

KRITÉRIA
pro jednotlivé kategorie
1. ročníku celostátní soutěže
„PŘEMĚNA ODPADŮ NA ZDROJE“

Červen 2016



PŘEHLED VYHLÁŠENÝCH KATEGORIÍ

Kategorie	Předmět soutěže	Určeno
1 Nejlepší výrobek z druhotné suroviny	Výrobek, který vykazuje atributy inovativního výrobku prostřednictvím náhrady primárních přírodních surovin druhotnými surovinami/recyklovanými odpady: a) při jeho výrobě se snižuje materiálová nebo energetická náročnost, b) je na trhu uplatnitelný, c) po ukončení životnosti je recyklovatelný a dále využitelný.	Pro podnikatelskou sféru
2 Nejlepší využití druhotné suroviny ve stavebnictví	Zpracování a využití druhotné suroviny (případně recyklovaných odpadů) ve fázi realizovaných staveb, kdy zároveň dochází: a) k úspoře a náhradě primárních surovin, b) ke snížení energetické náročnosti, c) k opětovnému použití nebo recyklaci stavebních materiálů po ukončení životnosti stavby.	Pro podnikatelskou sféru
3 Nejlepší projekt s využitím druhotných surovin ve veřejné správě	V rámci činnosti veřejné správy (např. při zadávání veřejných zakázek) se upřednostňují výrobky z druhotných surovin/recyklovaných odpadů (např. stavební materiály, dopravní a pozemní stavby, rekonstrukce budov, další stavební práce, nebo prvky komunálního vybavení např. programy pro dětská hřiště, sportoviště, parky, a jiné).	Pro obce, města, kraje a další instituce veřejné správy
4 Soutěž pro vzdělávací instituce	4 A – Inovativní projekt s cílem získání druhotné suroviny z výrobků a materiálu s ukončenou životností nebo z odpadů, včetně jejího uplatnění ve výrobku.	4 A - Pro studenty vysokých škol
a organizace volnočasových aktivit	4 B – Kreativní a originální využití odpadu (výrobků, materiálů nebo jejich částí, které již neslouží účelu, pro který byly vyrobeny, tzn., že ukončily svoji životnost). Forma soutěžního díla např. dekorativní nebo užitný předmět.	4 B – Pro kolektivy ZŠ, SOU, SŠ a dále např. ZUŠ, DDM, Skaut, EKO centra apod.

Soutěžní podmínky pro Kategorii 1

Nejlépe hodnocen bude inovativní výrobek, v němž je co nejvyšší podíl primárních surovin nahrazen druhotnými surovinami nebo recyklovanými odpady (případně opětovně použitými komponenty z jiných výrobků s ukončenou životností), při jehož výrobě je snižená spotřeba energie nebo materiálu, a který má po ukončení životnosti zajištěno opětovné použití nebo recyklaci.

Druh výrobku	Soutěžící uvede název a druh výrobku (základní charakteristiku výrobku, včetně stručného popisu jeho použití). Soutěžící podává do soutěže jeden výrobek (za typovou řadu) s ekologicky nejvýhodnějšími vlastnostmi.	Z popisu musí být zřejmé, k čemu se výrobek používá.
Inovace	Soutěžící uvede, v čem spočívá inovace (technologická, materiálová, organizační).	
Materiálové složení (uvádí se materiálové složení v hmotnostních procentech, bez chemického složení, např.: železné nebo kovy, papír, plasty, keramika, pryž, dřevo, atd.)	Soutěžící uvede přehled použitých recyklovaných materiálů či opětovně použitých částí a jejich procentní podíl na celkové hmotnosti výrobku (bez provozní náplně).	Hodnotit se bude hmotnostní podíl použitých recyklovaných materiálů a opětovně použitých komponent výrobků s ukončenou životností.
Možnost recyklace nebo opětovného použití výrobku po ukončení jeho životnosti	Soutěžící uvede způsob využití výrobku po ukončení jeho životnosti – uvede nejvhodnější technologii recyklace výrobku nebo jeho opětovného použití jako celku, nebo jeho částí.	Hodnotí se hmotnostní podíl recyklovatelných materiálů po ukončení životnosti výrobku nebo opětovně použitelných částí k celkové hmotnosti výrobku.

