



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 16. oktoober 2023
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2023/0373(COD)

14248/23
ADD 1

ENV 1129
MI 862
IND 535
CONSOM 367
COMPET 996
MARE 22
PECHE 439
RECH 452
SAN 593
ENT 215
ECOFIN 1053
CODEC 1895

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	16. oktoober 2023
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2023) 645 final - ANNEXES 1 to 4
Teema:	LISAD järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS plastigraanulite kao ärahoidmise kohta mikroplastireostuse vähendamiseks

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2023) 645 final - ANNEXES 1 to 4.

Lisatud: COM(2023) 645 final - ANNEXES 1 to 4



Brüssel, 16.10.2023
COM(2023) 645 final

ANNEXES 1 to 4

LISAD

järgmise dokumendi juurde: Ettepanek:

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS

plastigraanulite kao ärahoidmise kohta mikroplastireostuse vähendamiseks

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

ILISA

KÄITISE RISKIHINDAMISKAVA

Artikli 4 lõikes 1 osutatud riskihindamiskava sisaldab allpool loetletud elemente.

- (1) Tegevuskoha plaan.
- (2) Kohad käitise piirides, kus võib esineda graanulite väljapuistumist ja kadu, kusjuures täpsustatakse, millised kohad on suure ja millised väikese riskiga.
- (3) Käitlustoimingud, mille käigus võib käitise piirides esineda graanulite väljapuistumist ja kadu, kusjuures täpsustatakse, millised toimingud on suure ja millised väikese riskiga.
- (4) Nimetatud kohtades ja nimetatud toimingute käigus välja puistuvate graanulite hinnanguline kogus ja tekkiva kao hinnanguline suurus.
- (5) Loetelu koostamine tegevustest, mille üle käitisel võib olla õigus teostada kontrolli ning mis hõlmavad nii tarnijaid, alltöövõtjaid kui ka väljaspool tegevuskohta asuvaid ladustamisrajatisi.
- (6) Konkreetse rolli määramine töötajale, kes vastutab graanulite väljapuistumise ja kao registreerimise, uurimise ja järelmeetmete eest, sealhulgas pädevatele asutustele aru andmise eest kooskõlas artikli 4 lõikega 7 ja artikli 9 lõikega 1.
- (7) Graanulite väljapuistumise ja kao ärahoidmiseks, laialikandumise tõkestamiseks ja ärakoristamiseks kasutatavate seadmete kirjeldus.

Ettevõtjad kaaluvad vähemalt järgmist, võttes arvesse käitise laadi ja suurust ning selles toimuva tegevuse ulatust:

- (a) ärahoidmiseks: vaakumtihendid voolikutel ja torustikus; rebenemis- ja löögikindlad pakendid, mis ei lagune veekeskkonnas; seadmed kindlate ühenduspunktide loomiseks olemasolevate teiseste tõketega; laadimissüsteemid, mis on konstrueeritud selliselt, et ülekandetorusid saab pärast peale- ja mahalaadimist täielikult tühjendada; kindlalt suletud mahutid või välissilod graanulite ladustamiseks; automatiseeritud süsteemid graanulite transpordiks;
 - (b) laialikandumise tõkestamiseks: peale- ja mahalaadimisalade välisservadele paigaldatud püüdurid; tööstuslikud tolmuimejad ja käsi-tööriistad koheseks koristuseks; äravoolukatted siseruumides ja välistingimustes, sademevee äravoolu- või filtreerimissüsteemid mõistlikult prognoositavate ülejutuste või tormidega toimetulekuks; reoveepuhastussüsteem;
 - (c) ärakoristamiseks: tööstuslikud tolmuimejad sise- ja väliskasutuseks; kokkukogutud graanulite jaoks ette nähtud sobivad mahutid, mis on kaetud, märgistatud ja kinnitatud, et hoida ära edasist väljapuistumist ja kadu; käsi-tööriistad (nt põrandaharjad, prügikühvlid, ämbrid, parandusteibid); tugevdatud kogumiskotid.
- (8) Graanulite väljapuistumise ja kao ärahoidmiseks, laialikandumise tõkestamiseks ja ärakoristamiseks kehtestatud korra kirjeldus.

