

**ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2020/1803****ze dne 27. listopadu 2020,****kterým se stanoví kritéria ekoznačky EU pro produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky***(oznámeno pod číslem C(2020) 8155)***(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 66/2010 ze dne 25. listopadu 2009 o ekoznačce EU <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 8 odst. 2 uvedeného nařízení,

po konzultaci s Výborem pro ekoznačku Evropské unie,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle nařízení (ES) č. 66/2010 může být udělena ekoznačka EU produktům s menším dopadem na životní prostředí během celého jejich životního cyklu.
- (2) Nařízení (ES) č. 66/2010 stanoví, že konkrétní kritéria ekoznačky EU mají být stanovena podle skupin produktů.
- (3) Rozhodnutím Komise 2012/481/EU <sup>(2)</sup> byla stanovena kritéria a související požadavky na jejich posuzování a ověřování pro skupinu produktů „tištěný papír“. Platnost uvedených kritérií a požadavků byla rozhodnutím Komise (EU) 2018/1590 <sup>(3)</sup> prodloužena do 31. prosince 2020.
- (4) Rozhodnutím Komise 2014/256/EU <sup>(4)</sup> byla stanovena kritéria a související požadavky na jejich posuzování a ověřování pro skupinu produktů „produkty ze zpracovaného papíru“. Platnost uvedených kritérií a požadavků byla rozhodnutím Komise (EU) 2017/1525 <sup>(5)</sup> prodloužena do 31. prosince 2020.
- (5) Za účelem lepšího vyjádření osvědčených postupů na trhu pro tyto skupiny produktů a za účelem zohlednění inovací zavedených v mezidobí je vhodné stanovit nový soubor kritérií pro produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky.
- (6) Ve zprávě o kontrole účelnosti ekoznačky EU <sup>(6)</sup> ze dne 30. června 2017, která se zaměřila na přezkum provádění nařízení (ES) č. 66/2010, bylo shledáno, že je zapotřebí vytvořit strategičtější přístup k ekoznačce EU a tam, kde je to vhodné, sloučit skupiny produktů, které spolu úzce souvisejí.
- (7) V souladu s těmito závěry a po konzultaci s Výborem pro ekoznačku Evropské unie je vhodné revidovat kritéria pro skupinu produktů „tištěný papír“ a „produkty ze zpracovaného papíru“ při zohlednění současného úspěchu, zájmu zúčastněných stran o produkt a možných budoucích příležitostech k většímu využívání udržitelných produktů a tržní poptávky po nich.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 27, 30.1.2010, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozhodnutí Komise 2012/481/EU ze dne 16. srpna 2012, kterým se stanoví ekologická kritéria pro udělování ekoznačky EU pro tištěný papír (Úř. věst. L 223, 21.8.2012, s. 55).

<sup>(3)</sup> Rozhodnutí Komise (EU) 2018/1590 ze dne 19. října 2018, kterým se mění rozhodnutí 2012/481/EU, 2014/391/EU, 2014/763/EU a 2014/893/EU, pokud jde o dobu platnosti ekologických kritérií pro udělování ekoznačky EU některým výrobkům a souvisejících požadavků na posuzování a ověřování (Úř. věst. L 264, 23.10.2018, s. 24).

<sup>(4)</sup> Rozhodnutí Komise 2014/256/EU ze dne 2. května 2014, kterým se stanoví ekologická kritéria pro udělování ekoznačky EU produktům ze zpracovaného papíru (Úř. věst. L 135, 8.5.2014, s. 24).

<sup>(5)</sup> Rozhodnutí Komise (EU) 2017/1525 ze dne 4. září 2017, kterým se mění rozhodnutí 2014/256/EU, aby se prodloužila platnost ekologických kritérií pro udělování ekoznačky EU produktům ze zpracovaného papíru (Úř. věst. L 230, 6.9.2017, s. 28).

<sup>(6)</sup> Zpráva Komise Evropskému parlamentu a Radě o přezkumu provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 ze dne 25. listopadu 2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společensví pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS) a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 66/2010 ze dne 25. listopadu 2009 o ekoznačce EU (COM(2017) 355).

- (8) Vzhledem k tomu, že tyto dvě skupiny produktů „tištěný papír“ a „produkty ze zpracovaného papíru“ jsou úzce propojeny a jejich kritéria se budou překrývat, je vhodné přijmout jediné rozhodnutí s jednou přílohou pro obě skupiny produktů.
- (9) Název skupiny produktů by měl být změněn na „produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky“, aby lépe odrážel funkčnost produktů a zajistil jasnost produktů zahrnutých do oblasti působnosti této skupiny. To by mělo též více zviditelnit uvedené režimy pro účastníky trhu a snížit administrativní zátěž vnitrostátních orgánů.
- (10) Kromě toho by v souladu s tímto přezkumem měly být provedeny některé úpravy definice skupiny produktů „produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky“, zejména aby jasněji rozlišovala jednotlivé druhy produktů.
- (11) Nový akční plán pro oběhové hospodářství pro čistší a konkurenceschopnější Evropu (7), který byl přijat dne 11. března 2020, stanovuje, že požadavky na životnost, recyklovatelnost a obsah recyklovaného materiálu musí být do kritérií ekoznačky EU zahrnuty systematictěji.
- (12) Cílem revidovaných kritérií ekoznačky EU pro produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky by mělo být zejména používání papírových produktů vyráběných udržitelnějším způsobem a získávaných z udržitelně obhospodařovaných lesů nebo recyklovaných materiálů. Nová kritéria by měla vycházet z přístupu analýzy životního cyklu a měla by usilovat o podporu energeticky účinných výrobních procesů a snížení emisí těkavých organických sloučenin, které přispívají k fotochemické oxidaci, toxicitě pro člověka, vyčerpávání abiotických zdrojů, acidifikaci z hlediska eutrofizace a změně klimatu. Revidovaná kritéria by měla omezit používání nebezpečných látek, řešit emise vznikající během tiskařského procesu, snížit množství odpadového papíru vyprodukovaného v procesu a zvýšit recyklovatelnost produktů, která přispívá k snadnějšímu přechodu na více oběhové hospodářství.
- (13) Nová kritéria a související požadavky na jejich posuzování a ověřování pro každou skupinu produktů by měly zůstat v platnosti do 31. prosince 2028 a měly by zohledňovat inovační cyklus těchto dvou skupin produktů.
- (14) Z důvodů právní jistoty by měla být rozhodnutí 2012/481/EU a 2014/256/EU zrušena.
- (15) Pro výrobce, jejichž produktům byla udělena ekoznačka EU pro produkty z tištěného papíru nebo produkty ze zpracovaného papíru na základě kritérií stanovených v rozhodnutí 2012/481/EU, resp. rozhodnutí 2014/256/EU, je třeba stanovit přechodné období, aby měli dostatek času přizpůsobit své produkty novým kritériím a požadavkům. Po omezenou dobu po přijetí tohoto rozhodnutí by výrobci též měli mít možnost podávat žádosti vypracované buď na základě kritérií stanovených v uvedených rozhodnutích, nebo na základě nových kritérií, která stanoví toto rozhodnutí. Licence na ekoznačku EU udělené v souladu s kritérii stanovenými v jednom z předchozích rozhodnutí by mělo být možné použít osmnáct měsíců ode dne přijetí tohoto rozhodnutí.
- (16) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného podle článku 16 nařízení (ES) č. 66/2010,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

#### Článek 1

1. Skupina produktů „produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky“ zahrnuje tyto produkty:
  - a) produkty z tištěného papíru, jejichž hmotnost tvoří nejméně z 90 % papír, karton, lepenka nebo papírové substráty; u knih, katalogů, bloků, brožur nebo formulářů musí papír, karton, lepenka nebo papírové substráty tvořit nejméně 80 % hmotnosti. Vložené listy, desky a jakékoli části z tištěného papíru tvořící konečný produkt se považují za součást tohoto produktu, s výjimkou volně vložených listů (např. letáků, vyjmutelných nálepek), které jsou prodávány nebo poskytovány s těmito produkty z tištěného papíru. Pokud má být ekoznačka EU umístěna na volně vložených listech, musí tyto vložené listy splňovat požadavky přílohy tohoto rozhodnutí. Pevně vložené listy v produktu z tištěného papíru (které nemají být vyjmuty) musí splňovat požadavky přílohy tohoto rozhodnutí;

(7) Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Nový akční plán pro oběhové hospodářství – Čistší a konkurenceschopnější Evropa (COM(2020) 98 final).

- b) obálky, jejichž hmotnost je nejméně z 90 % tvořena papírem, lepenkou nebo papírovými substráty;
- c) papírové odnosné tašky včetně balicího papíru, jejichž hmotnost je ze 100 % tvořena papírem, lepenkou nebo papírovými substráty;
- d) papírové kancelářské potřeby, včetně kartotékových produktů, jejichž hmotnost je nejméně ze 70 % tvořena papírem, lepenkou nebo papírovými substráty, kromě závěsných desek a složek s kovovým rychloupínačem, na něž se prahová hodnota nevztahuje.