Hodnocení Kategorie 1

Hodnocená skutečnost	Způsob hodnocení	Počet bodů (maximum 100 bodů)
Inovace	Inovace technologická Inovace materiálová Inovace organizační či jiná	0 – 50
Materiálové složení	Podíl recyklovaných materiálů a opětovně použitých částí na celkové hmotnosti výrobku (uvádí se v hmotnostních procentech). Počet bodů odpovídá hmotnostnímu podílu použité druhotné suroviny/recyklovaného odpadu.	0 – 30
Možnost recyklace nebo opětovného použití výrobku po ukončení jeho životnosti	Uvede se % hmotnosti výrobku, které lze po ukončení jeho životnosti dále opětovně použít nebo recyklovat.	0 – 20
Certifikace soutěžícího subjektu nebo výrobku	Například EMAS, ISO řady 14000, Ekologicky šetrný výrobek apod.	Bez bodového hodnocení. Ke kritériu bude přihlédnuto v případě nerozhodného výsledku při hodnocení.

Soutěžní podmínky pro Kategorii 2

Nejlépe hodnocené budou stavby, kde stavební materiál z primárních surovin je nahrazen nejvyšším podílem druhotných surovin/recyklovaných odpadů, kdy dochází ke snížení energetické a materiálové náročnosti a použité stavební materiály lze po ukončení životnosti stavby v co nejvyšší míře recyklovat či opětovně použít. Demolice stavby je prováděna a organizována tak, aby se jednotlivé materiály efektivně třídily a daly se opětovně použít nebo recyklovat, a tím se minimalizovala produkce odpadu.

<p>Název stavby a identifikace stavby</p>	<p>Novostavba</p> <p>Rekonstrukce: environmentálně šetrné rekonstrukce s inovativními prvky</p> <p>Demolice: Stavba je odstraněná ekologickým způsobem.</p>	<p>Soutěžící (investor, projektant, dodavatel) může do soutěže přihlásit pouze jednu stavbu</p> <p>Identifikace stavby – název, adresa realizace, datum uvedení do provozu (kolaudace nebo ukončení demolice)</p> <p>Do soutěže mohou být přihlášeny stavby, rekonstrukce či demolice zahájené v roce 2013 a uvedené do užívání/ukončené do data podání soutěžní přihlášky.</p>
<p>Specifikace stavby</p>	<p>Inženýrské stavby (dopravní, vodohospodářské, energetické, liniové), stavby pozemního stavitelství (občanské, bytové, průmyslové, zemědělské)</p>	<p>Soutěžící uvede, o jaký druh stavby se jedná (týká se novostavby, rekonstrukce i demolice).</p>
<p>Inovace</p>	<p>Inovace v rámci novostavby, rekonstrukce, demolice</p>	<p>Soutěžící uvede, v čem spočívá technologická, materiálová, organizační či jiná inovace při realizaci stavby, rekonstrukce, demolice</p>
<p>Materiálové složení novostavby, rekonstrukce</p> <p>Materiálová skladba demolice</p>	<p>Novostavba, rekonstrukce: Soutěžící uvede celkovou hmotnost stavebních hmot, stavebních materiálů a výrobků použitých při stavbě/rekonstrukci, a současně uvede celkovou hmotnost recyklovaných stavebních hmot, materiálů, druhotných surovin a opětovně použitých výrobků.</p> <p>Demolice: Soutěžící uvede celkovou hmotnost vzniklých materiálů při demolici, a z toho hmotnost vedlejších produktů, opětovně použitých výrobků a odpadů předaných k recyklaci.</p>	<p>Novostavba, rekonstrukce: Hodnotit se bude podíl celkové hmotnosti použitých recyklovaných stavebních hmot, materiálů, druhotných surovin, opětovně použitých výrobků k celkové hmotnosti použitých stavebních hmot a stavebních materiálů použitých na realizaci stavby.</p> <p>Demolice: Hodnotit se bude podíl recyklovaných stavebních odpadů a opětovně použitých výrobků či vedlejších produktů, k celkové hmotnosti stavebních odpadů vyprodukovaných při demolici.</p> <p><u>Poznámka:</u> Zemina se do stavebních hmot pro potřeby této soutěže nezapočítává.</p>

