

Tisková zpráva:

Zdroj: Business Leaders Forum

Místo: Praha

Autor: Tomáš Nejedlo

## Cena zdraví a bezpečného životního prostředí udělena!

Vybrané fotografie z vyhlášení naleznete po 18. hodině na [www.csr-online.cz/netgenium/gallery/?ekocena2009](http://www.csr-online.cz/netgenium/gallery/?ekocena2009)



**Prestížní ocenění z rukou ministryně životního prostředí Rut Bízkové a senátora Bedřicha Moldana převzali zástupci  
CANABEST, s.r.o.**

a

**Step TRUTNOV a.s..**

**O vítězství v 19. ročníku „Ceny zdraví a bezpečného životního prostředí“ se podělily dvě společnosti CANABEST, s.r.o. a Step TRUTNOV a.s..**

### Vítězné projekty

**CANABEST, s.r.o.** za projekt „**VÝROBA TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH ROHOŽÍ Z KONOPNÉHO VLÁKNA**“.

Konopná izolace má výborné tepelně-izolační i akumulaci vlastnosti, navíc však dokáže absorbovat vlhkost, redistribuovat ji a plošně uvolňovat, aniž by tím byly sníženy její izolační vlastnosti. Zabraňuje hromadění vlhkosti a následnému množení nežádoucích mikroorganismů, bakterií a plísní. Konopná izolace udržuje zdravé mikroklima domu. Izolace z konopného vlákna je přírodním produktem, při jehož výrobě nejsou použity chemikálie, pouze inertní pojivové vlákno. Výrobní proces sám je energeticky podstatně méně náročný než výroba minerálních izolací a nezatěžuje životní prostředí.

Celý projekt naleznete zde: <http://www.blf.cz/cena/2009/11.pdf>

a

**Step TRUTNOV a.s.** za projekt „**Unikátní řešení konstrukce průmyslového kotle na biomasu**“.

Kotel svojí konstrukcí umožňuje spalování celých balíků biomasy bez nutnosti předchozího rozdrůžování nebo krájení na části. Odpadá jednak energeticky náročné dělení balíků biomasy (úspora až 60 kW/hod), ale i její doprava do spalovací komory kotle, což dále šetří energii, a také vytěsňuje možnosti poruch při nežádoucím předmětu v biomase nebo při její špatné kvalitě. Vlivem této technologie je umožněno spalování mimo běžné slámy i dosud nevyužívaných druhů biomasy, jako jsou sena, kukuřičná sláma a další v podobě obřích balíků.

Celý projekt naleznete zde: <http://www.blf.cz/cena/2009/41.pdf>

### 2. místo

**Na druhém místě se umístila společnost ČSAD Havířov a.s.** s projektem „**Implementace ekologické autobusové dopravy v systému MHD Havířov**“.

ČSAD Havířov uvedlo do provozu 33 autobusů na CNG (z toho je 22

v nízkopodlažním provedení.), čímž překročili hranici 50% provozovaných autobusů na CNG v přepravním systému Městské hromadné dopravy Havířov. V rozšiřování autobusů na CNG budou pokračovat. Cílem je dostat se do roku 2015 na 65% vozového parku na CNG pohon. Zavedení ekologické hromadné autobusové dopravy je zapracováno v dlouhodobém strategickém plánu rozvoje města Havířov. Celý projekt naleznete zde: <http://www.blf.cz/cena/2009/15.pdf>

Na **třetím místě** se umístily opět dvě společnosti **KNAUF INSULATION, spol. s r.o.** a **Kovohutě Příbram nástupnická, a. s.**

### 3. místo

**KNAUF INSULATION, spol. s r.o.** za projekt „**Minerální izolace nové generace ze skelných vláken, vyráběná technologií ECOSE® Technology**„

Technologie ECOSE® Technology je revoluční přírodní pojivová technologie bez formaldehydu. Místo chemikálií na ropné bázi se používají rychle obnovitelné materiály. Byla vyvinuta pro izolaci z minerální vlny, ale nabízí stejné potenciální výhody pro ostatní výrobky, u nichž je možná náhrada pryskyřice. Snižuje se energie potřebná k výrobě.

Celý projekt naleznete zde: <http://www.blf.cz/cena/2009/27.pdf>

a

**Kovohutě Příbram nástupnická, a. s.** za projekt „**Snížení emisí skleníkových plynů při recyklaci olověných baterií**“.