2. U produktů uvedených v odst. 1 písm. a), jejichž hmotnost je nejméně z 80 % tvořena papírem, lepenkou nebo papírovými substráty, a u produktů uvedených v odst. 1 písm. d) nesmí plastová složka překročit 10 % hmotnostních, s výjimkou kroužkových pořadačů, sešitů, zápisníků, diářů a pákových pořadačů, kde hmotnost plastu nesmí překročit 13 %.

3. Hmotnost kovu nesmí překročit 30 g na jeden produkt, s výjimkou závěsných desek, složek s kovovým rychloupínačem, kroužkových pořadačů a pákových pořadačů, které mají úložnou kapacitu až 225 listů, kde může být až 75 g, a s výjimkou pákových pořadačů, které mají úložnou kapacitu větší než 225 listů, kde může být až 170 g.

4. Skupina produktů „produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky“ nezahrnuje tyto produkty nebo materiály:

- a) obaly a prvky spojené s obalem, jako jsou například štítky (s výjimkou papírových odnosných tašek a balicího papíru);
- b) vlnitá lepenka;
- c) materiály a předměty určené pro styk s potravinami, které jsou předmětem článku 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 (\*);
- d) produkty spadající do skupiny produktů „hedvábný papír a produkty z hedvábného papíru“ definované v článku 2 rozhodnutí Komise (EU) 2019/70 (\*\*);
- e) parfémované produkty z tištěného papíru, parfémované papírové kancelářské potřeby a parfémované odnosné tašky;
- f) polyvinylchlorid (PVC).

## Článek 2

Pro účely tohoto rozhodnutí se rozumí:

- 1) „pořadači“ papírové produkty používané k uchování dokumentů nebo časopisů a sestávající z desek vyrobených obvykle z lepenky, s kroužky k upevnění volných papírů pohromadě, včetně kroužkových pořadačů a pákových pořadačů;
- 2) „knihami“ produkty z tištěného papíru s šitou a/nebo lepenou vazbou s tuhými či měkkými deskami, s výjimkou výročních zpráv, periodik, brožur, časopisů a pravidelně vydávaných katalogů;
- 3) „kartotékovými produkty“ produkt používaný k organizaci, uchování a ochraně listinných dokladů, včetně závěsných desek a pákových pořadačů;
- 4) „odkládacími deskami“ ohýbané pouzdro nebo kryt k uchování volných papírů včetně rejstříků a rozdružovačů, spisových desek, odkládacích desek bez chlopní, závěsných desek, lepenkových krabic a desek s třemi chlopněmi;
- 5) „vloženými listy“ zvláštní listy nebo oddíly, vytištěné odděleně od příslušného produktu z tištěného papíru, které jsou buďto vloženy mezi stránky produktu z tištěného papíru a lze je vyjmout (volně vložené listy), nebo jsou svázané se stránkami daného produktu z tištěného papíru, a jsou tedy jeho nedílnou součástí (pevně vložené listy), včetně vícestránkových reklam, brožur, brožurek, odpovědních pohlednic nebo jiného propagačního materiálu;

(\*) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS (Úř. věst. L 338, 13.11.2004, s. 4).

(\*\*) Rozhodnutí Komise 2014/2019/EU ze dne 11. ledna 2019, kterým se stanoví kritéria ekoznačky EU pro grafický papír a pro hedvábný papír a produkty z hedvábného papíru (Úř. věst. L 15, 17.1.2019, s. 27).

- 6) „obaly“ veškeré produkty zhotovené z jakéhokoli materiálu jakéhokoli typu určené k pojmnutí a ochraně zboží, manipulaci s ním a dodávání nebo prezentaci zboží, od surovin až po zpracované zboží, od výrobce až po uživatele nebo spotřebitele;
- 7) „papírovými odnosnými taškami“ papírové produkty používané pro manipulaci se zbožím nebo jeho přepravu;
- 8) „produktem z tištěného papíru“ produkt s tištěným obrazem vzniklým zpracováním tiskařského materiálu natištěného na papír a obsahující konečnou úpravu;
- 9) „papírovými kancelářskými potřebami“ materiál z papíru určený k psaní a archivaci, včetně obálek a kancelářských materiálů;
- 10) „balicím papírem“ list nebo role papíru používaného k balení předmětů, jako jsou dárky a balíky.

### Článek 3

Aby mohla být produktu udělena ekoznačka EU podle nařízení (ES) č. 66/2010 pro skupinu produktů „produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky“, musí být v souladu s definicí této skupiny produktů uvedené v článku 1 tohoto rozhodnutí a musí splňovat kritéria a související požadavky na posuzování a ověřování stanovené v příloze I tohoto rozhodnutí.

### Článek 4

Kritéria ekoznačky EU pro skupinu produktů „produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky“ a související požadavky na posuzování a ověřování jsou platné do dne 31. prosince 2028.

### Článek 5

Pro správné účely se skupině produktů „produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky“ přiděluje číselný kód „053“.

### Článek 6

Rozhodnutí 2012/481/EU a 2014/256/EU se zrušují.

### Článek 7

1. Bez ohledu na článek 6 se žádosti o ekoznačku EU pro skupinu produktů „tištěný papír“ definovanou v rozhodnutí 2012/481/EU, které byly podány před datem přijetí tohoto rozhodnutí, hodnotí v souladu s podmínkami stanovenými v rozhodnutí 2012/481/EU.
2. Bez ohledu na článek 6 se žádosti o ekoznačku EU pro skupinu produktů „produkty ze zpracovaného papíru“ definovanou v rozhodnutí 2014/256/EU, které byly podány před datem přijetí tohoto rozhodnutí, hodnotí v souladu s podmínkami stanovenými v rozhodnutí 2014/256/EU.
3. Žádosti o ekoznačku EU pro produkty spadající do skupiny produktů „produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky“ podané v den přijetí tohoto rozhodnutí nebo do dvou měsíců od tohoto data mohou být založeny buď na kritériích stanovených v tomto rozhodnutí, nebo na kritériích stanovených v rozhodnutí 2012/481/EU, pokud jde o skupinu produktů „tištěný papír“, nebo v rozhodnutí 2014/256/EU, pokud jde o skupinu produktů „produkty ze zpracovaného papíru“. Takové žádosti se hodnotí podle kritérií, na nichž jsou založeny.
4. Licence na ekoznačku EU udělené na základě žádosti hodnocené v souladu s kritérii stanovenými v rozhodnutí 2012/481/EU nebo v rozhodnutí 2014/256/EU lze používat po dobu osmnácti měsíců od data přijetí tohoto rozhodnutí.

*Článek 8*

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 27. listopadu 2020.

*Za Komisi*  
Virginijus SINKEVIČIUS  
*člen Komise*

---

## PŘÍLOHA

**Kritéria ekoznačky EU pro udělování ekoznačky EU produktům z tištěného papíru, papírovým kancelářským potřebám a papírovým odnosným taškám**

## RÁMEC

**Cíle kritérií**

Cílem kritérií ekoznačky EU jsou nejlepší produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky na trhu z hlediska vlivu na životní prostředí. Zaměřují se na hlavní dopady na životní prostředí spojené s životním cyklem těchto produktů a podporují aspekty oběhového hospodářství.

Cílem kritérií je zejména podporovat produkty, které používají vysoký obsah udržitelných nebo recyklovaných vláken, jsou recyklovatelné, jsou spojeny s nízkými emisemi a mohou obsahovat pouze omezené množství nebezpečných látek.

Za tímto účelem kritéria:

- požadují, aby byl papírový substrát, včetně lepenky, certifikovaný ekoznačkou EU,
- stanovují přísné limity na používání nebezpečných látek,
- stanovují požadavky k zaručení recyklovatelnosti produktu a vhodného systému nakládání s odpady, včetně omezení maximálního množství vyprodukovaného odpadového papíru,
- stanovují požadavky na emise, zejména snížení emisí těkavých organických sloučenin (VOC) s cílem zaručit související přínosy pro zdraví pracovníků a snížení místního a regionálního znečištění ovzduší,
- stanovují požadavky na spotřebu energie ve výrobním závodě.