<p>Recyklovatelnost použitých materiálů po ukončení životnosti stavby</p> <p>Využití materiálů z demolice</p>	<p>Novostavba, rekonstrukce: hmotnost stavebních materiálů použitých při stavbě, které bude možné recyklovat současně dostupnými recyklačními technologiemi nebo opětovně použít.</p> <p>Demolice: hmotnost recyklovatelných stavebních materiálů z demolice, hmotnost opětovně použitých materiálů.</p>	<p>U každého stavebního materiálu, uvedeného jako recyklovatelný, bude uvedena metoda recyklace.</p>
---	--	--

Hodnocení Kategorie 2

Hodnocená skutečnost	Způsob hodnocení	Počet bodů (maximum 100 bodů)
<p>Inovace</p>	<p>Hodnotí se inovace technologická, materiálová či organizační a jiná (technologická inovace je hodnocena více body).</p>	<p>0 – 30</p>
<p>Materiálové složení</p>	<p>Novostavba, rekonstrukce: Hodnotit se bude celková hmotnost použitých stavebních materiálů vyrobených z druhotných surovin/recyklovaných odpadů ve vztahu k celkové hmotnosti všech použitých materiálů (uvede se v %).</p> <p>Demolice: Hodnotí se celková hmotnost recyklovaných stavebních odpadů z odstraněné stavby ve vztahu k celkové hmotnosti odpadů z demolice (uvede se v %).</p>	<p>0 – 50</p>
<p>Recyklovatelnost použitých materiálů po ukončení životnosti stavby</p> <p>Využití materiálů z demolice</p>	<p>Novostavba: Hodnotí se podíl druhotných surovin/recyklovatelných materiálů k celkové hmotnosti použitých materiálů po ukončení jejich životnosti (uvede se v %).</p> <p>Demolice: Hodnotí se podíl dále využitelných recyklovaných materiálů z demolice stavby.</p>	<p>0 - 20</p>
<p>Certifikace subjektu nebo produktu</p>	<p>Například EMAS, ISO řady 14000, Ekologicky šetrný výrobek apod.</p>	<p>Bez bodového hodnocení. Ke kritériu bude přihlédnuto v případě shodného počtu bodů při hodnocení.</p>

Soutěžní podmínky pro Kategorii 3

Nejlépe hodnoceny budou subjekty veřejné správy tj. obce, města, kraje a další instituce veřejné správy, které v rámci své činnosti např. při zadávání veřejných zakázek upřednostňují výrobky z druhotných surovin/recyklovaných odpadů (jedná se např. o využití v dopravních a pozemních stavbách, ve stavebních materiálech, při rekonstrukci budov a v dalších stavebních činnostech, dále v prvcích komunálního vybavení např. programy pro dětská hřiště, sportoviště, parky, a řada dalších).

Název projektu	Soutěžící uvede název projektu	Projekt je definován jako předmět veřejné zakázky.
Popis projektu	Soutěžící uvede stručnou charakteristiku projektu a zdůvodnění přihlášení projektu.	
Hmotnost použitých výrobků nabomateriálů z druhotných surovin/recyklovaných odpadů	Soutěžící uvede druh a hmotnost použitých výrobků nebo materiálů z druhotných surovin/recyklovaných odpadů a též jejich podíl na celkové hmotnosti použitých výrobků/materiálů. Údaje budou uvedeny na základě výkazu výměr stavby.	Pokud se nejedná o dokončené dílo, je pro hodnocení podstatný požadavek na použití druhotných surovin/recyklovaných odpadů v zadání veřejné zakázky. Při hodnocení budou preferovány zelené veřejné zakázky.
Požadavek na provedení projektu	Soutěžící uvede, zda byl požadavek na použití druhotných surovin/recyklovaných odpadů uveden v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.	
Charakteristika soutěžícího	Soutěžící uvede, zda se jedná o obec, město, kraj; pokud se jedná o jinou organizaci veřejné správy, uvede se název a předmět činnosti.	

