

V Bruseli 25. mája 2022
(OR. fr)

9465/22
ADD 1

DENLEG 39
FOOD 35
SAN 312

SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

Od:	Európska komisia
Dátum doručenia:	12. mája 2022
Komu:	Generálny sekretariát Rady
Č. dok. Kom.:	D079492/04 ANNEXES 1 to 3
Predmet:	PRÍLOHY k NARIADENIU KOMISIE (EÚ) .../... o materiáloch a predmetoch z recyklovaného plastu určených na styk s potravinami a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 282/2008

Delegáciám v prílohe zasielame dokument D079492/04 ANNEXES 1 to 3.

Príloha: D079492/04 ANNEXES 1 to 3



EURÓPSKA
KOMISIA

V Bruseli **XXX**
SANTE/10932/2021 ANNEX Rev. 2
(POOL/E2/2021/10932/10932R2-EN
ANNEX.docx) D079492/04
[...] (2022) **XXX** draft

ANNEXES 1 to 3

PRÍLOHY

k

NARIADENIU KOMISIE (EÚ) .../...

o materiáloch a predmetoch z recyklovaného plastu určených na styk s potravinami a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 282/2008

PRÍLOHA I

Vhodné recyklačné technológie uvedené v článku 3

Tabuľka 1 obsahuje tieto informácie:

- stĺpec 1: číslo priradené k recyklačnej technológii,
- stĺpec 2: názov recyklačnej technológie,
- stĺpec 3: druhy polymérov, ktoré možno recyklovať danou recyklačnou technológiou,
- stĺpec 4: stručný opis recyklačnej technológie a odkaz na podrobný opis v tabuľke 3,
- stĺpec 5: druh vstupov, ktoré možno dekontaminovať recyklačnou technológiou, pričom
- SO: „spotrebiteľský odpad“ je plastový odpad zbieraný v súlade s článkom 6,
 - PPÚ: „plast určený na potravinársky účel“ je plast, ktorý bol ako prvotný materiál v súlade s nariadením (EÚ) č. 10/2011,
 - „nepotravinársky spotrebiteľský odpad“ sú obaly, ktoré sa nepoužívali na balenie potravín a je možné, že neboli vyrobené v plnom súlade s nariadením (EÚ) č. 10/2011, ako aj iné spotrebiteľské plastové materiály, ktoré neboli určené na styk s potravinami,
 - „% nepotravinárskeho odpadu“ (hmot. %) je maximálny objem nepotravinárskeho spotrebiteľského odpadu prítomného vo vstupnom materiáli;
- stĺpec 6: druh výstupu vyrobeného pomocou recyklačnej technológie,
- stĺpec 7: ak je v stĺpci 7 označená možnosť „áno“, jednotlivé recyklačné procesy sa povoľujú podľa článkov 17 až 19,
- stĺpec 8: odkaz na tabuľku 4 so špecifikáciami a požiadavkami uplatniteľnými na používanie technológie v súlade s článkom 4 ods. 4 písm. b), ktorými sa dopĺňajú požiadavky článkov 6 až 8,
- stĺpec 9: výnimky z článkov 6 až 8 v súlade s článkom 4 ods. 4 písm. b) a výnimky z článku 9 ods. 8,
- stĺpec 10: ak je v stĺpci 10 označená možnosť „áno“, recyklačnú technológiu možno používať iba v rámci recyklačného systému v súlade s článkom 9.

Tabuľka 1: Zoznam vhodných recyklačných technológií

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Číslo recyklačnej technológie	Názov technológie	Druh polyméru (podrobná špecifikácia v tabuľke 2)	Stručný opis recyklačnej technológie (podrobná špecifikácia v tabuľke 3)	Špecifikácia plastového vstupného materiálu	Špecifikácia výstupu	Podlieha povoľovaniu jednotlivých procesov	Špecifikácie a požiadavky (odkaz na tabuľku 4)	Výnimky (odkaz na tabuľku 5)	Uplatňuje sa recyklačný systém
1	Mechanická recyklácia spotrebiteľských PET plastov	PET (2.1)	Mechanická recyklácia (3.1)	Iba PET SO obsahujúci maximálne 5 % materiálov a predmetov, ktoré boli použité v styku s nepotravinovými materiálmi alebo látkami.	Dekontaminované PET plasty, konečné materiály a predmety, ktoré nie sú určené na použitie v mikrovlnných a klasických rúrach; na výstup z jednotlivých procesov sa môžu uplatňovať dodatočné špecifikácie.	Áno	–	–	Nie

