye ilişkin belgeler | İzin başvurusunda bulunan tüzel kişi adına NDK’ye yapılacak başvurularda veya bildirimlerde, imza yetkisi bulunan temsile yetkili kişiye ait bilgiler ve imza yetkisine ilişkin resmî belgelerin sureti3 |
| 4. | İthalata esas fatura/proforma fatura | İthalat kapsamındaki nükleer madde, paket/taşıma kabı ve ilişkili ekipmanın belirleyici seri numarası ile bu madde veya malzemelere ait, Radyoaktif Maddeler ile Bunların Kullanıldığı Cihazların İthaline İlişkin Tebliğ kapsamındaki GTP numarasının (HS Code) belirtildiği, ithalata ait imzalı/kaşeli fatura/proforma fatura4 |
| 5. | Radyasyondan korunma programı ve radyasyon acil durumu planı  | Biçim ve içeriği EK-3’te yer alan plan |
| 6. | Taşıma fiziksel koruma planı | Biçim ve içeriği EK-4’te yer alan plan. Taşıma fiziksel koruma planının, izin başvuru formu ve diğer başvuru belgelerinden ayrı olarak “Gizli” gizlilik derecesiyle, ilgili ithalat ve taşıma izni başvurusuna ait resmî yazı referans gösterilerek NDK’ye sunulması gerekmektedir |
| 7. | Fiziksel korumada sorumluluk paylaşımı | Nükleer maddenin ithali ve yurt içindeki taşınmasından sorumlu olan nükleer tesisi işletecek gerçek veya tüzel kişi ile nükleer maddenin yurt dışındaki göndericisi arasında, nükleer maddenin devri sırasında fiziksel koruma açısından sorumluluk paylaşımına ilişkin yapılan sözleşme veya anlaşma. Söz konusu belgenin izin başvuru formu ve diğer başvuru belgelerinden ayrı olarak “Gizli” gizlilik derecesiyle, ilgili ithalat ve taşıma izni başvurusuna ait resmî yazı referans gösterilerek, noter onaylı Türkçe ve İngilizce resmî tercümeleriyle birlikte NDK’ye sunulması gerekmektedir  |
| 8. | Güvenlik soruşturmasında kullanılmak üzere taşıyıcı ve taşıma sırasında görev alacak kişilerle ilgili bilgiler | Biçim ve içeriği Ek-5’te yer alan, ithalat ve taşıma kapsamındaki nükleer maddenin yurt dışındaki ilk gönderim noktasında paketlenmesi, sevkiyat öncesi kontrollerin yapılarak gönderinin sevkiyata hazırlanması, mühürlemesi, taşıma aracına yüklenmesi, gönderilmesi, belirlenen taşıma modlarındaki taşınması, ithalatı veya Türkiye karasuları veya kara sınırları içinde taşınması ile tüm taşıma veya transit geçiş sürecindeki indirilmesi, boşaltılması, elleçlenmesi, geçici bekletilmesi veya teslim alınması veya teslim edilmesi aşamalarında, görevli olacak kişilerin kimlik bilgilerinin5, izin başvuru formu ve diğer başvuru belgelerinden ayrı olarak “Gizli” gizlilik derecesiyle, ilgili ithalat ve taşıma izni başvurusuna ait resmî yazı referans gösterilerek NDK’ye sunulması gerekmektedir. |
| 9. | Paket/taşıma kabı tasarım onayı sertifikası ve paket/taşıma kabı çizimleri | İthalat ve taşıma kapsamındaki nükleer maddenin taşınmasında kullanılacak her bir paket/taşıma kabının tasarımı için ithalat ve taşıma izni başvurusundan önce sunulacak olan menşe ülke yetkili otoritesi tarafından düzenlenmiş tasarım onayı sertifikası ve NDK’den alınan onay belgesi (menşe ülke sertifikasının noter onaylı Türkçe ve İngilizce resmî tercümeleriyle birlikte sunulması gerekmektedir) |
| 10. | İthalat ve taşıma kapsamındaki nükleer maddenin üretim sertifikası  | İthalat ve taşıma kapsamındaki her bir paket/taşıma kabının içeriğindeki nükleer maddeler için, üreticisi tarafından düzenlenmiş içerik, marka, model, seri numarası veya üretim numarasını belirten üretim sertifikası |
| 11. | Taşıma aracının yetki belgesi | Taşıma aracının radyoaktif madde taşımacılığına ilişkin yetkili kurumlardan6 almış olduğu yetki belgesi |
| 12. | Taşımaya ilişkin sigorta veya teminat belgesi | İzin kapsamındaki nükleer maddenin taşınmasına yönelik yapılmış sigorta veya teminatı gösteren belge7 |
| 13. | İzne ilişkin işlem ve hizmet bedeli | www.ndk.org.tr internet adresinde ilan edilen, ilgili i[zin işlem ve hizmet bedelinin](http://www.taek.gov.tr/belgeler-formlar/func-startdown/446/) NDK hesabına yatırıldığını gösteren; e-devlet tahakkuk ödemesi veya NDK tarafından uygun görülen belge |
| 14. | Diğer bilgi veya belgeler | İzin başvurusu kapsamında NDK’ye sunulan bilgi ve belgelerin değerlendirilmesi sonucu; ithalat ve taşıma kapsamındaki nükleer maddenin sınıfı, nükleer madde içeren gönderinin özellikleri, taşıma koşulları, taşıma güzergâhı, güzergâh üzerindeki bekletme/elleçleme noktaları veya taşıma modlarına bağlı olarak, NDK tarafından gerekli görülerek başvuru sahibine bildirilecek, güvenlik ve emniyete ilişkin diğer ilave bilgi ve belgeler |