Hodnocení Kategorie 3

Hodnocená skutečnost	Způsob hodnocení	Počet bodů (maximum 100 bodů)
Hmotnost použitých výrobků z druhotných surovin/recyklovaných odpadů	<p>Soutěžící uvede druh a hmotnost použitých výrobků/materiálů z druhotných surovin/recyklovaných odpadů a celkový podíl těchto výrobků k celkové hmotnosti všech použitých výrobků/materiálů (vyjádřeno v %).</p> <p>V případě nedokončených zakázek se nehodnotí.</p>	0 – 50
Požadavek na provedení projektu z recyklovaných materiálů	Soutěžící uvede, zda byl požadavek na použití druhotných surovin/recyklovaných odpadů uveden v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.	10 – ANO 0 – NE
Byl splněn požadavek na provedení projektu z recyklovaných materiálů?	<p>Pokud nebyl splněn = 0 bodů</p> <p>Pokud byl splněn = 10 bodů</p> <p>Pokud byl překročen (bez negativního ovlivnění kvality a užitečných vlastností) = 20 bodů.</p> <p>V případě že nebyl požadován, ale je součástí plnění, přidělí se poloviční počet bodů z maxima.</p> <p>V případě nedokončených zakázek se nehodnotí.</p>	0 10 20
Charakteristika žadatele	<p>Podíl investice na celkovém (investičním) rozpočtu soutěžícího v letech výstavby</p> <p>Pokud výstavba trvá více let, uvede se výpočet pro jednotlivé roky a stanoví se průměr, který bude hodnocen.</p>	20 – 10 % a více 15 – 5 až 10 % 10 – 1 až 5 % 5 – do 1 %
Certifikace soutěžícího subjektu ¹ Certifikace produktu www.ekoznacka.cz	<p>Splněno doložením certifikátu pro rok 2015 (lze doložit certifikát dodavatele).</p> <p>Splněno doložením certifikátu pro rok 2015 např. ekologicky šetrný výrobek.</p>	Bez bodového hodnocení. Ke kritériu bude přihlédnuto v případě shodného počtu bodů při hodnocení.

¹ ISO 14000, EMAS a další

Soutěžní podmínky pro Kategorii 4 A

Nejlépe budou hodnoceny projekty, jejichž předmětem bude originální a kreativní návrh na získávání, zpracování a úpravu druhotné suroviny, která nahradí primární zdroje ve výrobním procesu, jehož výstupem bude inovativní výrobek.