Kovohutě Příbram v roce 2008-9 řešily originálním způsobem recyklaci v bateriích obsaženého polypropylenu. Byla navržena a realizována originální automaticky pracující separační linka sestávající ze 4 strojních jednotek- dávkování baterií do drtiče, drtič baterií, síto k odstranění drobného podílu, hydroseparátor k oddělení polypropylenu z rozdrčené směsi - dovybavených vlastním manipulačním zařízením. Zařízení podle **vlastního návrhu** bylo pořízeno u italské firmy SERI Piedimonte vyrábějící podobná zařízení pro jiné technologie. Po zprovoznění zařízení jsou baterie drceny a tříděny s tím, že kovové podíly jsou následně taveny v šachtové peci, zatímco polypropylen je recyklován. Ročně je zpracováno celkem 35 tisíc tun olověných baterií obsahujících 1 600 tun polypropylenu.

Celý projekt naleznete zde: <http://www.blf.cz/cena/2009/28.pdf>

*Soutěž Business Leaders Fora o Cenu zdraví a bezpečného životního prostředí velmi zdařile oslovuje a přibližuje, co poněkud obecný pojem ochrana životního prostředí vlastně v praxi představuje.*

*Je úžasné sledovat, jak se už 20 let každoročně sbíhají příklady "zelených" aktivit.*

*Porota i v ročníku 2009 měla těžkou práci s výběrem vítězů. Bez ohledu na zdroje, rozsah a původ projektů, všechny příspěvky mají svoji cenu a je povinnost a zároveň radost za ně poděkovat.*

**Vladimír Machek, porotce**

### Nominace do Evropské ekologické ceny pro podnikatele

Business Leaders Forum využívá svých vazeb a provázalo Cenu zdraví a bezpečného životního prostředí s "Evropskou ekologickou cenou pro podnikatele" (The European Business Award for Environment) <http://ec.europa.eu/environment/awards/index.en.htm> pořádanou Evropskou komisí jednou za dva roky. Ta je rozdělena do čtyř kategorií: environmentální management, produkt, proces a mezinárodní spolupráce.

Business Leaders Forum má právo za Českou republiku nominovat až 12 firemních projektů celkem do 4 kategorií.

Do kategorie **Produkt** BLF nominovalo společnosti **CANABEST, KNAUF INSULATION** a **Step TRUTNOV**.

Do kategorie **Management** BLF nominovalo

společnost **Kovohutě Příbram nástupnická**.

Tyto společnosti s jejich projekty se utkají se zástupci států EU a Turecka. Poslední ročník zaznamenal rekordní počet přijatých přihlášek (celkem 141), což je nezvratný důkaz rostoucího zájmu podnikatelského světa o životní prostředí a uvědomění si výhod účasti v této soutěži.

## Loga soutěže

Organizace, které v soutěži uspějí mohou užívat specifická loga soutěže na svých materiálech.



CENA ZDRAVÍ A BEZPEČNÉHO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 2009  
VÍTĚZ



CENA ZDRAVÍ A BEZPEČNÉHO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 2009  
FINALISTA



CENA ZDRAVÍ A BEZPEČNÉHO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 2009  
EVROPSKÁ NOMINACE

## Business Leaders Forum

Business Leaders Forum je sdružení významných mezinárodních a českých firem. Prosazuje koncept společenské odpovědnosti firem v podnikatelské praxi. Šíření těchto idejí je zároveň hlavním cílem sdružení. Vedle Ekologické ceny realizuje BLF program „Stínování manažerů“, který se zaměřuje na propojování akademické a podnikatelské sféry. Zprostředkovává znalosti v oblasti CSR nejen malým a středním podnikům, nabízí poradenství na nekomerční bázi jak implementovat CSR do podnikatelské strategie a provozuje specializovaný web [www.csr-online.cz](http://www.csr-online.cz). Více o BLF se dozvíte na [www.blf.cz](http://www.blf.cz), o společenské odpovědnosti firem na [www.csr-online.cz](http://www.csr-online.cz) a o soutěži samotné na [www.blf.cz/cena](http://www.blf.cz/cena).