2	Recyklovanie z cyklov výrobkov, ktoré sú v uzavretých a riadených cykloch	Všetky polyméry vyrobené ako prvotný materiál v súlade s nariadením (EÚ) č. 10/2011	Základné čistenie a mikrobiologická dekontaminácia počas pretvárania (3.2)	Chemicky nekontaminované plastové materiály a predmety vyrobené z jedného polyméru alebo z kompatibilných polymérov, ktoré boli použité alebo určené na použitie za rovnakých podmienok používania a získané výlučne z cyklu výrobkov, ktoré sú v uzavretých a riadených cykloch, a z ktorých bol vylúčený zber od spotrebiteľov.	Pretvorené materiály a predmety určené na použitie na rovnaký účel a za rovnakých podmienok používania ako materiály a predmety obiehajúce v recyklačnom systéme, z ktorého sa získal plastový vstupný materiál.	Nie	4.1	–	Áno
---	---	---	--	---	--	-----	-----	---	-----

Tabuľka 2: Podrobná špecifikácia polymérov

Referenčné číslo	Skratka	Číslo živice a/alebo recyklačný symbol, ak existuje ¹	Podrobná špecifikácia na účely tohto nariadenia
2.1	PET	1	Polymér polyetyléntereftalátu vyrobený polykondenzáciou komonomérov etylénglykolu a kyseliny tereftalovej alebo dimetyltereftalátu, v ktorom polymérový reťazec obsahuje až 10 hmot. % iných komonomérov uvedených v tabuľke 1 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011, ako napríklad kyseliny izoftalovej a dietylénglykolu.

¹: ako sú vymedzené v rozhodnutí 97/129/ES, ASTM D7611 alebo GB/T 16288-2008.

Tabuľka 3: Podrobný opis dekontaminačnej technológie

Referenčné číslo	Názov	Podrobný opis
3.1	Mechanická recyklácia	Pri tejto recyklačnej technológii sa zhodnocujú zberové plasty pomocou mechanických a fyzikálnych procesov, zvyčajne triedenia, drvenia, umývania, oddeľovania materiálov, sušenia a opätovnej kryštalizácie, na účely výroby plastového

		<p>vstupného materiálu, ktorý si zachováva chemickú identitu zberového plastu.</p> <p>Kritickou fázou tejto recyklačnej technológie je dekontaminácia, počas ktorej je plastový vstupný materiál aspoň na minimálny čas vystavený zohrievaniu a vákuu alebo prúdiacemu plynu, aby sa súvisiaca kontaminácia znížila na úroveň, ktorá neohrozuje zdravie. Po tejto fáze môžu nasledovať ďalšie fázy recyklácie a premeny, ako napríklad filtrácia, opätovné granulovanie, zlučovanie, vytlačanie a lisovanie.</p> <p>Pri použití tejto recyklačnej technológie sa zachovávajú polymérové reťazce, ktoré tvoria plast, a môže sa zvýšiť ich molekulová hmotnosť. Takisto sa môže vyskytnúť malý nezamýšľaný pokles molekulovej hmotnosti.</p>
3.2	Recyklovanie z cyklov výrobkov, ktoré sú v uzavretých a riadených cykloch	<p>Recyklačná technológia, pomocou ktorej sa recykluje iba plastový vstupný materiál pochádzajúci od subjektov zúčastňujúcich sa na uzavretých cykloch, zahŕňajúca fázy výroby, distribúcie alebo stravovacieho sektora, pričom je súčasťou recyklačného systému v súlade s článkom 9.</p> <p>Plastový vstupný materiál pochádza iba z materiálov a predmetov, ktoré sú určené a používajú sa na styk s potravinami, pričom každá kontaminácia iná než povrchové zvyšky z jedla a označenia môže byť vylúčená. Plastový vstupný materiál môže obsahovať rozdrvené materiály a predmety, ako aj odrezky a zlomky z výroby plastových materiálov a predmetov. V systéme je vylúčené, aby plastový vstupný materiál pochádzal zo zberu takých materiálov a predmetov, ktoré boli poskytnuté spotrebiteľom na používanie mimo priestorov a/alebo kontroly subjektov</p>