Název projektu	Soutěžící uvede název projektu	Projekt je definován jako hledání alternativních zdrojů za primární přírodní zdroje, objevování nových technologických procesů pro získávání druhotných surovin z odpadů a výrobků z ukončenou životností a vývoj inovativních produktů s využitím druhotných surovin/odpadů.
Popis projektu	Soutěžící uvede stručnou charakteristiku projektu, a co jej k výběru předmětu projektu nejvíce motivovalo.	
Předmět projektu: Způsob získání druhotné suroviny, její úprava a zpracování na vstupní surovinu pro výrobu nového výrobku	Soutěžící uvede konkrétní zdroj, ze kterého navrhuje získávat druhotnou surovinu (jeho charakteristiku a dostupnost). Popis technologického procesu k získávání a úpravě druhotné suroviny. Způsob využití získané druhotné suroviny na výrobu inovativního výrobku. Soutěžící uvede procentní podíl druhotných surovin na celkové hmotnosti výrobku (bez provozní náplně, pokud je součástí).	Obecně jsou zdrojem výrobky a materiály s ukončenou životností tzn. ty, které již nelze použít k původnímu účelu, pro který byly vyrobeny, avšak mají stále energetický a materiálový potenciál, který lze využít pro výrobu jiného výrobku. Inovaci výrobku se pro tento účel rozumí úplné nebo částečné nahrazení primárních přírodních zdrojů druhotnými surovinami při zachování nebo i zlepšení jeho užitečných vlastností.
Opětovné použití nového výrobku po ukončení jeho životnosti	Soutěžící uvede způsob, jakým lze materiálový nebo energetický potenciál výrobku po ukončení jeho životnosti dále využít.	
Charakteristika soutěžícího	Soutěžící uvede, na jaké škole studuje, jaký druh studia (bakalářské, magisterské apod.), jaký studijní obor a jaký ročník.	Soutěžící uvede, zda je projekt jeho samostatným dílem, nebo zda se na projektu podílel i jiný subjekt (osoba, instituce). V případě že ano, uvést stručnou charakteristiku – jméno/název a zaměření a jaký podíl má na projektu. Přípustný podíl jiného subjektu na zpracování projektu je max. 25 %.

Hodnocení Kategorie 4 A

Hodnocená skutečnost	Způsob hodnocení	Počet bodů (maximum 100 bodů)
Způsob zpracování projektu	Hodnotí se celková úroveň projektu, jeho zpracování a odborná úroveň.	0 - 10
Způsob získání druhotné suroviny a její využití	Hodnotí se procentní podíl druhotných surovin na celkové hmotnosti výrobku (bez provozní náplně, pokud je součástí).	0 - 40
Kreativita Originalita	Hodnotí se kreativita a originalita navrženého technologického procesu získávání a zpracování druhotných surovin, výrobku, který byl vyroben ze získaných druhotných surovin.	0 - 30
Opětovné použití nového produktu po ukončení jeho životnosti	Hodnotí se podíl z celkové hmotnosti výrobku, který lze využít po ukončení jeho životnosti.	0 - 15
Charakteristika soutěžícího	Vyšší hodnocení získá samostatná práce, která však není podmínkou, pokud podíl spoluúčasti nepřekročí 25 % z celkového objemu práce na projektu.	0 - 5

Soutěžní podmínky pro Kategorii 4 B

Nejlépe hodnocena budou soutěžní díla s nejvyšším obsahem druhotných surovin, s nejvyšší mírou kreativity, originality nápadu, kvality a originality zpracování.

Název soutěžního díla	Soutěžící uvede název soutěžního díla	
Popis soutěžního díla	Soutěžící uvede stručnou charakteristiku soutěžního díla, co dílo představuje, jaké druhotné suroviny/odpady byly použity, zda se jedná o dekorativní předmět nebo zda má nějaké užité funkce a pro jaký účel jej lze využít. Dále se uvede časová náročnost zhotovení díla.	Soutěžní dílo musí být zhotoveno z druhotných surovin/resp. odpadů (výrobků a materiálů s ukončenou životností tzn., které již nelze použít k původnímu účelu, pro který byly vyrobeny). Charakter soutěžního díla např.: koláže, sochy, plastiky, scrapbooky, a další předměty pro radost, dále různé užité předměty (váza, svícen, krmítko apod.), hračky, pomůcky pro domácnost a pro kutily a mnoho dalších i netradičních předmětů.
Fotografická dokumentace díla	Soutěžící zašle elektronickou cestou fotografie soutěžního díla	Rozlišení fotografie nejméně 2 Mpx, doporučeno 5 Mpx Formát jpg
Charakteristika soutěžícího kolektivu	Soutěžící uvede název školy nebo zařízení volnočasových aktivit. Zároveň uvede specifické zaměření, je-li stanoveno. Dále uvede počet dětí, které se na tvorbě soutěžního díla podílely, a jejich věk.	Pokud má škola nebo zařízení specifické zaměření, uvede se tato specifikace nebo zaměření. Co bylo pro tvorbu soutěžního díla hlavní motivací?