*„Těší nás, že se i v době hospodářského útlumu daří držet trend vysokého počtu přihlášek. Popisovaný rozsah aktivit v jednotlivých projektech je udivující. Projekty již nejsou o snižování emisí vyjádřených v tunách. Jde o výrobky šetrné k životnímu prostředí v celém svém životním cyklu, ohleduplnou výrobu, osvětu zaměstnanců i rodinných příslušníků v oblasti zdraví i životního stylu. Přihlašovatelé se nebojí hlásit do soutěže opakovaně, což svědčí o jejich systematickém a dlouhodobém přístupu k ochraně životního prostředí a zdraví ve firemní filosofii. Dokonce jsme v tomto ročníku obdrželi od více jednotlivých orgnizací více projektů najednou.“*

*Tomáš Nejedlo, výkonný ředitel Business Leaders Fora*

## SHRNUTÍ

U příležitosti Světového dne životního prostředí byl v pražském hotelu Atlantic oficiálně završen 19. ročník soutěže Ceny zdraví a bezpečného životního prostředí“. Soutěž organizuje neziskové sdružení mezinárodních a českých firem Business Leaders Forum s cílem zviditelnit a ocenit organizace a společnosti, které jsou ohleduplné k životnímu prostředí, podporují zdraví zaměstnanců či kladou důraz na bezpečnost při práci. Záštitu nad soutěží i samotným vyhlášením převzala ministryně životního prostředí ing. Rut Bízková.

Po mírném snížení počtu soutěžních projektů v roce 2007, došlo k nastartování opětovného růstu podaných příspěvků. Celkem bylo zasláno 51 soutěžních projektů. Jeden projekt však porota vyloučila z hodnocení.

Je potěšitelné že se hlásí komerční subjekty a organizace z celého spektra – od malých podnikatelů přes střední a velké firmy. Jsme vděční za projekty z oblasti vzdělávání a osvěty jak ze školských zařízení tak neziskových organizací. Zvláštní kapitolou jsou projekty obcí a měst, které se mnohdy vyrovnají nebo i předčí svým

pojetím a angažovaností přístupu firemní aktivity. Ukazuje se, že místní samosprávy v soutěži prezentují projekty, které mají nejen výchovně iniciovat pozitivní vztah občanů k jejich okolí a podnítit jejich zájem o ochranu prostředí, ve kterém žijí, ale i předkládají konkrétní praktická řešení a opatření.

Zájem o krajinu představují projekty Šenovské parky a Nový centrální park MČ Praha 19.

Ambiciózní projekt představuje Revitalizace kláštera Osek prezentovaný IFK projektovým atelierem.

Z oblasti zdraví zaujal porotu Denní stacionář pro osoby starší 15 let se středně těžkým a těžkým handicapem, který provozuje o.p.s. Alka.

Těší nás, že stranou nezůstávají ani chráněné dílny jako výsledek spolupráce podnikatelského sektoru a nestátního zařízení. Zajímavé projekty představily ELEKTROŠROT či společnost NeOmA s Modrým kvítkem.

Letos nás potěšily přihlášené projekty z nadnárodních korporací, které jasně ukazují trendy směřování a nabízejí cestu k následování. Tou je „zelená ekonomika“. Společnosti DHL Express, IBM Česká republika, či Vodafone se snaží nastavovat tyto trendy.

Převažující část přihlášených projektů na ocenění i nadále zůstávají komerční subjekty různého zaměření. Jejich projekty se stále častěji nezaměřují jen na přímočarou ochranu životního prostředí – vedle programů snižování objemu odpadů, recyklačních programů, náhrad škodlivých materiálů šetrnějšími a vývoje nových technologií a výrobků vstupuje do popředí i snaha o úzkou spolupráci s neziskovými organizacemi či samosprávou.

Významným trendem je pak snaha zaměřit se na zdraví či prevenci svých zaměstnanců a jejich rodinných příslušníků. Příkladem může být projekt společnosti NESTLÉ ČESKO.

Školy se jako vzdělávací instituce drží účelu, k němuž jsou zřizovány. Proto mezi přihláškami najdeme různorodé náměty projektů. Většinou se jedná o programy školící zábavnou formou žáky, studenty i učitelský sbor v oblasti ekologie, vycházející z EVVO (Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta). Jsou to Základní škola Plumlov, Základní škola Ronov nad Doubravou, Střední odborná škola Šumperk, Střední pedagogická škola Boskovice a Gymnázium Lipník nad Bečvou.

Samotnou kapitolou je projekt Čistá Bečva. Je to velký projekt se správným systémovým přístupem, který by měl být příkladem.

Na závěr bychom rádi zmínili dva projekty. Praktické výrobky z netkané textilie představuje výrobu s důrazem na kvalitu, promyšlenost v podání malovýrobce. Druhým projektem je Záhoráček, kdy lidé z malé vesničky se dali dohromady a podnikají aktivity ke zlepšení svého okolí i zdravého životního stylu.