	<p>zúčastňujúcich sa na recyklačnom systéme.</p> <p>Dekontaminačnou technológiou použitou v rámci tejto recyklačnej technológie sa zabezpečuje mikrobiologická dekontaminácia, a to použitím vysokej teploty počas pretvárania, čomu predchádza základné povrchové čistenie umývaním alebo inými prostriedkami vhodnými na prípravu materiálu na pretváranie. Okrem toho sa môžu pridať nové plasty, aby sa zabránilo strate kvality recyklovaného plastu, pre ktorú by bol plast nevhodný na určené použitie.</p> <p>Recyklovaný plast sa používa iba na výrobu plastových materiálov a predmetov na styk s rovnakými potravinami a za rovnakých podmienok, aké platili pre zberové materiály a predmety, ktorých súlad s nariadením (EÚ) č. 10/2011 už bol overený.</p>
--	---

Tabuľka 4: Špecifikácie a požiadavky uplatniteľné na používanie technológie v súlade s článkom 4 ods. 4

Referenčné číslo	Špecifikácie/požiadavky
4.1	<p>a) technológia a jej prevádzkovanie plne zodpovedajú opisu uvedenému v bode 3.2 tabuľky 3;</p> <p>b) ak sa materiály v distribučnom reťazci opätovne používajú bez vykonania činností recyklácie, pravidelne a dostatočne sa čistia, aby sa predišlo hromadeniu zvyškov pochádzajúcich z potravín, používania a označovania;</p> <p>c) používanie, opätovné používanie, čistenie v súlade s písmenom b) a recyklácia sa vykonávajú tak, aby sa predchádzalo súvisiacej kontaminácii plastového vstupného odpadu, ktorú nemožno odstrániť</p>

	<p>povrchovým čistením;</p>
d)	<p>vylučuje sa používanie akýchkoľvek označení alebo potlačí na plastových materiáloch a predmetoch, ktoré nemožno v plnej miere odstrániť čistením pred pretváraním;</p>
e)	<p>v dokumente poskytnutom v súlade s článkom 9 ods. 3 sa uvádzajú presné pokyny a postupy pre prevádzkovateľov potravinárskych podnikov zúčastňujúcich sa na recyklačnom systéme, na základe ktorých sa predchádza zavedeniu externého materiálu a súvisiacej kontaminácii;</p>
f)	<p>plastový vstupný materiál a recyklované plasty musia byť za každých okolností plne v súlade s nariadením (EÚ) č. 10/2011; akumulácia zložiek plastových materiálov prítomných v dôsledku opakovaného recyklovania, ako sú zvyšky prísad alebo produkty degradácie, sa považujú za neúmyselné pridané látky v zmysle článku 6 ods. 4 písm. a) nariadenia (EÚ) č. 10/2011. Ich prítomnosť nesmie presiahnuť úroveň, ktorá sa v posúdení rizika v súlade s článkom 19 uvedeného nariadenia považuje za nebezpečnú. Ak je potrebné zaistiť kvalitu materiálov a predmetov z recyklovaného plastu, pridajú sa nové plasty vyrobené v súlade s uvedeným nariadením;</p>
g)	<p>existujú zdokumentované vedecké dôkazy preukazujúce, že plastové materiály a predmety recyklované v rámci systému nepredstavujú riziko pre zdravie ľudí v dôsledku:</p> <ul style="list-style-type: none">– akumulácie zložiek plastových materiálov, ako sú zvyšky prísad alebo produkty degradácie, pochádzajúcich z opakovaného recyklovania alebo– prítomnosti bežných zvyškov z iných zdrojov, ako sú potraviny, detergenty a etikety.

Tabuľka 5: Výnimky uplatniteľné na používanie technológie v súlade s článkom 4 ods. 5

Referenčné číslo	Špecifikácie/požiadavky

PRÍLOHA II

Vzor súhrnného prehľadu sledovania súladu s predpismi v súlade s článkom 26 nariadenia (EÚ) .../...

