



V Bruselu dne 16.10.2023
COM(2023) 645 final

ANNEXES 1 to 4

PŘÍLOHY

návrhu

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY

o předcházení ztrátám plastových pelet za účelem snížení znečištění mikroplasty

{SEC(2023) 346 final} - {SWD(2023) 330 final} - {SWD(2023) 332 final} -
{SWD(2023) 333 final}

PŘÍLOHA I

PLÁN POSOUZENÍ RIZIK PRO ZAŘÍZENÍ

Plán posouzení rizik uvedený v čl. 4 odst. 1 obsahuje tyto prvky:

- 1) situační plán;
- 2) místa, kde může dojít k rozsypaním a ztrátám pelet ze zařízení, s uvedením, která místa představují vysoké a která nízké riziko;
- 3) operace, při nichž se nakládá s peletami a při nichž může dojít k rozsypaním a ztrátám pelet ze zařízení, s uvedením, které operace představují vysoké a které nízké riziko;
- 4) odhad množství rozsypaní a ztrát na určených místech a při určených operacích;
- 5) seznam činností, nad kterými může zařízení vykonávat kontrolu, včetně činností dodavatelů, subdodavatelů a skladovacích zařízení mimo areál zařízení;
- 6) vymezení specifické funkce některého ze zaměstnanců, který bude odpovídat za zaznamenávání, vyšetřování a přijímání návazných opatření v případě rozsypaní a ztrát, včetně podávání zpráv příslušným orgánům podle čl. 4 odst. 7 a čl. 9 odst. 1;
- 7) popis zavedeného vybavení pro předcházení rozsypaním a ztrátám, pro zamezení šíření a pro odklizení.

Hospodářské subjekty zváží přinejmenším následující, s přihlédnutím k povaze a velikosti zařízení, jakož i rozsahu jeho činností:

- a) předcházení: vakuová těsnění na hadicích a potrubí; obaly odolné proti roztržení, nárazům a degradaci ve vodním prostředí; vybavení pro vytvoření zabezpečených připojovacích bodů pro propojení se zavedenými sekundárními zábranami; nakládací systémy navržené tak, aby přenosové potrubí mohlo být po naložení a vyložení zcela vyprázdněno; utěsněné nádoby nebo utěsněná venkovní síla pro skladování pelet; automatizované dopravní systémy pro pelety;
 - b) zamezení šíření: záchytné prostředky umístěné podél vnější hranice nakládacích a vykládacích prostor; průmyslové vysavače a ruční nářadí pro okamžité odklizení; vnitřní a venkovní kryty kanalizace, odvodňovací nebo filtrační systémy pro srážkovou vodu pro zvládnutí rozumně předvídatelných povodní nebo bouří; systém čištění odpadních vod;
 - c) odklizení: průmyslové vysavače pro vnitřní a vnější použití; vyhrazené vhodné nádoby na sebrané pelety, zakryté, označené a zabezpečené tak, aby se předešlo dalším rozsypaním a ztrátám; ruční nářadí (např. košťata, smetáky s lopatkou, kbelíky, opravné pásy); zesílené sběrné pytle;
- 8) popis zavedených postupů pro předcházení rozsypaním a ztrátám, pro zamezení šíření a pro odklizení.

Hospodářské subjekty zváží přinejmenším následující, s přihlédnutím k povaze a velikosti zařízení, jakož i rozsahu jeho činností:

- a) předcházení: omezení objemu pelet přepravovaných v určitých obalech (např. pelety musí být zabaleny a utěsněny v pytlích o hmotnosti 25 kg a na paletě smí být uložena nejvýše 1 tuna pelet); pravidelná kontrola a údržba obalů, nádob a skladovacích zařízení; používání záchytných van pod přesypy a

během nakládání a vykládání; jasné protokoly pro otevírání, nakládání, uzavírání a utěšňování nádob na začátku a na konci nakládky; fyzické zkoušení a sledování účinnosti postupů pro předcházení;

