

MNOHOSTRANNÁ DOHODA M287

dle oddílu 1.5.1 Dohody ADR o přepravě některých odpadů obsahujících nebezpečné věci

1 Úvod

- 1.1 Tato dohoda se použije pouze ve spojení se sběrem a přepravou odpadů v souladu s použitelnými právními předpisy o odpadech.
- 1.2 Odchylně od ustanovení Dohody ADR je přeprava odpadů, které patří mezi nebezpečné věci nebo které obsahují nebezpečné věci, dovolena za podmínek stanovených v oddílech 2 až 7, uvedených níže.
- 1.3 Tato dohoda se nepoužije pro přepravu odpadů tříd 1, 6.2 a 7.

2 Klasifikace

2.1 Zjednodušené přiřazování

Přiřazení podle pododdílu 2.1.3.5.5 Dohody ADR může být také použito na:

- a) odpady UN 1950 Aerosoly a
- b) látky klasifikované jako kapaliny, pokud nemůže být vyloučen vznik kapalné fáze.

2.2 Směsi nebo záměna s jinou látkou

Pokud jsou odpady podle Dohody ADR přiřazeny k UN číslu nebo nepodléhají ustanovením Dohody ADR, není třeba brát náhodné přimíšení položek odpadů rozdílné klasifikace v úvahu, pokud nelze očekávat od směsného materiálu žádnou nebezpečnou reakci ani podstatný dopad na stupeň nebezpečnosti celého nákladu.

2.3 Léčiva

Zvláštní ustanovení 601 kapitoly 3.3 Dohody ADR se vztahuje na odpady léčiv, pokud již nejsou baleny v obalech určených pro maloobchodní prodej nebo distribuci.

3 Balení

- 3.1 Obaly specifikované v tabulce A kapitoly 3.2 pro příslušné UN číslo musí být použity.
- 3.2 Pro následující odpady mohou být použity také obaly s prošlou lhůtou příští zkoušky, nebo které nebyly odzkoušeny:

- a) nebezpečné odpady obalové skupiny III,
- b) nebezpečné odpady obalové skupiny II, které se shodují s odpady definovanými v tabulce v příloze této dohody podle UN čísla a popisu.

- 3.3 Obaly mohou mít ohyby a promáčkliny. Jejich stav, obsah a způsob přepravy nesmí ohrozit dodržení ochranných ustanovení oddílu 4.1.1 Dohody ADR.
- 3.4 Odchylně od požadavků zvláštního ustanovení 663, UN 3509 Obaly, vyřazené, prázdné nevyčištěné, mohou obsahovat zbytky, které zůstanou v obale po předepsaném vyprázdnění a které nemohou být vyjmuty bez velkého úsilí.

4 Přeprava ve volně loženém stavu

Pro přepravu ve volně loženém stavu musí být použity následující výjimky:

- 4.1 Odpad UN 1950 Aerosoly může být přepravován ve volně loženém stavu v uzavřených vozidlech nebo vozidlech s plachtou, uzavřených kontejnerech nebo velkých kontejnerech s plachtou, s výjimkou těch, které jsou netěsné nebo silně deformované. Tyto nemusí být chráněny proti nechtěnému propouštění za předpokladu, že jsou přijata opatření, která zabrání vzniku nebezpečného tlaku a nebezpečného prostředí. Pomocí konstrukčních nebo jiných opatření (jako například použití absorbentů nebo nepropustné nádoby) musí být zajištěno, že během přepravy nedojde k úniku kapalin z nákladového prostoru vozidel nebo kontejnerů. Před nakládkou musí být prověřeno, že nákladový prostor vozidel nebo kontejnerů, včetně jejich vybavení není poškozen. Vozidla s poškozeným nákladovým prostorem nebo poškozené kontejnery nesmí být naloženy. Nákladové prostory vozidel a kontejnery nesmí být nakládány nad výšku jejich stěn.
- 4.2 Odpady UN 3509 Obaly, vyřazené, prázdné nevyčištěné mohou být přepravovány podle ustanovení BK 1 nebo VC 1 na rozdíl BK2 nebo VC 2, všechna ostatní ustanovení zůstávají stejná. Značka pro látky ohrožující životní prostředí není povinná.

5 Značení kusů

Ustanovení kapitoly 5.2 Dohody ADR o značení obalů budou použita s následujícími odchylkami:

5.1 Bezpečnostní značky mohou být připevněny na kus tak, jak je stanoveno v pododdíle 5.2.2.1.6 Dohody ADR, poslední větě, včetně takových případů, kdy požadavky specifikované v uvedeném ustanovení nejsou splněny.