Vzor sa vyplní s prihliadnutím na vymedzenie pojmov uvedené v nariadení (ES) č. 2023/2006 o správnych výrobných postupoch a v prílohe B k uvedenému nariadeniu.

Skratky použité v tomto dokumente v súlade s nariadením (ES) č. 2023/2006:

QA: posúdenie kvality.

SOP: štandardný prevádzkový postup.

Kód SOP kód SOP sa skladá z dvoch čísel, čísla SOP a čísla dokumentu, a opisuje sa vo formáte SOPNr – DocNr.; číslo dokumentu zodpovedá číslu dokumentu uvedenému v oddiele 2.3 a číslo SOP systému číslovania recyklátora.

1. ODDIEL 1.: IDENTIFIKÁCIA

Čísla (RIN, RFN, RON, RAN, NTN) uvedené v tomto oddiele zodpovedajú číslam v registri Únie zriadenom v súlade s článkom 24 nariadenia (EÚ) .../...

1.1. Identifikácia recyklačného zariadenia

Názov zariadenia	
Použitá recyklačná technológia v súlade s prílohou I	
Číslo registra EÚ (číslo recyklačného zariadenia, RIN)	
Adresa areálu	
Číslo recyklačného areálu (RFN)	
Kontaktné údaje	
Pozícia/úloha kontaktných osôb	
Príslušné čísla z vnútroštátnych registrov, ak existujú	
Dátum oznámenia [článok 25 ods. 1 písm. a)]	

1.2. Identifikácia recyklátora

Názov spoločnosti	
-------------------	--

Číslo registra EÚ (číslo prevádzkujúceho recyklátora, RON)	
Adresa ústredia	
Kontaktné údaje	
Pozícia/úloha hlavnej kontaktnej osoby	
Príslušné čísla z vnútroštátnych registrov, ak existujú	
Držiteľ povolenia? (áno/nie/neuplatňuje sa)	

1.3. Rozhodnutie o povolení recyklačného procesu alebo nová technológia

A: identifikácia rozhodnutia o povolení alebo novej technológie používanej v rámci procesu, ktorý používa zariadenie:

Číslo registra EÚ, t. j. číslo povolenia recyklačného procesu (RAN), číslo novej technológie (NTN)	
--	--

B: držiteľ povolenia alebo vývojár novej technológie:

Meno/názov držiteľa povolenia*/vývojára technológie**, podľa situácie	
Adresa	
Kontaktné údaje	
Pozícia/úloha	

* Meno/názov držiteľa povolenia a jeho adresa musia byť rovnaké ako v rozhodnutí o povolení.

** Vývojár technológie, ktorý oznámil novú technológiu používanú v rámci procesu, ktorý používa zariadenie, v súlade s článkom 10 ods. 2.

1.4. Odkazy na dokument používané Európskym úradom pre bezpečnosť potravín (EFSA)

Číslo otázky EFSA	
Dátum vydania stanoviska EFSA	
Číslo publikácie EFSA (číslo výstupu)	
Číslo rozhodnutia o dôvernosti	
Dátum vydania rozhodnutia o dôvernosti	

1.5. Ďalšie osoby zodpovedné za prevádzku recyklačného zariadenia

Názov	Pozícia/úloha	Kontaktné údaje

2. Oddiel 2.: Prevádzka recyklačného zariadenia

2.1. Písomné vyhlásenia

V oddieloch 2.1.1 a 2.1.2 možno uviesť najviac 3 000 znakov vrátane medzier.

2.1.1. *Vyhlásenie recyklátorov, v ktorom sa vysvetľuje výroba a kvalita recyklovaných plastov*

2.1.2. *Vyhlásenie recyklátora, v ktorom sa vysvetľuje súlad s povoleným procesom*

Tento oddiel sa uplatňuje iba na povolené procesy.

2.2. Recyklačné činnosti v recyklačnom areáli

V tomto oddiele sa poskytujú tieto informácie:

- diagram hlavných výrobných fáz, ktoré sú súčasťou recyklačného procesu a uskutočňujú sa v recyklačnom areáli (schéma lokality),
- tabuľka s opisom uvedených výrobných fáz uskutočňovaných v recyklačnom areáli, ktoré zodpovedajú uvedenému diagramu, a tokov materiálu, ktoré ich spájajú.