Ettevõtjad kaaluvad vähemalt järgmist, võttes arvesse käitise laadi ja suurust ning selles toimuva tegevuse ulatust:

- (a) ärahoidmiseks: teatavates pakendites transporditavate graanulite mahupiirangud (nt graanulid peavad olema pakendatud ja suletud 25 kg kottidesse ning järgitakse laadimispiirangut kuni 1 tonn kaubaaluse kohta); pakendite, mahutite ja ladustamisrajatiste korrapärane kontrollimine ja hooldamine; kogumisaluste kasutamine üleminekukohtades ning peale- ja mahalaadimisel; selge kord mahutite avamiseks, täitmiseks, sulgemiseks ja tihendamiseks laadimise alustamisel ja lõpetamisel; ärahoidmiskorra tulemuslikkuse füüsiline kontrollimine ja seire;
 - (b) laialikandumise tõkestamiseks: püüdurite korrapärane kontrollimine, puhastamine ja hooldamine; äravoolukatete, sademevee äravoolu- või filtreerimissüsteemide korrapärane kontrollimine, puhastamine ja hooldamine; tegevuskohast lahkuvate ja/või sinna sisenevate sõidukite, väljamineva vee rajatiste ja avalikul alal olevate, käitist piiravate tarade korrapärane kontrollimine ja puhastamine, kui see on asjakohane; katkise pakendi viivitamatu asendamine või parandamine; katkiste ja äravisatud pakendite või mahutite kontrollimine enne kõrvaldamist või parandamist, et neisse ei jääks graanuleid; reoveepuhastussüsteemi hooldamine;
 - (c) ärakoristamiseks: keskkonda sattumise ärahoidmiseks koristatakse väljapuistunud plastigraanulid viivitamata ja hiljemalt toimingu lõpetamisel ning kogutakse selleks ette nähtud mahutisse. Võimaluse korral kasutatakse väljapuistunud plastigraanuleid uuesti toorainena, et vähendada raiskamist. Kui väljapuistunud plastigraanuleid ei saa uuesti toorainena kasutada, kogutakse need kokku ja kõrvaldatakse kooskõlas jäätmeid käsitlevate õigusaktidega.
- (9) Lisaks punktides 1–8 kirjeldatud elementidele võtavad keskmise suurusega ettevõtjad ja suuretlevõtjad, kes käitavad käitisi, kus eelneval kalendriaastal käideldi üle 1 000 tonni plastigraanuleid, ka järgmisi meetmeid:
- (a) kirjeldavad elemente, mis tuleks juhtkonna ametlikel koosolekutel vähemalt kord aastas läbi vaadata ning mis muu hulgas hõlmavad graanulikao hinnangulist suurust ja põhjuseid; seadmed ja kord, mida kasutatakse graanulite väljapuistumise ja kao ärahoidmiseks, laialikandumise tõkestamiseks ning ärakoristamiseks, ning nende tulemuslikkus;
 - (b) loovad töötajate konkreetsetel rollidel ja kohustustel põhineva teadlikkus- ja koolitusprogrammi, milles käsitletakse graanulite väljapuistumise ja kao ärahoidmist, laialikandumise tõkestamist ja ärakoristamist, seadmete paigaldamist, kasutamist ja hooldamist, täitemenetlusi ning graanulikao seiret ja aruandlust;
 - (c) kehtestavad korra sõidukijuhtide, tarnijate ja alltöövõtjate teavitamiseks asjakohasest graanulite väljapuistumise ja kao ärahoidmise, laialikandumise tõkestamise ja ärakoristamise korrast.