## Sektory přihlášených projektů

školy	5
sdružení	6
samospráva	4
NGO	4
firmy	33

Samotnému vyhlášení vítězů soutěže předcházel miniseminář na téma „Lze najít soulad mezi ekologií a ekonomikou?“, kde vystoupili Rut Bízková, ministryně životního prostředí ČR, Per Sandberg, ředitel, World Business Council for Sustainable Development, Mike Moon, obchodní rada, velvyslanectví Velké Británie a Bedřich Moldan, ředitel Centra pro otázky životního prostředí.

*“Organizace spojených národů se rozhodla v r. 2012 uspořádat světovou konferenci na „nejvyšší možné úrovni“ s cílem podpořit globální transformaci směrem k udržitelnému rozvoji. Na rozdíl od minulých summitů široce a dosti obecně zaměřených (Rio de Janeiro 1992, Johannesburg 2002) je nadcházející „Rio +20“ tematicky zaměřeno velmi konkrétně jen na několik málo otázek. Vůbec nejdůležitější z nich pak je tzv. green economy, nové pojetí ekonomiky v rámci známých tří pilířů udržitelného rozvoje. Nové technologie, inovace a jejich uplatnění, tak jak jsou oceňovány i v naší soutěži, jsou zcela klíčovou součástí tohoto nového pojetí ekonomiky.“*

Bedřich Moldan, Centrum pro otázky životního prostředí UK a předseda poroty

---

V případě zájmu o další informace, prosím, kontaktujte: Business Leaders Forum, Ing. Tomáš Nejedlo  
tel: +420 224 216 275, e-mail: [blf@blf.cz](mailto:blf@blf.cz)

## Příloha číslo 1.

### Finalisté „Ceny zdraví a bezpečného životního prostředí 2009“

CANABEST, s.r.o.	<a href="#">VÝROBA TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH ROHOŽÍ Z KONOPNÉHO VLÁKNA</a>
ČSAD Havířov a.s.	<a href="#">Implementace ekologické autobusové dopravy v systému MHD Havířov</a>
KNAUFINSULATION	<a href="#">Minerální izolace nové generace ze skelných vláken, vyráběná technologií ECOSE® Technology</a>
Kovohutě Příbram nástupnická, a. s.	<a href="#">Snížení emisí skleníkových plynů při recyklaci olovených baterií</a>
PARABIT Technologies, s.r.o.	<a href="#">Asfaltový samolepící pás pro protiradonovou a parotěsnou ochranu staveb PARAELAST FIX AL+G 30</a>
Skanska a.s., Divize Silniční stavitelství	<a href="#">Odlučovač betonového kalu CBS-1500</a>
Step TRUTNOV a.s.	<a href="#">Unikátní řešení konstrukce průmyslového kotle na biomasu</a>
TANEX Vladislav, a.s.	<a href="#">Technologie zpracování bílkoviny - cesta ke snížení emisí skleníkových plynů</a>

## Příloha č. 2 Cena zdraví a bezpečného životního prostředí

### Co je „Cena zdraví a bezpečného životního prostředí“?

Cena zdraví a bezpečného životního prostředí je tradičním projektem Business Leaders Fora.

*„Smyslem pořádání „Ceny zdraví a bezpečného životního prostředí“ je nalézt takové projekty, které přinášejí zlepšení kvality života a mohou být poučením pro další firmy a organizace k následování. Těší mne, že v průběhu 19ti-leté historie soutěže narůstá počet projektů, které se do Ceny hlásí a opětovně se i vrací.“*

*Tomáš Nejedlo, výkonný ředitel BLF*



**Důvodem** pro vyhlášení této soutěže byl základní cíl BLF – „šířit a podporovat koncept společensky odpovědného chování firem (Corporate Social Responsibility - CSR)“, pod který spadá i ochrana životního prostředí, problematika bezpečnosti práce a podpora vzdělávání v oblasti ekologie neboť kvalita životního prostředí závisí na chování každého z nás, ať jde o akcionáře v oblasti průmyslu, veřejné orgány, občany, nebo neziskové organizace.

**Cílem** této prestižní soutěže je ovlivnit ekologické myšlení ve firmách, organizacích a dalších institucích. Ocenění je příležitostí pro ty z nich, které v daném roce uskutečnily projekt vedoucí k výraznému zlepšení životního prostředí, bezpečnosti práce a zdraví zaměstnanců a obyvatel v místě působení.

**Kritéria výběru** - vítězný projekt je každoročně vybrán nezávislou komisí složenou z odborníků v oblasti životního prostředí. Porota vybírá z přihlášených projektů, v nichž jsou popsány konkrétní měřitelné výsledky včetně finančních nákladů vynaložených na zlepšení životního prostředí. Projekty se hodnotí především na základě těchto kritérií: komplexnost, dobrovolnost, finanční objem, originalita, environmentální priority, konkrétní přínos, širší záběr, charakteristika podniku a sociální dopad.