Kritéria pro udělení ekoznačky EU „produktům z tištěného papíru, papírovým kancelářským potřebám a papírovým odnosným taškám“ jsou tato:

1. substrát;
2. omezené látky:
  - 2.1 omezení látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC);
  - 2.2 omezení látek klasifikovaných podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 <sup>(1)</sup>;
  - 2.3 biocidní přípravky a biocidní účinné látky;
  - 2.4 čisticí prostředky;
  - 2.5 alkylfenoethoxyláty, halogenovaná rozpouštědla a ftaláty;
  - 2.6 další omezení vztahující se na tiskařské inkousty, tonery a laky;
  - 2.7 rekuperace toluenu z rotačního hlubotisku;
3. recyklovatelnost:
  - 3.1 odstranitelnost nepapírových částí;
  - 3.2 možnost rozvláknění;
  - 3.3 odstranitelnost adheziv;
  - 3.4 odstranitelnost tiskařských barev;

<sup>(1)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1).

4. emise:
  - 4.1 emise do vody z rotačního hlubotisku;
  - 4.2 emise ze zařízení, na něž se vztahuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU <sup>(\*)</sup>, nebo z rovnocenných zařízení;
  - 4.3 emise těkavých organických sloučenin z tiskařských procesů, na něž se nevztahuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU;
5. odpady:
  - 5.1 systém nakládání s odpady;
  - 5.2 papír pro recyklaci z tiskařských zařízení;
  - 5.3 papír pro recyklaci z výrobních závodů papírových kancelářských potřeb a papírových odnosných tašek;
6. spotřeba energie;
7. odborná příprava;
8. vhodnost k použití;
9. informace uvedené na produktu;
10. informace uvedené na ekoznačce EU.

Ekologická kritéria zahrnují výrobu produktů z tištěného papíru, papírových kancelářských potřeb a papírových odnosných tašek, včetně základních dílčích procesů z výroby papíru až na místo (místa) a specializované výrobní linky, kde jsou produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky potištěny a/nebo zpracovávány. Ekologická kritéria nezahrnují dopravu a balení.

Všechny tiskařské nebo zpracovatelské operace používané na produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky splňují příslušné požadavky. Odpovídající požadavky proto také splňují části konečného produktu, jejichž potisk nebo zpracování provádí subdodavatel. Žádost musí obsahovat seznam všech tiskáren a subdodavatelů podílejících se na výrobě produktu a údaje o jejich zeměpisné poloze.

Žádost lze podat pro produktovou řadu stanoveného typu, např. lepená brožura o 2 až 30 stranách. V tomto případě musí vzorek produktu, který zastupuje produktovou řadu, splňovat kritéria. Vzorek produktu musí být analyzován s ohledem na všechny použité materiály a chemické látky, druhy papíru, maximální počet stran, maximální formát a všechny v úvahu připadající druhy vazby. Ekoznačka EU může být používána pro všechny následné produkty, které splňují stanovená kritéria pro vzorek produktu.

Změny dodavatelů, výrobních závodů a výrobního procesu týkající se produktů, jimž byla udělena ekoznačka EU, se oznamují příslušným subjektům spolu s doplňujícími informacemi, které umožňují ověřit soustavné plnění kritérií. V případě typu produktu, který se vyrábí pravidelně, nebo typu produktu, který bude vyroben pouze jednou, se žádost týká konkrétního produktu.

**Posuzování a ověřování:** U každého kritéria jsou uvedeny zvláštní požadavky na posuzování a ověřování.

*V případech, kdy má žadatel předložit prohlášení, dokumentaci, analýzy, zprávy o zkoušce nebo jiné doklady dosvědčující splnění kritérií, mohou tyto doklady pocházet od žadatele a/nebo popřípadě jeho dodavatele (dodavatelů) a/nebo jejich subdodavatele (subdodavatelů) apod.*

*Příslušné subjekty přednostně uznávají osvědčení vydaná subjekty, které jsou akreditovány v souladu s příslušnou harmonizovanou normou pro zkušební a kalibrační laboratoře, a ověření ze strany subjektů, které jsou akreditovány v souladu s příslušnou harmonizovanou normou pro subjekty certifikující produkty, procesy a služby.*

*V případě potřeby mohou být použity jiné zkušební metody než metody určené pro každé kritérium, pokud je příslušný subjekt posuzující žádost uzná za rovnocenné.*

*V případě potřeby mohou příslušné subjekty požadovat doplňující dokumentaci a provádět nezávislá ověření nebo inspekce na místě s cílem ověřit plnění těchto kritérií.*

(\*) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění) (Úř. věst. L 334, 17.12.2010, s. 17).

Změny dodavatelů a výrobních závodů týkající se produktů, jimž byla udělena ekoznačka EU, se oznamují příslušným subjektům spolu s doplňujícími informacemi, které umožňují ověřit soustavné plnění kritérií.

Předpokladem je to, že produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky splňují všechny použitelné právní požadavky dané země nebo zemí, v nichž je produkt uváděn na trh. Žadatel předloží prohlášení, že produkt tyto požadavky splňuje.

Použijí se tyto definice:

- 1) „použitím adheziva“ se rozumí zpracovaná adheziva používaná v hotových produktech z papíru (obvykle se používají jako fólie);
- 2) „čisticími prostředky“ se rozumějí: a) kapalné chemické látky používané k mytí tiskových forem, jak oddělených (off-press), tak integrovaných (in-press) a tiskařských lisů za účelem odstranění tiskařských inkoustů, papírového prachu a podobných produktů; b) čisticí prostředky na dokončovací stroje a tiskové stroje, například čisticí prostředky pro odstranění zbytků adheziv a laku; c) prostředky pro odstraňování tiskařských inkoustů používané pro odstraňování zaschlých tiskařských inkoustů; nepatří mezi ně prostředky pro čištění jiných součástí tiskového stroje nebo pro čištění jiných strojů než tiskových strojů a dokončovacích strojů;
- 3) „zpracováním“ se rozumí proces, při němž zpracováním materiálu vzniká produkt ze zpracovaného papíru; někdy sem může patřit i proces potištní (předtisková příprava, vlastní tisk, posttisková úprava);
- 4) „produktem ze zpracovaného papíru“ se rozumí papír, lepenka nebo papírové substráty, potištné nebo nepotištné, určené většinou k ochraně, manipulaci nebo skladování předmětů nebo listů, v jejichž výrobním procesu představuje stěžejní část zpracování papíru a které zahrnují tři hlavní kategorie produktů: obálky, papírové odnosné tašky a papírové kancelářské potřeby;
- 5) gumotiskem (flexografií) se rozumí tiskařská činnost, při níž se používá tisková forma z pryže nebo z elastických fotopolymérů, jejíž tiskové plochy vyčnívají nad plochami netiskovými, a při níž se používají kapalné tiskařské barvy, které schnou odpařováním;
- 6) „fugitivními emisemi“ se rozumějí jakékoli emise těkavých organických sloučenin do ovzduší, půdy a vody, které nejsou součástí odpadních plynů, a rozpouštědla obsažená v jakýchkoli produktech, pokud není v části 2 přílohy VII směrnice 2010/75/EU stanoveno jinak;
- 7) „halogenovaným organickým rozpouštědlem“ se rozumí organické rozpouštědlo, které obsahuje v každé molekule alespoň jeden atom bromu, chloru, fluoru nebo jodu;
- 8) „tepelným ofsetovým rotačním tiskem“ se rozumí rotační tištění na pás potiskovaného materiálu pomocí tiskové formy, jejíž tiskové a netiskové plochy leží ve stejné rovině, přičemž „rotačním tiskem“ se rozumí skutečnost, že materiál k potiskování je dávkován do tiskařského stroje z role, a nikoli formou oddělených listů;
- 9) „laminováním“ se rozumí spojování dvou či více ohebných materiálů za účelem výroby laminátů;
- 10) „papírem k recyklaci“ se rozumí tok odpadového papíru vznikající při výrobě hotového produktu;
- 11) „adhezivními nátěrovými hmotami citlivými na tlak“ (dále jen „PSA“): se rozumějí adheziva se stále pohyblivými molekulami na povrchu, která, a to i po ztvrdnutí, mohou vyvolat dostatečnou přilnavost přitlačováním svých kohezních fólií (nátěru) vůči povrchu, který má být přilepen;
- 12) „publikačním hlubotiskem“ se rozumí hlubotisk používaný k tisku časopisů, brožur, katalogů nebo podobných produktů s použitím barev na bázi toluenu;
- 13) „rozvlákňováním“ se rozumí přeměna papíru zpět na buničinu;
- 14) „rotačním filmovým tiskem (sítotiskem)“ se rozumí rotační tištění na pás potiskovaného materiálu, při němž se barva na plochu nanáší přes porézní tiskovou formu, jejíž tisková plocha je otevřena a netisková plocha zakryta, přičemž se používají kapalné barvy, které schnou pouze vypařováním;
- 15) „rotačním hlubotiskem“ se rozumí tištění pomocí válcové tiskové formy, jejíž tisková plocha je níže než plocha netisková, přičemž se používají kapalné barvy, které schnou vypařováním;
- 16) „TVOC“ se rozumí celkový těkavý organický uhlík, vyjádřený jako C (v ovzduší);



- 17) „rotačním tiskem“ se rozumí skutečnost, že materiál k potiskování je dávkován do tiskařského stroje z role, a nikoli formou oddělených listů;
- 18) „lakováním“ se rozumí činnost, při níž se na ohebný materiál nanáší lak či adhezivní nátěr za účelem pozdějšího zapečetění obalového materiálu;
- 19) „těkavými organickými sloučeninami“ (VOC) se rozumí jakékoli organické sloučeniny nebo frakce kreosotu, která má při teplotě 293,15 K tlak par 0,01 kPa nebo vyšší nebo která za konkrétních podmínek použití vykazuje odpovídající těkavost.