- b) zamezení šíření: pravidelná kontrola, čištění a údržba záchytných prostředků; pravidelná kontrola, čištění a údržba krytů kanalizace, odvodňovacích nebo filtračních systémů pro srážkovou vodu; pravidelná kontrola a čištění vozidel, která odjíždějí z areálu a/nebo do něj vjíždí, zařízení, kterými prochází odtoková voda, a plotů kolem zařízení umístěných na veřejném prostranství, v příslušných případech; okamžitá výměna nebo oprava obalů, ze kterých uniká náplň; před odstraněním nebo opravou porušených a vyřazených obalů nebo nádob kontroly, zda v nich nezbyly pelety; údržba systému čištění odpadních vod;
 - c) odklizení: okamžité odklizení rozsypaných plastových pelet, aby se předešlo ztrátám do životního prostředí (nejpozději při ukončení operace), a shromažďování těchto pelet do určené nádoby. Rozsypané plastové pelety se pokud možno znovu použijí jako surovina, aby se omezilo plýtvání. Pokud rozsypané plastové pelety nelze znovu použít jako surovinu, jsou sebrány a odstraněny v souladu s právními předpisy o odpadech;
- 9) hospodářské subjekty, které jsou středními nebo velkými podniky a provozují zařízení, v nichž bylo v předchozím kalendářním roce nakládáno s plastovými peletami v množství větším než 1 000 tun, musí nad rámec prvků popsanych v bodech 1 až 8 ještě:
- a) popsat prvky, které by měly být alespoň jednou ročně přezkoumávány na oficiálních zasedáních vedení, včetně odhadovaného množství a příčin případných ztrát; zavedení vybavení a zavedených postupů pro předcházení, zmírnění šíření a odklizení a jejich účinnosti;
 - b) zavést informační a školicí program, který bude vycházet z konkrétních funkcí a povinností zaměstnanců a který bude poučovat o předcházení rozsypáním a ztrátám pelet, zamezování šíření a odklizení, o instalaci, používání a údržbě zařízení, o postupech provádění a o sledování a hlášení ztrát pelet;
 - c) stanovit postupy pro informování řidičů, dodavatelů a subdodavatelů o příslušných postupech pro předcházení rozsypáním a ztrátám pelet, zamezování šíření a odklizení.

PŘÍLOHA II
FORMULÁŘ VLASTNÍHO PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

..... (název
a adresa hospodářského subjektu)

prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že nakládání s plastovými peletami v zařízení s registračním číslem (je-li k dispozici), které se nachází na adrese, splňuje všechny požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. [...] ze dne [...] o předcházení ztrátám plastových pelet za účelem snížení znečištění mikroplasty.

Svým podpisem prohlašuji, že příložené posouzení rizik vypracované dne..... (datum) je uplatňováno.

V ... dne 20...

Podpis

PŘÍLOHA III

OPATŘENÍ PRO DOPRAVCE EU A DOPRAVCE TŘETÍCH ZEMÍ

Opatření, která mají přijmout, a vybavení, které mají zavést, dopravci EU a dopravci třetích zemí:

- 1) předcházení: ověřování během nakládky a vykládky a po jejich skončení, že jsou před opuštěním místa nakládky/vykládky řádně odstraněny pelety z vnějšku dopravního zařízení; jasná komunikace ohledně požadavků na uložení nákladu; předcházení veškerým únikům, i během přepravy, např. používání technicky vhodných dopravních prostředků a kontejnerů, v případě nutnosti doplněné o patřičné utěsňování; zajištění, aby se např. na vysokozdvizných vozících / hydraulických zařízeních používalo ochranné krytí, které předejde proděravění obalů; pravidelné čištění nákladových prostorů a kontejnerů, aby se minimalizovala ztráta rozsypaných pelet; vizuální kontrola prvků umožňujících otevření nákladových prostorů, a toho, že jsou nákladové prostory neporušené, před cestou a pokud možno během cesty, a to i v multimodálních terminálech, železničních terminálech a vnitrozemských a námořních přístavech;
- 2) zamezení šíření a odklizení: opravy poškozených obalů, je-li to možné, a zamezení šíření zbylých pelet z nákladového prostoru (např. pomocí norných stěn, zábran nebo pásek); shromáždění rozsypaných pelet do uzavřených nádob nebo pytlů za účelem jejich řádného odstranění; pokud se pelety přepravují volně ložené v cisternách, spodní otvor cisterny/sila se otevírá až po vstupu do čistícího zařízení; výměna kontejnerových vložek jen na vhodných neveřejných místech, kde lze zabránit šíření jakéhokoli rozsypaní; informování orgánů, např. mezinárodních a vnitrostátních orgánů příslušných pro řešení mimořádných událostí, případně orgánů pro ochranu životního prostředí, členského státu, kde k události došlo;
- 3) vybavení na palubě: alespoň jedna přenosná svítilna, ruční nářadí (např. košťata, smetáky s lopatkou, kbelíky, opravné pásy atd.); uzavřené sběrné nádoby / zesílené sběrné pytle.

PŘÍLOHA IV
FORMULÁŘ OSVĚDČENÍ O SHODĚ

..... (název)

s registračním číslem

a s akreditací pro

..... (kód NACE)

po ověření zařízení hospodářského subjektu (název) s registračním číslem (je-li k dispozici), které se nachází na adrese, prohlašuje, že uvedené zařízení splňuje všechny požadavky stanovené v příloze I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. [...] ze dne [...] o předcházení ztrátám plastových pelet za účelem snížení znečištění mikroplasty.

Svým podpisem prohlašuji, že:

- ověření proběhlo v plném souladu s požadavky nařízení (EU) č. [...], včetně kontrol na místě provedených (data),
- výsledek ověření potvrzuje, že neexistují důkazy o nesouladu s příslušnými právními požadavky nařízení (EU) č. [...].

V ... dne 20...

Podpis