5.2 Značka pro látky ohrožující životní prostředí není povinná.

6 Informace v přepravním dokladu pro nebezpečné věci

Ustanovení oddílu 5.4.1 Dohody ADR o údajích v přepravním dokladu budou použity s následujícími odchylkami:

6.1 Množství nebezpečných věcí dle pododdílu 5.4.1.1.1 (f) Dohody ADR může být odhadnuto.

6.2 Pro prázdné obalové, přepravní a dopravní prostředky dle pododdílu 5.4.1.1.6 Dohody ADR je dostačující charakteristický všeobecný popis nebezpečného nákladu nebo jeho příslušné části namísto specifikací dle pododdílu 5.4.1.1.1 (e) Dohody ADR, bez uvedení počtu kusů.

6.3 Dodatečný nápis „nebezpečný pro životní prostředí“ dle pododdílu 5.4.1.1.18 Dohody ADR není povinný.

6.4 Následující dodatečný zápis musí být uveden v přepravním dokumentu
„Přeprava schválená dle podmínek 1.5.1 ADR (M287)“.

7 Ostatní ustanovení

7.1 Přechodná ustanovení pododdílu 1.6.1.30 se bez časového omezení použijí.

7.2 Všechna ostatní ustanovení Dohody ADR se použijí.

8 Platnost

Tato dohoda bude platit od **2. srpna 2015** do **1. srpna 2020** mezi smluvními stranami Dohody ADR, které podepsaly tuto dohodu. Pokud bude vypovězena před tímto datem jedním ze signatářů, zůstane platnou pouze pro přepravu mezi smluvními stranami Dohody ADR, které tuto dohodu podepsaly, ale nevypověděly, až do uvedeného data.

Praha ². července 2015

Příslušný orgán pro ADR v České republice



Ing. Ladislav Němec

Příloha – Usnadnění ustanovení dle 3.2 b) této dohody mohou být použity pouze pro odpady, které jsou v souladu se záznamy v této tabulce

UN číslo	Pojmenování dle ADR	Omezený na odpady s vedlejší vlastností
1263	BARVA	Usazený kal laků a barev a ředidla barev a laků; roztoky (možná je i kapalná fáze) a/nebo obsahující těžké kovy a ne zcela konzervované zbytky v obalech.
1268	DESTILÁTY ROPNÉ, J. N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.	Ropa
1325	LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J. N.	Obaly s nebezpečnými nečistotami, převážně organickými.
1759	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J. N.	Obaly s obsahem žiravin, tuhé.
1866	PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý	Zbytky pryskyřice, nekonzervované.
1992	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J. N.	Roztoky směsí nebo kaly, halogenované.
1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J. N.	Čističe rozpouštědel.
1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J. N.	Roztoky směsí nebo kaly bez halogenovaných sloučenin (možná kapalná fáze).
2588	PESTICID, TUHÝ, TOXICKÝ, J. N.	Obaly s obsahem toxických látek, tuhé.
2811	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J. N.	Obaly s obsahem toxických látek, tuhé.
3021	PESTICID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J. N.,	Pesticidy a insekticidy

	s bodem vzplanutí nižším než 23 °C	
3088	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ORGANICKÁ, J. N.	Filtrační materiály, filtrační sáčky s vlastně navrženými nebezpečnými složkami, převážně anorganickými.
3175	LÁTKY TUHÉ nebo směsi tuhých látek (jako přípravky a odpady), OBASHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J. N., s bodem vzplanutí nejvýše 60 °C	Pouze odpady z garáží.
3175	LÁTKY TUHÉ nebo směsi tuhých látek (jako přípravky a odpady), OBASHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J. N., s bodem vzplanutí nejvýše 60 °C	Obaly s nebezpečnými nečistotami, převážně organickými.
3175	LÁTKY TUHÉ nebo směsi tuhých látek (jako přípravky a odpady), OBASHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J. N., s bodem vzplanutí nejvýše 60 °C	Roztoky kapalných směsí nebo směsi kapalin bez halogenovaných sloučenin (samo zápalné).
3243	LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU KAPALNOU LÁTKU, J. N.	Obaly s obsahem toxických látek, kapalně.
3244	LÁTKY TUHÉ, OBSASHUJÍCÍ ŽÍRAVOU KAPALINU, J. N.	Obaly s obsahem toxických látek, kapalně.

3264	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, Kyselá, ANORGANICKÁ, J. N.	Kyseliny a roztoky kyselin s vlastně navrženými složkami.
3266	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J. N.	Kapaliny a směsi kapalin s vlastně navrženými složkami.
3286	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ŽÍRAVÁ, J. N.	Čistící přísady, označené jako hořlavé, žíravé a méně toxické.
3288	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J. N.	Obaly s obsahem toxických látek, tuhé.