## KRITÉRIA EKOZNAČKY EU

### Kritérium 1 – Substrát

Papírový substrát, včetně lepenky používané v konečném produktu, je opatřen ekoznačkou EU pro „grafický papír“ v souladu s přílohou I rozhodnutí Komise (EU) 2019/70 <sup>(3)</sup>.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží kopii platného osvědčení o ekoznačce EU podle přílohy I rozhodnutí Komise (EU) 2019/70 pro každý papírový substrát používaný v tištěném papíru, papírových kancelářských potřebách a papírových odnosných taškách s ekoznačkou EU.

Žadatel předloží popis substrát(y) s ekoznačkou EU, včetně obchodních názvů a množství použitého papíru. Seznam obsahuje rovněž jména dodavatelů používaného papíru.

### Kritérium 2 – Omezené látky

Základem pro doložení splnění každého dílčího kritéria v rámci kritéria 2 je seznam všech příslušných použitých chemických látek, který žadatel předloží spolu s odpovídající dokumentací (bezpečnostní list a/nebo prohlášení dodavatele chemické látky). Minimálně musí být prověřeny veškeré chemické látky, které žadatel používá při příslušných tiskařských procesech nebo zpracování.

#### 2.1 Omezení látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC)

Na veškeré obsažené chemické látky použité žadatelem ve výrobním procesu a veškeré dodané materiály, které jsou součástí konečného produktu, se vztahují prohlášení dodavatelů, v nichž se uvádí, že produkty neobsahují v koncentracích vyšších než 0,10 % (hmotnostních) látky splňující kritéria podle článku 57 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <sup>(4)</sup>, které byly identifikovány podle postupu popsaného v článku 59 uvedeného nařízení a zahrnuty do seznamu látek vzbuzujících mimořádné obavy pro účely povolení. Nebude udělena žádná výjimka z tohoto požadavku.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží prohlášení, že produkt byl vyroben za použití dodaných chemických látek nebo materiálů, které neobsahují žádné látky vzbuzující mimořádné obavy v koncentraci vyšší než 0,10 % (hmotnostních). Prohlášení je doloženo bezpečnostními listy použitých chemických látek nebo vhodnými prohlášeními dodavatelů chemických látek nebo materiálů.

Seznam látek identifikovaných jako látky vzbuzující mimořádné obavy a zařazených do seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV podle článku 59 nařízení (ES) č. 1907/2006 je k dispozici na adrese:

<https://echa.europa.eu/cs/candidate-list-table>.

Odkazovat je třeba na seznam platný k datu podání žádosti o ekoznačku EU.

<sup>(3)</sup> Rozhodnutí Komise (EU) 2019/70 ze dne 11. ledna 2019, kterým se stanoví kritéria ekoznačky EU pro grafický papír a pro hedvábný papír a produkty z hedvábného papíru (oznámeno pod číslem C(2019) 3) (Úř. věst. L 15, 17.1.2019, s. 27).

<sup>(4)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1).

## 2.2 Omezení látek klasifikovaných podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 <sup>(3)</sup>;

Není-li v tabulce 1 stanoveno jinak, nesmí produkt a jakékoli jeho složky obsahovat látky nebo směsi v koncentracích vyšších než 0,10 % (hmotnostních), které jsou v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 zařazeny do některé z těchto tříd nebezpečnosti, kategorií a příslušných kódů standardních vět o nebezpečnosti:

- Nebezpečnost – skupina 1: karcinogenita, mutagenita a/nebo toxicita pro reprodukci (CMR) kategorie 1A nebo 1B: H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df.
- Nebezpečnost – skupina 2: karcinogenita, mutagenita a/nebo toxicita pro reprodukci kategorie 2: H341, H351, H361, H361f, H361d, H361fd, H362; toxicita pro vodní prostředí kategorie 1: H400, H410; akutní toxicita kategorie 1 a 2: H300, H310, H330; toxicita při vdechnutí kategorie 1: H304; toxicita pro specifické cílové orgány kategorie 1: H370, H372; látka senzibilizující kůži kategorie 1: H317 <sup>(4)</sup>.
- Nebezpečnost – skupina 3: toxicita pro vodní prostředí kategorie 2, 3 a 4: H411, H412, H413; akutní toxicita kategorie 3: H301, H311, H331; toxicita pro specifické cílové orgány kategorie 2: H371, H373.

Použití látek nebo směsí chemicky upravených během výrobního procesu tak, aby se jakékoli relevantní nebezpečí, pro které byla látka nebo směs zařazena podle nařízení (ES) č. 1272/2008, již neuplatňovalo, je z výše uvedeného požadavku vyňato.

Tabulka 1

### Odchyłky od omezení látek klasifikovaných podle nařízení (ES) č. 1272/2008 a použitelné podmínky

Typ látky/směsi	Použitelnost	Kód třídy nebezpečnosti, kategorie a standardní věty o nebezpečnosti, na něž se vztahuje odchyłka	Podmínky odchyłky
Minerální oleje a destiláty	Papírové produkty potištěné tepelným tiskem, tiskem za studena nebo digitálně	Nebezpečí při vdechnutí, kategorie 1, H304	Žadatel příslušnému subjektu doloží, že jsou zavedeny všechny příslušné pokyny uvedené v bezpečnostním listu týkající se bezpečné manipulace a ukládání a vhodné kontroly expozice a osobní ochrany, a prohlašuje, že jsou tyto pokyny dodržovány.
Nikl	Kovové součásti	Senzibilizace kůže, kategorie 1, H317, karcinogenita, kategorie 2, H351, toxicita pro specifické cílové orgány, opakovaná expozice, kategorie 1, H372	Žadatel musí spotřebiteli poskytnout informace o použití niklu pro kovové elektrolytické pokovování, nátěr nebo legování.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží seznam všech příslušných chemických látek používaných v jeho výrobním procesu spolu s příslušným bezpečnostním listem nebo prohlášením dodavatele chemických látek a veškerými příslušnými prohlášeními dodavatelů složek.

Jsou zvýrazněny veškeré chemické látky, které obsahují látky nebo směsi, jejichž klasifikace podléhá omezení podle nařízení (ES) č. 1272/2008. Zbytkový obsah látky nebo směsi podléhající omezení v konečném produktu se odhadne na základě orientačního dávkování chemické látky spolu s koncentrací látky či směsi podléhající omezení v dotčené chemické látce (podle údajů v bezpečnostním listu nebo prohlášení dodavatele) a předpokládaného retenčního faktoru 100 %.

<sup>(3)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1).

<sup>(4)</sup> Platí pouze pro použité barvicí přípravky, barviva, činidla pro povrchovou úpravu a nátěrové hmoty.

Vzhledem k tomu, že na více produktů nebo potenciálních produktů, které používají stejné procesní chemické látky, se může vztahovat jedna licence, musí být výpočet určen pouze pro produkt pro nejhorší případ, na který se vztahuje licence na ekoznačku EU (např. nejvíce potišťený produkt).

Zdůvodnění jakékoli odchylky od retenčního faktoru 100 % (např. odpařování rozpouštědla) nebo chemické modifikace nebezpečné látky nebo směsi podléhající omezení musí být předložena písemně příslušnému subjektu.

U jakýchkoli látek nebo směsí podléhajících omezení, které překračují 0,10 % (hmotnostních) konečného produktu tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby nebo papírové odnosné tašky nebo příslušných složek v nich uvedených, musí být zavedena příslušná odchylka a musí být předložen důkaz o splnění všech příslušných podmínek pro udělení výjimky.

### 2.3 Biocidní přípravky a biocidní účinné látky

Produkty z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby a papírové odnosné tašky se nesmí ošetřovat biocidními přípravky, včetně přípravků typu 7 (konzervační přípravky pro povlaky) a typu 9 (konzervační přípravky pro vlákna, kůži, pryž a polymerní materiály).

Konzervanty pouze pro přípravky v plechových obalech (tj. typ biocidního přípravku 6: konzervanty pro produkty v průběhu skladování), které se vyskytují v tiskařských inkoustech, lacích, jemných lacích a jiných přípravných používaných při výrobních procesech a v konzervačních přípravných používaných pro systémy chlazení a zpracování kapalin (tj. typ biocidního přípravku 11), jsou povoleny pod podmínkou, že:

- byly schváleny nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (\*) pro typ přípravku 6 nebo případně pro typ přípravku 11, nebo
- jsou zkoumány, dokud nebude přijato rozhodnutí o schválení podle nařízení (EU) č. 528/2012 pro typ přípravku 6, případně typ přípravku 11.