Hodnocení Kategorie 4 B

Hodnocená skutečnost	Způsob hodnocení	Počet bodů (maximum 100 bodů)
Složení Obsah druhotných surovin	Hodnotí se zdroj druhotných surovin, jeho originalita, kreativita, ale i dostupnost.	0 - 10
	Ideální stav obsahu druhotných surovin je 100 %. V případě nutnosti lze použít běžné výrobky (např. spojovací prvky a další nezbytné části pro sestavení soutěžního díla) v minimální míře.	0 - 40
Kreativita	Hodnotí se kreativita zpracování.	0 - 20
Originalita	Hodnotí se originalita nápadu i zpracování.	0 - 20
Charakteristika soutěžícího	Doporučený minimální počet dětí v soutěžním kolektivu je 5, maximální 30. Hodnotí se respektování tohoto doporučení, které není striktně dané.	0 - 10

VYHODNOCENÍ SOUTĚŽE A ODMĚNY PRO VÍTĚZE

Hodnocení soutěžních projektů, prací a předmětů bude probíhat samostatně podle jednotlivých kategorií. Pro každou kategorii bude jmenována hodnotící komise, která bude mít min. 5 členů. Vítězové v jednotlivých kategoriích a další ocenění obdrží včas informaci, kdy a kde se koná slavnostní vyhlášení výsledků soutěže. Vítězové v jednotlivých kategoriích získají reprezentativní diplom „Cenu ministra průmyslu a obchodu“ s podpisem pana ministra a tyto věcné ceny:

V kategorii 1 - nejlepší výrobek z druhotné suroviny:

Originální umělecký předmět z dílny studentů VOŠ sklářské v Novém Boru.

Dále budou uděleny i další ceny ve formě čestného uznání za originální projekt a kreativní řešení získávání, zpracování a využívání druhotných surovin.

V kategorii 2 – nejlepší využití druhotné suroviny ve stavebnictví:

Originální umělecký předmět z dílny Střední uměleckoprůmyslové školy v Turnově.

Dále budou uděleny i další ceny ve formě čestného uznání za originální projekt a kreativní řešení získávání, zpracování a využívání druhotných surovin.

V kategorii 3 – nejlepší projekt s využitím druhotných surovin ve veřejné správě:

Elektronika, např. počítač, notebook, mobil.

Dále budou uděleny i další ceny ve formě čestného uznání za originální projekt a kreativní řešení získávání, zpracování a využívání druhotných surovin.

V kategorii 4 A - inovativní projekt s cílem získání druhotné suroviny nebo uplatnění druhotné suroviny ve výrobku:

Týdenní studijní cesta do zahraničí plně hrazená (pro jednoho studenta), tematicky zaměřená na oběhové hospodářství.

Dále budou uděleny i další ceny ve formě čestného uznání za originální projekt a kreativní řešení získávání, zpracování a využívání druhotných surovin.

V kategorii 4 B – Kreativní a originální ztvárnění využití druhotných surovin ve formě dekorativního nebo užitého předmětu.

Zážitková cena typu např. zajištění návštěvy reprezentativního zařízení na zpracování nebo využívání druhotných surovin, včetně dopravy – pro SŠ, OUŠ; zajištění vstupu do IQLandie, divadla, výstavy apod. - pro ZŠ, nebo věcné ceny např. pro výtvarnou výchovu apod. pro nižší ročníky (dle dohody s vedením školy vítězného kolektivu).

Dále budou uděleny i další ceny ve formě čestného uznání za originální projekt a kreativní řešení získávání, zpracování a využívání druhotných surovin.

Slavnostní vyhodnocení soutěže v jednotlivých kategoriích se uskuteční v reprezentativních prostorách Senátu ČR a Ministerstva průmyslu a obchodu za účasti pana ministra Ing. Jana Mládka, CSc. a dalších.

Vítězné projekty, práce a předměty (fotodokumentace) budou po slavnostním vyhlášení vítězů vystaveny v prostorách Ministerstva průmyslu a obchodu.