2.2.1. *Diagram hlavných výrobných fáz uskutočňovaných v recyklačnom areáli (schéma lokality)*

2.2.2. *Opis hlavných výrobných fáz uskutočňovaných v recyklačnom areáli a tokov, ktoré ich spájajú*

Číslo fázy	Názov	Opis	Priemerný spracovaný počet ton ročne
Číslo toku	Názov	Opis	Priemerná veľkosť toku

2.3. Interné dokumenty

Poskytuje sa vyčerpávajúci zoznam dokumentov, ktoré sa týkajú fungovania procesu a riadenia kvality, ako aj ostatných administratívnych postupov s nimi súvisiacich, a dokumentov, ktoré sa týkajú povoľovania. Dokumenty sú očíslované a ich čísla sa použijú v oddiele 3 na odkazovanie na uvedené dokumenty. Recyklátor môže používať vlastný systém číslovania.

Druh dokumentu	Číslo dokumentu	Súvisiaca fáza výroby	Názov	Opis	Dátum, verzia, autor

2.4. Vymedzenie dávok

V súlade s nasledujúcou tabuľkou sa vymedzujú tieto dávky:

- **prichádzajúca dávka:** nespracované plasty od dodávateľov vstupujúce do recyklačného areálu,
- **vstupná dávka:** vstupný plastový materiál spracovaný v areáli, prichádzajúci do fázy dekontaminácie,
- **výstupná dávka:** recyklované plasty, ktoré sú výstupom fázy dekontaminácie, a
- **odchádzajúca dávka:** recyklované plasty (alebo materiály a predmety z recyklovaného plastu) opúšťajúce areál na ďalšie spracovanie alebo použitie,
- všetky ostatné medzidávky, v prípade ktorých sa vykonala kontrola posúdenia kvality.

Ak je vstupná dávka alebo dávka vstupného materiálu rovnaká, pretože sa neuskutočnili žiadne ďalšie kontroly posúdenia kvality, vymedzuje sa len dávka vstupného materiálu. Ten istý prístup sa používa v prípade výstupnej dávky a odchádzajúcej dávky. Ak existujú odlišné druhy vstupných dávok alebo odchádzajúcich dávok, vymedzujú sa samostatne pod zmysluplným názvom.

Posúdenia kvality sú očíslované rovnako ako v schéme lokality (oddiel 2.2.1).

Druh dávky	Interný názov dávky	Č. toku/PK	Vymedzenie/opis	Bežný rozsah veľkosti	Pravidlo vysledovateľnosti

2.5. Schéma procesu dekontaminačného zariadenia

Pridajte schému potrubia a prístrojov v súlade s oddielom 4.4 normy ISO 10628-1:2014 pri zohľadnení normy ISO 10628-2.

2.6. Kontrola kritických činností dekontaminácie

Nasledujúca tabuľka obsahuje odkaz na kroky, fázy alebo činnosti, ktoré úrad EFSA určil ako kritické, kritérium kontroly pre každý kritický parameter, nástroje používané na vykonávanie kontrol a opis nápravných opatrení v prípade zlyhania kritéria kontroly. Ďalšie informácie o hodnotení komplexných pravidiel kontroly sa pridávajú v prípade potreby.

Kritické činnosti (a odkaz na stanovisko EFSA)	Kritérium kontroly	Nástroj merania alebo kontroly (odkaz na oddiel 2.5)	Stručný opis nápravných opatrení v prípade nedodržania pravidla kontroly	Kód SOP (SOPNr – DocNr)

2.6.1. *Ďalšie prípadné informácie o komplexných pravidlách kontroly*

2.7. Príslušný štandardný prevádzkový postup činnosti

Nasledujúca tabuľka obsahuje odkaz na každý SOP používaný pri činnosti zariadenia, jeho stručný opis a miesto, na ktorom na uskutočňuje.