Pokud je jakékoli biocidní účinná látka, která splňuje výše uvedené podmínky, přidělen kód standardních vět o nebezpečnosti H410 nebo H411 (nebezpečná pro vodní prostředí, chronická nebezpečnost, kategorie 1 nebo 2), je její použití povoleno, pouze pokud je bioakumulační potenciál (rozdělovací koeficient oktanol/voda log Pow) < 3,0 nebo je biokonzentrační faktor (BCF) ≤ 100.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel uvede, které biocidní přípravky byly použity ve výrobním procesu, uvede povahu použití biocidního přípravku (tj. typ přípravku 6 nebo 11) a poskytne kopie bezpečnostních listů a všech příslušných prohlášení nebo zpráv o zkouškách od výrobce těchto biocidních přípravků.

### 2.4 Čisticí prostředky

Čisticí prostředky používané pro běžné čištění v tiskařských procesech a/nebo dílčích procesech:

- neobsahují rozpouštědla s bodem vzplanutí < 60 °C v koncentracích > 0,10 % (hmotnostních),
- neobsahují benzen v koncentracích > 0,10 % (hmotnostních),
- neobsahují toluen nebo xylen v koncentracích > 1,0 % (hmotnostních),
- neobsahují aromatické uhlovodíky (≥ C9) v koncentracích > 0,10 % (hmotnostních),
- neobsahují žádné přísady na bázi halogenovaných uhlovodíků, terpeny, n-hexan, nonylfenoly, N-methyl-2-pyrrolidon nebo 2-butoxyethanol v koncentracích > 0,10 % (hmotnostních),

Tato omezení se nevztahují na čisticí prostředky používané ve speciálních přípravných, které jsou používány pouze příležitostně, jako například odstraňovače suchých tiskařských barev a regenerační prostředky pro tiskařské běhouny.

Omezení týkající se toluenu se nevztahuje na čisticí prostředky používané při rotačním hlubotisku.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel uvede jednotlivé čisticí prostředky, které se používají, a to, zda jsou používány pro běžné čisticí postupy nebo pro zvláštní postupy, jako je odstraňování tiskařských barev nebo regenerace tiskařských běhounů. Pro každý používaný čisticí prostředek musí být poskytnut bezpečnostní list. V případě běžně používaných čisticích prostředků jsou bezpečnostní listy doloženy prohlášením dodavatele čisticího prostředku o splnění příslušných omezení uvedených výše.

(\*) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání (Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1).

## 2.5 Alkylfenoethoxyláty, halogenovaná rozpouštědla a ftaláty

Do tiskařských inkoustů, barviv, tonerů, adheziv nebo čisticích prostředků používaných v tiskařském procesu nebo dílčích procesech při výrobě produktu z tištěného papíru, papírové kancelářské potřeby nebo papírové odnosné tašky nesmějí být přítomny tyto látky nebo přípravky v koncentracích > 0,10 % (hmotnostních):

- alkylfenoethoxyláty a jejich deriváty, které mohou vzniknout rozkladem alkylfenolů,
- halogenovaná rozpouštědla, která jsou v době podání žádosti klasifikována některou z tříd nebezpečnosti uvedených v bodě 2.2,
- ftaláty, které byly v době podání žádosti zařazeny do tříd toxicity pro reprodukci (kategorie 1A, 1B nebo 2) a do jednoho nebo více z těchto souvisejících kódů standardních vět o nebezpečnosti: H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H361, H361f, H361d, H361fd nebo H362 v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží bezpečnostní list(y) a prohlášení svého dodavatele (dodavatelů) chemických látek dokládající, že v těchto produktech nejsou přítomné žádné alkylfenoethoxyláty nebo jiné deriváty alkylfenolu, halogenová rozpouštědla nebo ftaláty v množství překračujícím 0,10 % (hmotnostních).

## 2.6 Další omezení vztahující se na tiskařské inkousty, tonery a laky

**Poznámka:** pro účely tohoto kritéria a pokud není stanoveno jinak, omezení znamená nepřítomnost nebezpečné látky nebo směsi v inkoustech, tonerech a lacích v koncentracích překračujících 0,10 % (hmotnostních).

Následující omezení se vztahují na všechny látky nebo směsi používané v tiskařských inkoustech, tonerech a lacích pro použití v tiskařském procesu nebo dílčích procesech používaných k výrobě produktů z tištěného papíru, papírových kancelářských potřeb nebo papírových odnosných tašek s ekoznačkou EU:

- nesmí se používat žádné látky nebo směsi s přiřazenými třídami nebezpečnosti s karcinogenitou, mutagenitou a/nebo toxicitou pro reprodukci (kategorie 1A, 1B nebo 2) a jedním nebo více z těchto kódů standardních vět o nebezpečnosti: H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd a H360Df,
- nesmí se používat žádné látky nebo směsi s přiřazenými třídami nebezpečnosti (kategorie 1 nebo 2) s akutní toxicitou (orální, dermální, inhalační) a jedním nebo více z těchto kódů standardních vět o nebezpečnosti: H300, H310 a H330,
- nesmí se používat žádné látky nebo směsi s přiřazenými třídami nebezpečnosti (kategorie 3) s akutní toxicitou (orální, dermální) a jedním nebo více z těchto kódů standardních vět o nebezpečnosti: H301 a H311,
- nesmí se používat žádné látky nebo směsi s přiřazenými třídami nebezpečnosti (kategorie 1) s toxicitou pro specifické cílové orgány (jednorázová nebo opakovaná expozice) a jedním nebo více z těchto kódů standardních vět o nebezpečnosti: H370 a H372,
- nesmí se používat žádné pigmenty nebo přídatné látky na bázi antimonu, arsenu, kadmia, chromu (VI), olova, rtuti nebo selenu nebo jejich sloučenin a povoleny jsou pouze stopy uvedených kovů do výše 0,010 % (hmot.) pocházející z nečistot.
- nesmí se používat žádná azobarviva, která mohou redukčním štěpením jedné nebo více azoskupin uvolňovat jeden nebo více aromatických aminů uvedených v dodatku 8 k položce 43 přílohy XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 (viz orientační seznam v dodatku I k uvedené příloze),
- nesmí se používat tato rozpouštědla: 2-methoxyethanol, 2-ethoxyethanol, 2-methoxyethylacetát, 2-ethoxyethylacetát, 2-nitropropan a methanol,
- nesmí se používat tyto plastifikátory: chlorované naftaleny, chlorované parafiny, monokresylfosfát, trikresylfosfát a monokresyldifenylfosfát,
- nesmí se používat diaminostilben a jeho deriváty, 2,4-dimethyl-6-tert-butylphenol, bis[4-(Dimethylamino)fenyl]methanon (Michlerův keton) a hexachlorcyklohexan.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží seznam všech tiskařských inkoustů a souvisejících produktů používaných při výrobě tištěného papíru, papírových kancelářských potřeb nebo papírových odnosných tašek s ekoznačkou EU spolu s bezpečnostním listem a prohlášením dodavatele/výrobce každého produktu o splnění tohoto kritéria pro každý tiskařský inkoust a související produkt.

## 2.7 Rekuperace toluenu z rotačního hlubotisku

Veškeré procesy rotačního hlubotisku používané k výrobě produktů z tištěného papíru, papírových kancelářských potřeb nebo papírových odnosných tašek s ekoznačkou EU musí mít zavedený systém rekuperace rozpouštědel a musí být schopny prokázat účinnost rekuperace toluenu alespoň 97 %.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží prohlášení o splnění tohoto kritéria, které doloží popisem systému rekuperace rozpouštědel a hmotnostní bilancí toluenu a které prokáže zpětné získání alespoň 97 % během posledního ukončeného kalendářního roku. V případě nového nebo přestavěného výrobního závodu se výpočty provedou za nejméně tři měsíce běžného provozu.

## Kritérium 3 – Recyklovatelnost

### 3.1 Odstranitelnost nepapírových částí

Nepapírové části papírových kancelářských potřeb, např. kovové spony nebo plastové obaly, musí jít snadno odstranit, aby bylo zajištěno, že nebudou bránit recyklaci. Z tohoto požadavku jsou vyňaty malé nepapírové prvky, jako jsou kancelářské spojovače nebo okénka z obálek.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží prohlášení o splnění tohoto kritéria, které doloží alespoň jedním z těchto dokladů: prohlášení, které vydává výrobce nebo návrhář produktu, společnost, která sbírá papír, společnost provádějící recyklaci nebo rovnocenná organizace. Prohlášení je podpořeno seznamem nepapírových materiálů použitých v produktu.

