

Registračné č.:
 (vyplnia orgány zodpovedné za vydanie
 povolenia na prepravu)

ŽIADOSŤ O POVOLENIE NA PREPRAVU

POZNÁMKA

Žiadateľ musí vyplniť kolónky 1 až 16 a potom musí poslať úplný štandardizovaný dokument (časti A až E) príslušným orgánom vo svojej krajine, ktoré sú zodpovedné za vydanie povolenia na prepravu rádioaktívneho odpadu.

V závislosti od typu prepravy (pozri kolónku 1) môže byť žiadateľom:

- Typ A: Preprava medzi členskými štátmi – držiteľ rádioaktívneho odpadu;
 Typ B: Dovoz do Spoločenstva – príjemca rádioaktívneho odpadu;
 Typ C: Vývoz zo Spoločenstva – držiteľ rádioaktívneho odpadu;
 Typ D: Tranzit cez Spoločenstvo – osoba zodpovedná za prepravu v členskom štáte, cez ktorý odpad vstúpi do Spoločenstva.

Časť A sprevádza odpad počas prepravy rovnako ako časti C a D.

1	Typ prepravy (vyznačte príslušné okienko): Typ A: Preprava medzi členskými štátmi Typ B: Dovoz do Spoločenstva Typ C: Vývoz zo Spoločenstva Typ D: Tranzit cez Spoločenstvo
2	Žiadosť o povolenie na (vyznačte príslušné okienko): jednu prepravu niekoľko prepráv Počet plánovaných prepráv: Plánovaný termín vykonania:
3	<i>[Kolónku treba vyplniť na prepravu (prepravy) medzi členskými štátmi cez jeden alebo viac tretích štátov.]</i> Hraničný priechod pre výstup zo Spoločenstva: Hraničný priechod pre vstup do tretieho štátu (prvý štát prechodu): Hraničný priechod pre výstup z tretieho štátu (posledný štát prechodu): Hraničný priechod pre návrat do Spoločenstva: (Tieto hraničné priechody musia byť rovnaké pre všetky prepravy, ktorých sa žiadosť týka, ak to nie je odsúhlasené, schválené príslušnými orgánmi inak.)
4	Držiteľ (obchodný názov): Kontaktná osoba: Pán/pani Adresa: PSČ: Mesto: Štát: Tel.: Fax: Telex:
5	<i>(Kolónku treba vyplniť, ak sa informácie, ktoré majú byť uvedené, líšia od informácií uvedených v kolónke 4.)</i> Miesto, kde sa odpad nachádza: Kontaktná osoba: Pán/pani Adresa: PSČ: Mesto: Štát: Tel.: Fax: Telex:

6	Charakteristika odpadu: Fyzikálno-chemické vlastnosti:..... Hlavné rádionuklidy: Maximálna alfa rádioaktivita/zásielka: (GBq) Maximálna beta/gama rádioaktivita/zásielka: (GBq)																
7	Celková alfa rádioaktivita: (GBq) Celková beta/gama rádioaktivita: (GBq) Celkový počet zásielok: Celková netto hmotnosť odpadu: (kg) Celková brutto hmotnosť: (kg) Celkový objem (voliteľné): <i>(Ak sa žiadosť vzťahuje na niekoľko prepráv, hodnoty sú uvedené odhadom.)</i> Spôsob balenia odpadu (napr. plastické vrecia, 200 l kovové sudy, prepravný kontajner ISO atď.): Spôsob identifikácie jednotlivých zásielok (ak je označenie štítkami, pripojte príklady):																
8	Iné rizikové kategórie (vyznačte príslušné okienko/okienka): <table border="0"> <tr> <td>Kategória 1</td> <td>Výbušné látky</td> </tr> <tr> <td>Kategória 2</td> <td>Plyn: stlačený, skvapalnený alebo rozpustený pod tlakom</td> </tr> <tr> <td>Kategória 3</td> <td>Horľavé kvapaliny</td> </tr> <tr> <td>Kategória 4</td> <td>4.1. Horľavé pevné látky 4.2. Látky náchylné na samovznietenie 4.3. Látky, ktoré pri kontakte s vodou vytvárajú zápalné plyny</td> </tr> <tr> <td>Kategória 5</td> <td>5.1. Oxidujúce látky 5.2. Organické peroxidy</td> </tr> <tr> <td>Kategória 6</td> <td>6.1. Toxické látky 6.2. Látky, ktoré môžu vyvolať nevoľnosť alebo infekciu</td> </tr> <tr> <td>Kategória 7</td> <td>Korozívne látky</td> </tr> <tr> <td>Kategória 8</td> <td>Rôzne nebezpečné látky</td> </tr> </table>	Kategória 1	Výbušné látky	Kategória 2	Plyn: stlačený, skvapalnený alebo rozpustený pod tlakom	Kategória 3	Horľavé kvapaliny	Kategória 4	4.1. Horľavé pevné látky 4.2. Látky náchylné na samovznietenie 4.3. Látky, ktoré pri kontakte s vodou vytvárajú zápalné plyny	Kategória 5	5.1. Oxidujúce látky 5.2. Organické peroxidy	Kategória 6	6.1. Toxické látky 6.2. Látky, ktoré môžu vyvolať nevoľnosť alebo infekciu	Kategória 7	Korozívne látky	Kategória 8	Rôzne nebezpečné látky
Kategória 1	Výbušné látky																
Kategória 2	Plyn: stlačený, skvapalnený alebo rozpustený pod tlakom																
Kategória 3	Horľavé kvapaliny																
Kategória 4	4.1. Horľavé pevné látky 4.2. Látky náchylné na samovznietenie 4.3. Látky, ktoré pri kontakte s vodou vytvárajú zápalné plyny																
Kategória 5	5.1. Oxidujúce látky 5.2. Organické peroxidy																
Kategória 6	6.1. Toxické látky 6.2. Látky, ktoré môžu vyvolať nevoľnosť alebo infekciu																
Kategória 7	Korozívne látky																
Kategória 8	Rôzne nebezpečné látky																
9	Typ činnosti spôsobujúci vznik odpadu (treba špecifikovať činnosti, napr. lekárska, výskumná, priemyselná, činnosť v jadrovom priemysle alebo iné činnosti):																
10	Účel prepravy (vyznačte príslušné okienko): Návrat odpadu vznikajúceho z prepracovania ožiareného paliva Spracovanie a/alebo balenie odpadu Vrátenie odpadu po spracovaní a/alebo balení Dočasné skladovanie Vrátenie po dočasnom skladovaní Konečné uloženie Iné účely (treba špecifikovať)																