Kód SOP	Stručný opis	Miesto

3. Oddiel 3.: Posúdenie kvality

3.1. Zoznam fáz posudzovania kvality

V nasledujúcej tabuľke sa opisuje každá fáza posudzovania kvality:

Fáza posudzovania kvality a jej číslo	Názov posúdenia	Vymedzenie/opis	Kritérium	Záznamy	Kód SOP (SOPNr – DocNr)

Musia byť aspoň štyri fázy (výnimkou je prípad, keď nie je rozdiel medzi vstupnou dávkou a dávkou vstupného materiálu alebo medzi výstupnou dávkou a dávkou výstupných produktov, pozri oddiel 2.4):

- fáza vstupu (prvá fáza posúdenia kvality pri vstupe materiálu do areálu),
- fáza vstupného materiálu (keď plastový vstupný materiál vstupuje do dekontaminačného procesu),
- fáza výstupu (keď materiál opúšťa dekontaminačný proces),
- fáza výstupných produktov (keď recyklované plasty alebo materiály a predmety z recyklovaného plastu opúšťajú areál).

Ďalšie medzifázy sa pridajú, ak je to dôležité pre kvalitu materiálu v ostatných fázach. K uvedeným medzifázam sa priradí zmysluplný názov.

3.2. Príslušné štandardné prevádzkové postupy uplatňované vo fázach posudzovania kvality

Nasledujúca tabuľka obsahuje odkaz na každý štandardný prevádzkový postup používaný vo fázach posudzovania kvality, jeho stručný opis a miesto, na ktorom na uskutočňuje.

Č. posúdenia kvality (PK) (odkaz na oddiel 3.1)	Kód SOP (SOPNr – DocNr)	Stručný opis	Miesto (posúdenia kvality)

--	--	--	--

4. Oddiel 4.: Archív záznamov

4.1. Systémy zaznamenávania posúdení kvality

Č. posúdenia kvality (odkaz na oddiel 3.1)	Názov	Vymedzenie/opis	Miesto	Zálohovanie	Kód SOP (SOPNr – DocNr)	Zabránenie nenáležitej úprave

4.2. Zoznam kódov štandardných prevádzkových postupov pre systém zaznamenávania

Č. posúdenia kvality (odkaz na oddiel 3.1)	Kód SOP (SOPNr – DocNr)	Stručný opis	Miesto (vstupu do systému zaznamenávania)

4.3. Iné príslušné záznamy/systémy

Postup	Opis/dokumentácia

PRÍLOHA III

Vzory vyhlásenia o súlade s predpismi

Časť A: Vyhlásenie o súlade s predpismi, ktoré majú používať recyklátori

VYHLÁSENIE RECYKLÁTOROV O SÚLADE S NARIADENÍM (EÚ) 2022/XXX				
Ja, podpísaný (-á), vyhlasujem v mene [PRIDAŤ MENO/NÁZOV RECYKLÁTORA], ako sa identifikuje v oddiele 1.1, že recyklovaný plastový materiál identifikovaný v oddiele 1.2 bol vyrobený v súlade s [nariadenie (EÚ) .../..., Úrad pre publikácie, pridajte odkaz na toto nariadenie]. Recyklovaný materiál, na ktorý sa vzťahuje toto vyhlásenie, je vhodný na používanie na účely styku s potravinami, ak sa používa v súlade s obmedzeniami stanovenými v oddiele 3 tohto vyhlásenia, s pokynmi v tomto vyhlásení a s označením výrobku. Týmto vyhlasujem, že obsah tohto vyhlásenia je podľa môjho najlepšieho vedomia správny a v súlade s [nariadenie (EÚ) .../..., Úrad pre publikácie, pridajte odkaz na toto nariadenie].				
Oddiel 1.: Identifikácia				
1.1. Recyklátor		1.2. Recyklovaný výrobok		1.3. Príslušný orgán
1.1.1. Názov		1.2.1. Obchodný názov/označenie		1.3.1. Názov
1.1.2. FCM-RON*		1.2.2. Číslo dávky		1.3.2. Adresa
1.1.3. Krajina		1.2.3. FCM-RIN*		1.3.3. Krajina/región
1.1.4. FCM-RFN*		1.2.4. Ďalšie informácie		1.3.4. Priradené registračné číslo
Oddiel 2.: Súlad				
2.1. Základ povolenia alebo povolenia prevádzkovania (začiarknite len jednu možnosť)				
2.1.1.	<input type="checkbox"/>	Rozhodnutie o povolení	RAN*	
2.1.2.	<input type="checkbox"/>	Recyklačný systém	RSN*	
2.1.3.	<input type="checkbox"/>	Nevyžaduje sa žiadne povolenie ani recyklačný systém		
2.1.4.	<input type="checkbox"/>	Nová technológia	NTN*	
2.2. Výsledky posúdenia súladu s predpismi podľa povinných fáz posúdenia kvality v tabuľke 3.1 prílohy II; povinné len vtedy, ak je začiarknuté pole 2.1.1. Dôležité upozornenie: Polia 2.2.2 až 2.2.4 sa môžu ponechať prázdne, ak je začiarknuté pole 2.2.5.				
Fáza**	Kritériá rozhodnutia a výstup (výstupy)			Čísla dávok
2.2.1. Výstupné produkty				
2.2.2. Vstup				
2.2.3. Vstupný materiál				
2.2.4. Výstup				
2.2.5. Podpísaný (-á) potvrdzuje, že informácie požadované v poliach 2.2.2 až 2.2.4 budú na požiadanie sprístupnené príslušnému orgánu do troch pracovných dní.				<input type="checkbox"/>
Oddiel 3.: Pokyny a informácie pre používateľov výrobku				