### 3.2 Možnost rozvláknění

Produkt musí být vhodný k rozvláknění.

Látky zvyšující odolnost vůči vlhkosti se nepoužívají, s výjimkou papírových odnosných tašek a balicího papíru, kde mohou být použity pouze v případě, že je možné prokázat možnost rozvláknění produktu.

Laminování, včetně polyethenu a/nebo polypropylenu, se použije pouze ke zvýšení trvanlivosti produktů s životností nejméně jeden rok. To zahrnuje knihy, pořadače, složky, sešity, kalendáře, zápisníky a diáře. Laminování se nesmí používat v časopisech, papírových odnosných taškách nebo balicím papíru. V žádném produktu se nesmí používat dvojité laminování.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží prohlášení o splnění tohoto kritéria, které doloží touto dokumentací:

V případě produktů z tištěného papíru a papírových kancelářských potřeb žadatel prohlásí, že nepoužívá látky zvyšující odolnost vůči vlhkosti.

V případě papírových odnosných tašek a balicího papíru předloží žadatel prohlášení, že nepoužívá látky zvyšující odolnost vůči vlhkosti. Jinak žadatel prokáže možnost rozvláknění produktu, kterou doloží výsledkem(y) zkušebního protokolu či protokolů podle metody PTS-RH 021, systému ATICELCA 501 nebo rovnocenných standardních metod, které příslušný subjekt přijímá jako normu poskytující údaje rovnocenné vědecké kvality.

Žadatel předloží prohlášení, že pro noviny, časopisy, papírové odnosné tašky, balicí papír nebo papírové kancelářské potřeby nepoužívá laminování. Jinak žadatel prokáže možnost rozvláknění produktu, kterou doloží výsledkem(y) zkušebního protokolu či protokolů podle metody PTS-RH 021, systému ATICELCA 501 nebo rovnocenných standardních metod, které příslušný subjekt přijímá.

V případě laminovaných produktů žadatel předloží prohlášení, že nebylo použito dvojité laminování.

Pokud lze určitou část produktu z papíru snadno odstranit (např. kovové spony závěsných desek nebo plastový obal, vložku časopisu, plastový obal nebo znovupoužitelný obal sešitu), může být zkouška možnosti rozvláknění provedena bez této součásti.

### 3.3 Odstranitelnost adheziv

Toto kritérium se týká produktů z tištěného papíru, papírových kancelářských potřeb a papírových odnosných tašek.

U lepicích štítků, které tvoří 0,50 % hmotnostních nebo více konečného produktu, je prokázáno splnění tohoto požadavku. Nesamolepicí štítky jsou od splnění tohoto kritéria osvobozeny.

Není-li stanoveno jinak, mohou být adheziva používána pouze v případě, že na základě skóre nejméně 71 v tabulce EPRC pro odstraňování adheziv lze prokázat jejich odstranitelnost.

Adhezivní nátěrové hmoty citlivé na tlak se použijí pouze tehdy, pokud lze prokázat, že jejich skóre odstranitelnosti je podle tabulky EPRC pro odstraňování adheziv přinejmenším kladné.

Adheziva na bázi vody jsou od splnění tohoto požadavku osvobozena.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží prohlášení o souladu s tabulkou pro odstraňování adheziv podle pokynů Evropské rady pro recyklaci papíru (EPRC). Prohlášení musí být podloženo výsledky zkoušek odstranitelnosti adheziv podle metody 12 INGEDE nebo rovnocenných standardních metod, které příslušný subjekt přijímá jako metody poskytující údaje rovnocenné vědecké kvality.

V případě adheziv na bázi vody předloží výrobce adheziv prohlášení o tom, že adhezivum je na bázi vody. Bezpečnostní list pro adhezivum se přijme jako doklad o splnění požadavků pouze tehdy, pokud je v něm uvedeno, že produkt obsahuje adhezivum na bázi vody.

Použití adheziv vyjmenovaná v příloze „Posouzení recyklovatelnosti tištěných produktů, tabulka odstranitelnosti použití adheziv“ jsou považována za vyhovující tomuto požadavku.

### 3.4 Odstranitelnost tiskařských barev

Toto kritérium se použije na produkty z tištěného papíru a na obálky z bílého papíru.

Odstranitelnost tiskařských barev musí být prokázána.

Tištěný produkt se považuje za vyhovující požadavkům, pokud všechny analyzované jednotlivé parametry mají kladné skóre a konečný výsledek je alespoň 51 v tabulce EPRC pro odstranitelnost tiskařských barev nebo v rovnocenném dokumentu. Obálky jsou od zkoušky odstranitelnosti tiskařských barev osvobozeny.

V případě obálek se vnitřní tisk použije pouze z důvodů ochrany soukromí a v obálkách sestávajících z papíru o gramáži nižší než 135 g/m<sup>2</sup> nebo s úrovní opacit nižší než 98 %. Vnitřní tištěný povrch je menší než 80 % celkového vnitřního povrchu bez lepené plochy a je potíštěn odstíny světlé barvy.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel nebo výrobce tiskařských inkoustů předloží prohlášení o souladu s tabulkou odstranitelnosti tiskařských barev podle pokynů Evropské rady pro recyklaci papíru (EPRC). Prohlášení musí být podloženo výsledky zkoušek odstranitelnosti tiskařských barev podle metody 11 INGEDE nebo rovnocenných standardních metod, které příslušný subjekt přijímá jako metody poskytující údaje rovnocenné vědecké kvality.

V případě obálek předloží žadatel prohlášení o splnění tohoto požadavku podložené údaji o hmotnosti/m<sup>2</sup> použitého papíru podle normy UNE-EN ISO 536 nebo údaji o opacitě podle normy ISO 2471, barvě tiskařského inkoustu a procentech pokrytí jakéhokoli vnitřního tiskového vzoru.

Technologie tisku a kombinace materiálů uvedené v příloze Posouzení recyklovatelnosti tištěných produktů, tabulka odstranitelnosti tiskařských barev se považují za technologie a materiály splňující tyto požadavky.

Zkoušení tiskařských technologií nebo inkoustů musí být provedeno na typu/ech papíru, který/é je/ jsou použit/y v produktu. Osvědčení o zkoušce lze použít pro tisk stejným inkoustem na stejném typu substrátu, pokud je pokrytí inkoustem rovno nebo nižší než pokrytí u testovaného produktu.

## Kritérium 4 – Emise

### 4.1 Emise do vody z rotačního hlubotisku

Specifické množství Cr a Cu v bodě vypouštění nesmí překročit 20 mg na m<sup>2</sup>, respektive 200 mg na m<sup>2</sup> plochy válce tiskového stroje použité při tisku.

**Posuzování a ověřování:** Vypouštění Cr a Cu se kontroluje v tiskárnách tisknoucích hlubotiskem po ošetření a bezprostředně před vypuštěním. Reprezentativní složený vzorek vypouštěné vody obsahující Cr a Cu se odebírá nejméně jednou za tři měsíce. Alespoň jednu roční analytickou zkoušku provede akreditovaná laboratoř za účelem stanovení obsahu Cr a Cu ve složeném vzorku podle normy EN ISO 11885 nebo rovnocenných standardních metod, které příslušný subjekt přijímá jako normu poskytující údaje rovnocenné vědecké kvality.

Splnění tohoto kritéria se posoudí tak, že se obsah Cr a Cu stanovený roční analytickou zkouškou vydělí povrchem válce použitého pro tisk. Povrch válce použitý při tisku se vypočte vynásobením povrchu válce ( $= 2\pi rL$ , kde  $r$  je poloměr a  $L$  délka válce) počtem tiskařských produkcí za jeden rok (= počet různých tištění).

### 4.2 Emise ze zařízení, na něž se vztahuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU<sup>(8)</sup>, nebo z rovnocenných zařízení;

Na tiskařské procesy, na něž se vztahují přílohy I a VII směrnice 2010/75/EU, nebo na rovnocenné tiskařské procesy mimo EU, které splňují specifikace přílohy I a VII směrnice 2010/75/EU, se vztahují tyto požadavky:

#### 4.2 a) Emise těkavých organických sloučenin a chromu (VI) z publikačního rotačního hlubotisku

fugitivní emise těkavých organických sloučenin vypočítané pomocí hmotnostní bilance rozpouštědel by měly být nižší nebo rovny 2,0 % vstupu rozpouštědel a TVOC<sup>(9)</sup> v odpadních plynech jsou nižší nebo rovny 16,0 mg C/Nm<sup>3</sup>.

Emise Cr(VI) do ovzduší nesmí překročit 15,0 mg/t papíru. Je nutné nainstalovat čistící zařízení na snižování emisí do ovzduší.