II LISA

ETTEVÕTJA VASTAVUSDEKLARATSIOONI VORM

.....
(ettevõtja nimi ja aadress)

kinnitab oma ainuvastutusel, et plastigraanulite käitlemine käitises, mis asub aadressil (aadress) ja mille registreerimisnumber on (olemasolu korral), vastab kõigile Euroopa Parlamendi ja nõukogu [...] määruse (EL) nr [...] (plastigraanulite kao ärahoidmise kohta mikroplastireostuse vähendamiseks) nõuetele.

Käesolevale deklaratsioonile alla kirjutades kinnitan, et lisatud riskihindamiskava, mis on koostatud (kuupäev), on ellu viidud.

[Koht], [kuupäev]

Allkiri

III LISA

ELi VEDAJATE JA KOLMANDATE RIIKIDE VEDAJATE VÕETAVAD MEETMED

ELi ja kolmandate riikide vedajad peavad võtma järgmisi meetmeid ja paigaldama järgmised seadmed:

- (10) ärahoidmiseks: kontrollima peale- ja mahalaadimise ajal ja pärast seda, et graanulid on enne pealelaadimis-/mahalaadimiskohast lahkumist transpordivahendi välispinnalt nõuetekohaselt eemaldatud; teavitama selgelt laadimisnõuetest; ennetama graanulite väljapuistumist, sealhulgas veo ajal, nt kasutades tehniliselt sobivaid transpordivahendeid ja mahuteid, mille juures kasutatakse vajaduse korral sobivat tihenduslahendust; tagama, et näiteks kahveltõstukitel / hüdraulilistel seadmetel kasutatakse kaitsekatteid pakendi läbistamise ärahoidmiseks; puhastama regulaarselt koormaruume ja mahuteid, et minimeerida väljapuistunud graanulite kadu; visuaalselt kontrollima koormaruumide avasid ja terviklikkust enne vedu ja võimaluse korral veo ajal, sealhulgas mitmeliigilise transpordi terminalides, raudteeterminalides ning sisevee- ja meresadamates;
- (11) laialikandumise tõkestamiseks ja ärakoristamiseks: parandama võimaluse korral kahjustatud pakendi (nt kasutades poome, tõkkeid ja teipi) ja tagama ülejäänud graanulite püsimise koormaruumis; koguma väljapuistunud graanulid suletavasse mahutisse või kotti nõuetekohaseks kõrvaldamiseks; kui graanuleid veetakse tsisternis, avama põhjaava/koonuse alles pärast puhastamisalasse sisenemist; asendama mahutivoodri üksnes sobivas mitteavalikus kohas, kus on võimalik tõkestada väljapuistunud graanulite laialikandumist; teavitama vastavalt vajadusele vahejuhtumi toimumiskoha liikmesriigi asjaomaseid ametiasutusi, näiteks rahvusvahelisi ja riiklikke päästeteenistusi või keskkonnaasutusi;
- (12) pardavarustus: vähemalt üks kaasaskantav valgustusseade, käsi-tööriistad (nt põrandaharjad, prügikühvlid, ämbrid, parandusteibid); suletavad kogumismahutid / tugevdatud kogumiskotid.

IV LISA
VASTAVUSTUNNISTUSE VORM

..... (nimi),
registreerimisnumbriga

ja akrediteeritud valdkonnas
..... (NACE kood),

kinnitab pärast seda, kui on kontrollinud ettevõtja (nimi) käitist, mis asub
aadressil ja mille registreerimisnumber on (olemasolu korral)
.....,

et käitis vastab kõigile Euroopa Parlamendi ja nõukogu [...] määruse (EL) nr [...] (plastigraanulite kao ärahoidmise kohta mikroplastireostuse vähendamiseks) I lisas esitatud nõuetele.

Käesolevale deklaratsioonile alla kirjutades kinnitan, et

- kontroll on tehtud täielikus kooskõlas määruse (EL) nr [...] nõuetega ja hõlmas pistelisi kontrole, mis tehti (kuupäevad);
- kontrolli tulemusest nähtub, et puuduvad tõendid määruuses (EL) nr [...] sätestatud kohaldatavate õiguslike nõuete täitmata jätmise kohta.

[Koht], [kuupäev]

Allkiri