3.1.	Pokyny pre spracovateľov		
3.1.1.	Maximálny recyklovaný obsah (v hmot. %)	%	
3.1.2.	Prítomný recyklovaný obsah (v hmot. %)	%	
3.1.3.	Obmedzenia používania***		
3.1.4.	Ďalšie pokyny		
3.2.	Pokyny pre používateľov v nasledujúcich častiach dodávateľského reťazca vrátane konečných používateľov		
3.2.1.	Obmedzenia používania***		
3.2.2.	Zhrnutie označovania		
3.2.3.	Ďalšie pokyny		
Oddiel 4.: Podpis			
4.1.	Podpis a pečiatka spoločnosti		
4.2.	Meno podpisujúcej osoby		
4.3.	Úloha/pozícia podpisujúcej osoby		
4.4.	Dátum a miesto		

* RAN – číslo povolenia recyklácie; RON – číslo prevádzkujúceho recyklátora (recyklátori); RIN – číslo recyklačného zariadenia; RSN – číslo recyklačného systému; NTN – číslo novej technológie; RFN – číslo recyklačného areálu.

** Vyplnenie polí v prípade fázy výstupných produktov (dávky, ktorá sa uvádza na trh a ku ktorej je priložené toto vyhlásenie) je povinné. Vyplnenie ostatných polí dobrovoľné, ale ak sa dané informácie neposkytujú prostredníctvom tohto vyhlásenia, musia sa sprístupniť príslušnému orgánu na vyžiadanie do troch pracovných dní.

*** Obmedzenia používania musia zodpovedať všetkým podmienkam uplatniteľným na používanie recyklovaných plastov v súlade s prílohou I týkajúcou sa použitej technológie, článkami 7, 8 alebo 9, povoleniu recyklačného procesu, ak existuje, alebo všetkým ostatným obmedzeniam, ktoré recyklátor považuje za potrebné.

Časť B: Vyhlásenie o súlade s predpismi, ktoré majú použiť spracovatelia, ak premenený plastový materiál obsahuje recyklované plasty