#### 4.2 b) Emise těkavých organických sloučenin z tepelného ofsetového rotačního tisku

Celkové emise těkavých organických sloučenin vypočtené pomocí hmotnostní bilance rozpouštědel by měly být nižší nebo rovny 0,03 kg těkavých organických sloučenin na kg vstupu inkoustu; alternativně by fugitivní emise těkavých organických sloučenin vypočítané pomocí hmotnostní bilance rozpouštědel měly být nižší nebo rovny 8 % vstupu rozpouštědel a emise TVOC v odpadních plynech by měly být nižší nebo rovny 12,0 mg C/Nm<sup>3</sup>.

#### 4.2 c) Emise těkavých organických sloučenin z flexografického a nepublikačního rotačního hlubotisku

Celkové emise těkavých organických sloučenin vypočtené pomocí hmotnostní bilance rozpouštědel by měly být nižší nebo rovny 0,24 kg těkavých organických sloučenin na kg vstupu inkoustu; alternativně by měly být fugitivní emise těkavých organických sloučenin vypočítané pomocí hmotnostní bilance rozpouštědel nižší nebo rovny 9,6 % vstupu rozpouštědel a emise TVOC v odpadních plynech by měly být nižší nebo rovny 16,0 mg C/Nm<sup>3</sup>.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží podrobné výpočty a údaje ze zkoušek dosvědčující splnění tohoto kritéria spolu s příslušnou doplňující dokumentací.

Výpočet hmotnostní bilance rozpouštědel pro celkové nebo případně fugitivní emise těkavých organických sloučenin vychází z výroby během dvanácti měsíců provozu. Hmotnostní bilance rozpouštědel je v souladu s definicí stanovenou v části 7 odst. 2 přílohy VII směrnice 2010/75/EU. V případě nového nebo přestavěného výrobního závodu se výpočty provedou za nejméně tři měsíce běžného provozu.

Žadatel nebo dodavatel chemických látek předloží prohlášení o obsahu těkavých organických sloučenin v daných inkoustech, čistících prostředcích, vlhčících roztocích nebo jiných příslušných chemických výrobcích.

<sup>(8)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezení znečištění) (Úř. věst. L 334, 17.12.2010, s. 17).

<sup>(9)</sup> Celkový těkavý organický uhlík, vyjádřený jako C (v ovzduší).

Hmotnostní bilance rozpouštědel se provádí každý rok. Odpovědný pracovník provádí písemné hodnocení. Na požádání je hodnocení poskytnuto příslušnému subjektu.

Pro monitorování celkových emisí TVOC do ovzduší v odpadních plynech by měl být každý komín se zatížením TVOC menším než 10 kg C/h kontrolován alespoň jednou ročně podle normy EN 12619 nebo rovnocenné normy. V případě zatížení TVOC nižšího než 0,1 kg C/h (jako roční průměr) nebo v případě nezmenšeného a stabilního zatížení TVOC nižšího než 0,3 kg C/h může být četnost monitorování snížena na jednou za tři roky nebo monitorování může být nahrazeno výpočtem, pokud zajistí, že budou poskytovány údaje rovnocenné vědecké kvality.

U každého komínu se zatížením TVOC vyšším nebo rovnajícím se 10 kg C/h musí být monitorování nepřetržité v souladu s normami EN 15267-1, EN 15267-2, EN 15267-3 a EN 14181. U nepřetržitého měření představují údaje denní průměr za dobu jednoho dne na základě platných hodinových nebo půlhodinových průměrů.

Zneškodnění těkavých organických sloučenin v čistícím systému (např. termická oxidace, adsorpce na aktivní uhlík) se stanoví s četností nejméně každé tři roky na základě kombinovaného měření koncentrace těkavých organických sloučenin v surovém plynu a v čistém plynu.

Údaje o měření odpadního plynu se zaznamenávají a na žádost jsou k dispozici příslušnému subjektu.

Žadatel předloží popis zavedeného systému spolu s dokumentací týkající se kontroly a monitorování emisí Cr(VI). Dokumentace obsahuje výsledky zkoušek týkající se snížení emisí Cr(VI) do ovzduší.

#### 4.3 Emise těkavých organických sloučenin z tiskařských procesů, na něž se nevztahuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU;

Následující požadavky se vztahují na tiskařské procesy, které nejsou uvedeny v příloze I ani v příloze VII části 2 směrnice 2010/75/EU, nebo na rovnocenné tiskařské procesy mimo EU, které nesplňují specifikaci v přílohách I a VII směrnice 2010/75/EU.

Celkové emise těkavých organických sloučenin vypočtené pomocí hmotnostní bilance rozpouštědel jsou nižší nebo rovny:

- 4,5 kg VOC/t papíru pro archový ofsetový tisk,
- 1,0 kg VOC/t papíru pro digitální tisk,
- 2,0 kg VOC/t papíru pro tepelný ofsetový rotační tisk,
- 2,5 kg VOC/t papíru pro ofsetový tisk za studena,
- 3,0 kg VOC/t papíru pro jiné jednotky pro rotační hlubotisk, gumotisk (flexografii), rotační filmový tisk (sítotisk), laminování nebo lakování.

Alternativně v případě použití zpracování odpadního plynu by fugitivní emise těkavých organických sloučenin vypočítané pomocí hmotnostní bilance rozpouštědel měly být nižší nebo rovny 10 % vstupu rozpouštědel a emise TVOC v odpadních plynech by měly být nižší nebo rovny 20 mg C/Nm<sup>3</sup>.

Pro těkavá rozpouštědla z procesu sušení při teplém ofsetovém tisku, rotačním hlubotisku a gumotisku (flexografii) je zaveden systém rekuperace rozpouštědel nebo tepelné ošetření nebo jiný rovnocenný systém, tj. nahrazení inkousty na bázi vody.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží popis zavedeného systému spolu s dokumentací a výsledky zkoušek týkajícími se kontroly a monitorování emisí do ovzduší.

Hmotnostní bilance rozpouštědel pro celkové nebo případně fugitivní emise těkavých organických sloučenin se vypočítá na základě výroby během dvanácti měsíců provozu. Hmotnostní bilance rozpouštědel je v souladu s definicí stanovenou v části 7 odst. 2 přílohy VII směrnice 2010/75/EU. Pro přiřazení emisí těkavých organických sloučenin ke hmotnosti papíru se vypočítají všechny tištěné povrchy. V případě nového nebo přestavěného výrobního závodu se výpočty provedou za nejméně tři měsíce běžného provozu.

Pro monitorování celkových emisí TVOC do ovzduší v odpadních plynech by měl být každý komín se zatížením TVOC menším než 10 kg C/h kontrolován alespoň jednou ročně podle normy EN 12619 nebo rovnocenné normy. V případě zatížení TVOC nižšího než 0,1 kg C/h (jako roční průměr) nebo v případě nezmenšeného a stabilního zatížení TVOC nižšího než 0,3 kg C/h může být četnost monitorování snížena na jednou za tři roky nebo monitorování může být nahrazeno výpočtem, pokud zajistí, že budou poskytovány údaje rovnocenné vědecké kvality.



Žadatel nebo dodavatel chemických látek předloží prohlášení o obsahu těžkých organických sloučenin v inkoustech, čisticích prostředcích, vlhčících roztocích nebo jiných příslušných chemických výrobcích.

### Kritérium 5 – Odpady

#### 5.1 Nakládání s odpady

Zařízení, ve kterém se produkt vyrábí, má zaveden systém nakládání s odpady, který řeší a dokumentuje opatření přijatá za účelem snížení množství pevných a kapalných odpadů, včetně odpadového papíru, odpadových inkoustů, odpadových čisticích roztoků a odpadových vlhčících roztoků definovaných místními nebo vnitrostátními regulačními orgány.

Je předložena dokumentace systému nakládání s odpady nebo popis týkající se tohoto systému obsahující informace alespoň o těchto procesech:

- nakládání s recyklovatelnými materiály, které tvoří součást odpadu, jejich sběr, oddělování a využití těchto materiálů,
- poskytnutí materiálů pro další využití, například pro spalování pro výrobu průmyslové páry, vytápění nebo pro zemědělské využití,
- nakládání s nebezpečnými odpady, jejich sběr, třídění a likvidace odpovídající požadavkům příslušných místních a vnitrostátních regulačních orgánů,
- obecné a specifické cíle soustavného zlepšování týkající se snižování vzniku odpadů a zvyšování míry opětovného použití a recyklace.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží prohlášení o splnění tohoto kritéria spolu s popisem přijatých postupů nakládání s odpady. Žadatel předloží plán nakládání s odpady pro každé dotčené pracoviště. Pokud likvidaci odpadů zajišťuje externí subdodavatel, předkládá prohlášení o splnění tohoto kritéria i tento subdodavatel.