1 Reaktörde ışınlanmamış ve reaktörde kullanılabilecek nükleer yakıttır.

2 İthalat ve taşıma izni başvurusunda bulunan ve ithalat izni sonrası yurt dışından gelen nükleer maddenin yurda gelişinde teslim alınması aşamasında Radyoaktif Maddenin Güvenli Taşınması Yönetmeliği uyarınca “alıcı”ya ait yükümlülüklerin yerine getirilmesinden ve nükleer maddenin ithalatta kabulü ile gerçekleşen ithalat sonrası nükleer maddenin yurt içindeki taşınması sürecinde, Radyoaktif Maddenin Güvenli Taşınması Yönetmeliği uyarınca “gönderici” ve “taşıyıcı”ya ait yükümlülüklerin yerine getirilmesinden sorumlu olmak üzere, NDK tarafından ithalat ve taşıma izni verilerek yetkilendirilecek tüzel kişidir.

3 İthalat ve taşıma izni başvurusundan önce, diğer yetkilendirme başvuruları/yazıları kapsamında, NDK’ye sunulmuş ise ilgili yazı/başvuru tarih ve sayısının izin başvurusuna ait resmî yazıda belirtilmesi yeterlidir.

4 İthal edilecek malzemenin tümünü kapsayacak şekilde (nükleer madde/taşıma kabı/malzeme/ekipmanın GTP’ini belirtecek şekilde) tek fatura/ proforma fatura, düzenlenmelidir.

5 Nükleer Maddelerin Taşınmasında Fiziksel Korunma Yönetmeliği’nin 28 inci ve Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Yapılmasına Dair Yönetmelik’in 9 uncu ve 11 inci maddesi uyarınca; nükleer maddenin taşınması sırasında görev alacak kişilere ait bilgiler nükleer madde gönderilmeden en geç 60 iş günü önce “Gizli” gizlilik derecesiyle NDK’ye sunulur. NDK’ye bildirilen kişilerde değişiklik olması halinde, güncel personel listesi nükleer madde gönderilmeden önce, “Gizli” gizlilik derecesiyle NDK’ye sunulur.

6 Taşıma aracı için menşe ülkenin yetkili kurumundan veya Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığından alınmış belgelerdir.

7 Başvuru kapsamındaki nükleer maddenin taşınmasına ilişkin; 7381 sayılı Kanunun beşinci bölümü uyarınca, taşıma faaliyeti için 19/10/2023 tarihli ve 32344 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Nükleer Risklere İlişkin Sorumluluk Sigortasına ve Teminatına Dair Yönetmelikte belirlenen zamanda ve şartlara uygun olarak yaptırılan sigorta veya gösterilen teminata ilişkin belgeler. Bu belgeler başvuru değerlendirme sürecinde NDK’ye gönderilebilir. Belgeler NDK tarafından uygun bulunmadan taşıma izni verilmez.