VYHLÁSENIE SPRACOVATEĽOV O SÚLADE S NARIADENÍM (EÚ) 2022/XXXX			
<p>Ja, podpísaný (-á), vyhlasujem v mene [PRIDAŤ MENO/NÁZOV SPRACOVATEĽA], ako sa identifikuje v oddiele 1.1, že recyklovaný plastový materiál identifikovaný v oddiele 1.2 bol vyrobený v súlade s [nariadenie (EÚ) .../..., Úrad pre publikácie, pridajte odkaz na toto nariadenie]. Recyklovaný materiál, na ktorý sa vzťahuje toto vyhlásenie, je vhodný na používanie na účely styku s potravinami, ak sa používa v súlade s obmedzeniami stanovenými v oddiele 3 tohto vyhlásenia, s pokynmi v tomto vyhlásení a s označením výrobku.</p> <p>Týmto vyhlasujem, že obsah tohto vyhlásenia je podľa môjho najlepšieho vedomia správny a v súlade s [nariadenie (EÚ) .../..., Úrad pre publikácie, pridajte odkaz na toto nariadenie].</p>			
Oddiel 1.: Identifikácia			
1.1. Spracovateľ		1.2. Výrobok obsahujúci recyklované plasty	
1.1.1. Názov		1.2.1. Obchodný názov/označenie	
1.1.2. Adresa		1.2.2. Číslo dávky	
1.1.3. Krajina		1.2.4. Ďalšie informácie	
		1.3. Príslušný orgán	
		1.3.1. Názov	
		1.3.2. Adresa	
		1.3.3. Krajina/región	
		1.3.4. Registračné číslo	
Oddiel 2.: Súlad			
2.1.			
2.1.1.		Pôvod recyklovaných plastov; Čísla RIN	
2.1.2.		Číslo dávok recyklovaných plastov z dekontaminačného zariadenia	
2.1.3.		Maximálny recyklovaný obsah uvádzaný recyklátorom (časť A, 3.1.1)	
2.1.4.		Skutočný recyklovaný obsah v tomto výrobku	
2.1.5.		Dodržali sa obmedzenia uvedené vo vyhlásení o súlade s predpismi, ktoré predložil recyklátor	
2.1.6.		<input type="checkbox"/> Pridané prísady alebo východiskové látky sú v súlade s nariadením (EÚ) č. 10/2011	
		<input type="checkbox"/> Bez prídavných látok	
Oddiel 3.: Pokyny a informácie pre používateľov výrobku			
3.2.		Pokyny pre používateľov na nasledujúcich častiach dodávateľského reťazca vrátane konečných používateľov	
3.2.1.		Výrobok identifikovaný v oddiele 1.2 je: (začiarknite vhodnú možnosť; vhodné môžu byť obe možnosti)	
		<input type="checkbox"/> A) recyklovaným plastom postupujúcim do ďalších fáz premeny	
		<input type="checkbox"/> B) konečným plastovým materiálom alebo predmetom vhodným na styk s potravinami bez ďalšieho spracovania	
3.2.2.		Druh alebo druhy potravín, s ktorými má prichádzať do styku	
3.2.3.		Čas a teplota ošetrovania a skladovania pri styku s potravinami	
3.2.4.		Najvyšší pomer povrchovej plochy prichádzajúcej do styku s potravinami a objemu, pri ktorom bol overený súlad s predpismi	

3.2.5.	Zoznam pridaných látok s migračnými hranicami; podľa potreby pridajte ďalšie riadky. [Poznámka: Číslo materiálu prichádzajúceho do styku s potravinami (FCM) a špecifický migračný limit (SML) nemusia v prípade niektorých látok existovať.]	Č. FCM*	Iné označenie (č. CAS, chemický názov)	SML* (v mg/kg potravín)
3.2.6.	Ďalšie príslušné informácie a pokyny, a to aj v súlade s bodmi 7 a 9 prílohy IV k nariadeniu Komisie (EÚ) č. 10/2011 ¹			
3.2.7.	Recyklovaný plast, na ktorý sa vzťahuje toto vyhlásenie, sa nachádza vo vrstve viacvrstvého materiálu alebo predmetu, na ktorý sa vzťahuje článok 13 alebo 14 nariadenia (EÚ) č. 10/2011 a ktorý v inej vrstve alebo v iných vrstvách obsahuje plasty vyrobené v súlade s uvedeným nariadením. Samostatné vyhlásenie o súlade s predpismi v súlade s článkom 15 uvedeného nariadenia, ktoré sa týka danej vrstvy alebo daných vrstiev, je k dispozícii a musí sa zohľadňovať.	<input type="checkbox"/>		
Oddiel 4.: Podpis				
4.1. Podpis a pečiatka spoločnosti				
4.2. Meno podpisujúcej osoby				
4.3. Úloha/pozícia podpisujúcej osoby				
4.4. Dátum a miesto				

¹ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami Text s významom pre EHP (Ú. v. EÚ L 12, 15.1.2011).