U žadatelů registrovaných v systému pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS) a/nebo certifikovaných podle normy ISO 14001 se má za to, že toto kritérium splnili, pokud:

- 1) je zahrnutí nakládání s odpady zdokumentováno v environmentálním prohlášení systému EMAS pro výrobní závod (závody) nebo
- 2) je zahrnutí nakládání s odpady dostatečně zdokumentováno v osvědčení podle normy ISO 14001 pro výrobní závod (závody).

#### 5.2 Papír pro recyklaci z tiskařských zařízení

Toto kritérium se použije na produkty z tištěného papíru. Množství vyprodukovaného odpadového papíru „X“ nesmí překročit hodnoty uvedené v následující tabulce:

Tiskařská technika	Maximální % odpadového papíru
Archový ofset	23
Tisk za studena, noviny	10
Tisk za studena, pomocí formy	18
Tisk za studena rotační (kromě novin)	19
Teplý tisk, rotační	21
Hlubitisk	15
Gumotisk (flexografie)	17
Digitální tisk	10
Sítotisk	23

Kde:

X = roční množství odpadového papíru vyprodukovaného při potisku (včetně konečné úpravy) příslušného produktu z tištěného papíru s ekoznačkou vyjádřené v tunách, vydělené ročním množstvím papíru zakoupeného a použitého pro výrobu uvedeného produktu z tištěného papíru s ekoznačkou vyjádřeným v tunách.

Do výpočtu hodnoty „X“ se nezahrnuje množství odpadového papíru vyprodukovaného při konečné úpravě produktů pro jinou tiskárnu.

Do výpočtu hodnoty „X“ je však nutné zahrnout množství odpadového papíru i v případě, že konečnou úpravu provádí externí dodavatel, a je nutné uvést, o jaké množství se jedná.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží popis výpočtu množství odpadového papíru spolu s prohlášením smluvního partnera, který papírový odpad z příslušné tiskárny odebírá. Je třeba uvést údaje o případném externím zadání a o výpočtu množství odpadového papíru vyprodukovaného při konečné úpravě.

Základem pro výpočet je výroba za dvanáct měsíců. V případě nového nebo přestavěného výrobního závodu jsou výpočty založeny na nejméně 45 po sobě následujících dnech stálého provozu.

Pokud není výpočet ročního množství odpadového papíru vyprodukovaného při potisku příslušného produktu z tištěného papíru s ekoznačkou technicky proveditelný, může žadatel předložit výpočty týkající se celkového množství papíru určeného k recyklaci, který se v tiskárně vyprodukuje za rok.

### 5.3 Papír pro recyklaci z výrobních závodů papírových kancelářských potřeb a papírových odnosných tašek

Toto kritérium se týká papírových kancelářských potřeb a papírových odnosných tašek. Množství odpadového papíru „X“ nesmí překročit:

- 19 % v případě obálek,
- 15 % v případě psacích kancelářských potřeb, kromě diářů,
- 20 % v případě diářů a kartotékových kancelářských potřeb potištěných na jedné straně,
- 30 % v případě kartotékových kancelářských potřeb potištěných na obou stranách,
- 11 % v případě papírových tašek a balicího papíru,

kde

X = roční množství odpadového papíru vyprodukovaného při výrobě (včetně konečné úpravy) papírových kancelářských potřeb a papírových odnosných tašek z tištěného papíru s ekoznačkou vyjádřené v tunách, vydělené ročním množstvím papíru zakoupeného a použitého pro výrobu produktu ze zpracovaného papíru s ekoznačkou vyjádřeným v tunách.

Do výpočtu hodnoty „X“ se nezahrnuje množství odpadového papíru vyprodukovaného při konečné úpravě produktů pro jinou tiskárnu.

Do výpočtu hodnoty „X“ je však nutné zahrnout množství odpadového papíru i v případě, že konečnou úpravu provádí externí dodavatel, a je nutné uvést, o jaké množství se jedná.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží popis výpočtu množství odpadového papíru spolu s prohlášením smluvního partnera, který papírový odpad z příslušné tiskárny odebírá. Je třeba uvést údaje o případném externím zadání a o výpočtu množství odpadového papíru vyprodukovaného při konečné úpravě.

Základem pro výpočet je výroba za dvanáct měsíců. V případě nového nebo přestavěného výrobního závodu jsou výpočty založeny na nejméně 45 po sobě následujících dnech stálého provozu.

Pokud není výpočet ročního množství odpadového papíru vyprodukovaného při výrobě příslušného produktu z tištěného papíru a papírové odnosné tašky s ekoznačkou technicky proveditelný, může žadatel předložit výpočty týkající se celkového množství papíru určeného k recyklaci, který se v závodě vyprodukuje za rok.

### Kritérium 6 – Spotřeba energie

V místě, kde se vyrábí produkt s ekoznačkou EU, je zaveden systém hospodaření s energií zaměřený na všechna zařízení, která spotřebovávají energii (včetně strojů, osvětlení, klimatizace a chlazení). Systém hospodaření s energií zahrnuje opatření ke zvyšování energetické účinnosti a informace alespoň o těchto procesech:

- vytvoření a provádění plánu sběru energetických údajů s cílem určit klíčové údaje o energii,
- analýza spotřeby energie, která obsahuje seznam systémů, procesů a zařízení spotřebovávajících energii,
- určení opatření pro účinnější využívání energie,
- úkoly pro nepřetržité zlepšování a cíle týkající se snižování spotřeby energie.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží prohlášení o splnění těchto požadavků ve výrobním závodě a doloží jej popisem systému hospodaření s energií.

Má se za to, že žadatel s osvědčením podle normy ISO 50001, EN 16247 nebo rovnocenné normy / rovnocenného systému tento požadavek splnil.

Žadatel registrovaný v systému EMAS je považován za žadatele, který tento požadavek splnil, je-li zahrnutí hospodaření s energií do oblasti působnosti systému EMAS pro výrobní závod(y) zdokumentováno ve specifikaci vlivu na životní prostředí systému EMAS.

Žadatel, který získal osvědčení podle normy ISO 14001, je považován za žadatele, který toto kritérium splnil, pokud je zahrnutí plánu hospodaření s energií dostatečně řešeno certifikací ISO 14001 pro výrobní závod.

Úkoly pro nepřetržitě zlepšování a cíle týkající se snižování spotřeby energie jsou vymáhány každý rok. Odpovědný pracovník provádí písemné hodnocení. Na požádání je hodnocení poskytnuto příslušnému subjektu.

### Kritérium 7 – Odborná příprava

Všechn příslušný personál, který se podílí na každodenním provozu výrobního závodu, je odpovídajícím způsobem proškolen, aby bylo zajištěno dodržování a neustálé zlepšování požadavků ekoznačky.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží prohlášení o splnění tohoto kritéria spolu s podrobnými informacemi o programu školení a jeho obsahu, jakož i o účastnících, druhu a termínu jednotlivých školení. Žadatel předloží příslušnému subjektu rovněž vzorek školicích materiálů.

### Kritérium 8 – Vhodnost k použití

Produkt je vhodný ke svému účelu.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží prohlášení o splnění tohoto kritéria, které doloží alespoň jedním z těchto dokladů:

- dopisem/dokumentem/prohlášením vydaným zákazníkovi pro konkrétní produkt, ujišťující, že produkt splňuje jejich specifikace a funguje správně v zamýšleném způsobu použití,
- podrobným popisem postupu vyřizování reklamací spotřebitelů,
- dokumentací prokazující certifikaci kvality v souladu s normou ISO 9001 nebo rovnocenným předpisem,
- dokumentací prokazující kvalitu papíru v souladu s normou EN ISO/IEC 17050-1, která stanoví obecná kritéria pro prohlášení dodavatelů o shodě s normami.

### Kritérium 9 – Informace uvedené na produktu

Na papírových odnosných taškách je uvedena tato informace:

„Uschovejte, prosím, tuto tašku pro opětovné použití“.

Na produktu z tištěného papíru je uvedena tato informace:

„Sbírejte, prosím, starý papír pro recyklaci“.

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží prohlášení o splnění tohoto kritéria, které doloží fotografií produktu s požadovanou informací.

### Kritérium 10 – Informace uváděné na ekoznačce EU

Jestliže se použije volitelný štítek s textovým polem, obsahuje tato tři prohlášení:

- nízké emise z procesů do ovzduší a vody,
- produkt je recyklovatelný,
- byl použit papír s nízkým dopadem na životní prostředí.

Žadatel se řídí pokyny, jak správně používat logo ekoznačky EU, uvedenými v dokumentu EU Ecolabel Logo Guidelines:

[http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/documents/logo\\_guidelines.pdf](http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/documents/logo_guidelines.pdf)

**Posuzování a ověřování:** Žadatel předloží prohlášení o splnění tohoto kritéria doložené fotografií obalu produktu ve vysokém rozlišení, v němž je zřetelně uvedena etiketa, číslo registrace/licence a případně i prohlášení, která mohou být zobrazena spolu s etiketou.

---