

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	<b>Typ prepravy</b> (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	<b>Žiadosť o povolenie na</b> (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: ..... <b>(Tieto hraničné priechody musia byť rovnaké pre všetky prepravy, ktorých sa žiadosť týka, ak to nie je odsúhlasené, schválené príslušnými orgánmi inak.)</b>
4	<b>Držiteľ</b> (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> <b>Miesto, kde sa odpad nachádza:</b> Kontaktná osoba: Pán/pani ..... Adresa: ..... PSČ: ..... Mesto: ..... Štát: ..... Tel.: ..... Fax: ..... Telex: .....

6	<b>Charakteristika odpadu:</b> Fyzikálno-chemické vlastnosti:..... Hlavné rádionuklidy: ..... Maximálna alfa rádioaktivita/zásielka: (GBq) ..... Maximálna beta/gama rádioaktivita/zásielka: (GBq) .....																
7	<b>Celková alfa rádioaktivita:</b> (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	<b>Iné rizikové kategórie</b> (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	<b>Typ činnosti spôsobujúci vznik odpadu</b> (treba špecifikovať činnosti, napr. lekárska, výskumná, priemyselná, činnosť v jadrovom priemysle alebo iné činnosti): ..... ..... .....																
10	<b>Účel prepravy</b> (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) ..... .....																