Sponzorskými partnery soutěže jsou UZS ČR, SPDS, Svaz měst a obcí ČR, EKOKOM, SUEZ – Sita CZ a.s.

Příloha č. 1 Vymezení pojmu „DRUHOTNÁ SUROVINA“

Pro potřeby soutěže se druhotnou surovinou rozumí materiály mající níže uvedený charakter dle jednotlivé specifikace v bodě 1 – 4.

NÁZEV	VYMEZENÍ
1) vedlejší produkty výroby²;	<p>Movitá věc, která vznikla při výrobě, jejímž prvotním cílem není výroba nebo získání této věci, se nestává odpadem, ale je vedlejším produktem, pokud</p> <ul style="list-style-type: none"> a) vzniká jako nedílná součást výroby, b) její další využití je zajištěno, c) její další využití je možné bez dalšího zpracování způsobem jiným, než je běžná výrobní praxe, a d) její další využití je v souladu se zvláštními právními předpisy a nepovede k nepříznivým účinkům na životní prostředí nebo lidské zdraví.
2) upravené odpady³, jestliže poté co byl odpad předmětem některého ze způsobů využití, splňuje zároveň dané podmínky;	<p>Některé druhy odpadu přestávají být odpadem, jestliže poté, co byl odpad předmětem některého ze způsobů využití, splňuje tyto podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) věc se běžně využívá ke konkrétním účelům, b) pro věc existuje trh nebo poptávka, c) věc splňuje technické požadavky pro konkrétní účely stanovené zvláštními právními předpisy nebo normami použitelnými na výrobky, d) využití věci je v souladu se zvláštními právními předpisy a nepovede k nepříznivým dopadům na životní prostředí
3) materiály získané z výrobků podléhajících zpětnému odběru a z dalších výrobků, využitelné pro další zpracování	<p>Materiály získané z výrobků podléhajících zpětnému odběru a z dalších výrobků, využitelné pro další zpracování – těmito druhotnými surovinami se rozumí dále využitelné materiály získané ze zářivek, výbojek, pneumatik, olejů (jiných než surových minerálních olejů a surových olejů z živičných nerostů, přípravků jinde neuvedených ani nezahrnutých, obsahujících nejméně 70 % hmotnostních olejů, jsou-li tyto oleje podstatnou složkou těchto přípravků), elektrických a elektronických zařízení, autovraků, baterií a akumulátorů</p>
4) nespotřebované vstupní suroviny a materiály předávané k novému využití.	<p>Nespotřebované vstupní suroviny a materiály předávané k novému využití - těmito druhotnými surovinami se rozumí suroviny a materiály nespotřebované ve výrobě využitelné pro další zpracování (ve vlastní výrobě nebo jiným výrobcem či zpracovatelem). Např. z důvodu prošlé expirační lhůty je pro výrobce materiál pro jeho výrobu nepoužitelný, ale je použitelný pro jiné výroby s nižšími požadavky na kvalitu.</p>

² §3 odst. 5 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech o změně některých dalších zákonů, v platném znění

³ §3 odst. 6 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech o změně některých dalších zákonů, v platném znění

V případě potřeby dalších informací a podrobností k průběhu soutěže nebo vysvětlení kritérií, vyhodnocování soutěže apod., pošlete svůj dotaz elektronickou poštou na níže uvedenou adresu, která [bude aktivní od 12. července 2016](mailto:druhotnasurovina.soutez@mpo.cz). Odpovědi na vaše dotazy vám zašleme co nejdříve.

druhotnasurovina.soutez@mpo.cz

Všem zájemcům o účast v této soutěži přejeme velký příděl kreativity, odhodlání pustit se směle do originálních řešení a mnoho skělých tvůrčích nápadů při řešení a ztvárnění předmětu soutěže.

Těšíme se na shledání s vámi při slavnostním vyhlášení soutěže.



**Ministerstvo průmyslu a obchodu
Praha, 22. června 2016**