**Komise** V jejím čele je prof. Bedřich Moldan z Centra pro ekologické otázky Univerzity Karlovy. Dalšími nezávislými porotci jsou František Dobeš (Penta), Vladimír Machek (Unipetrol Trade), Pavel Polícar (Utilities & Infrastructure) a Roman Vyhnanek (NVF).

Mezi **firmy, které dosud získaly ocenění**, patří Komtesa Kutná Hora, Třinecké železářny, Fiom Praha, Synthesia Pardubice, Vítkovice, Barum Continental Otrokovice, Kovohutě Příbram nástupnická, Česká rafinérská, Elektrárny Opatovice, Komutex, Tesla Sezam, Metrostav, TC MACH, Wiegel CZ, JUWITAL, Ústav chemických procesů Akademie věd České republiky či Dvořák-svahové sekačky s.r.o., Obecní úřad Kněžice a Rokospol.

Zvláštní ocenění obdržely ZŠ Molákova, Škola Mesit a Karviná 2000, Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí, Veskom spolu s Obecním úřadem Borová Lada, Diakonie Broumov, Městský úřad Holešov, Obec Vrutice, Městský úřad Litoměřice, 6. mateřská škola Plzeň, Středočeské sběrné suroviny, MUCOS Pharma CZ, TARMAC CZ, Střední odborné škole Šumperk, město Havlíčkův Brod, České ekologické manažerské centrum, obecně prospěšná společnost České Švýcarsko, Městská část Praha 10 či Základní škola a Mateřská škola speciální, Rakovník, Základní škole Karviná-Ráj, Základní škole Vítkov, město Nový Bor a Veskom.



## Příloha č. 3 Evropská ekologická cena pro podnikatele

**Evropská ekologická cena pro podnikatele** vyjadřuje ocenění a podporu firmám, které chápou význam ochrany životního prostředí a aktivně podnikají kroky, které vedou k jeho zlepšení.

Má za cíl vyzdvihnout postupy, praktiky a produkty z nejrůznějších forem podnikání v rámci Evropské Unie, které pomáhají ekonomickému a sociálnímu rozvoji bez škodlivých vlivů na životní prostředí a přírodní zdroje, na jejichž kvalitě závisí další rozvoj lidské společnosti. Těmto firmám skládá uznání a dává je za vzor ostatním organizacím.

### Důvod vzniku soutěže

Zdraví a kvalita života nás a našich dětí závisí na úrovni životního prostředí. Evropská Unie se ve spolupráci s členskými státy snaží o udržení vysoké úrovně kvality životního prostředí, proto podporuje chování firem a jednotlivců ve smyslu udržitelného rozvoje. Snaží se, aby konzumní chování naší společnosti bylo v souladu s ochranou životního prostředí, aby je neničilo a nepřecher pávalo jeho zdroje. Kvalita životního prostředí závisí na chování každého z nás, ať jde o akcionáře v oblasti průmyslu, veřejné orgány, občany, nebo neziskové organizace.

### Kategorie soutěže

Evropská ekologická cena pro podnikatele je udělována ve čtyřech kategoriích:

1. environmentální management
2. produkt
3. proces
4. mezinárodní spolupráce



Každá z kategorií má svá specifika a je posuzována samostatně. Všechny však vycházejí z konceptu udržitelného rozvoje jako základního kritéria.

### Pro koho je Evropská ekologická cena pro podnikatele určena?

Je určena firmám, které v uplynulých dvou letech podnikly kroky ke zlepšení životního prostředí jakoukoliv formou, ať již prostřednictvím environmentálně šetrného produktu, inovačních procesů a technologií, mezinárodní nebo více sektorové spolupráce, nebo konkrétní akce ke zlepšení životního prostředí apod.

Firmy by se měly vyznačovat:

- dobrou a stabilní finanční situací
- environmentálním přínosem
- společenskou odpovědností ve smyslu pracovních podmínek, lidských práv a zapojení komunit vůči všem spoluúčastníkům (zaměstnancům, dodavatelům, zákazníkům a místním komunitám)

### Evropská ekologická cena pro podnikatele za rok 2010

Za Českou republiku do Evropské ekologické ceny pro podnikatele za rok 2010 bylo nominováno 6 firem. V kategorii Environmentální proces se účastní Parabit Technologies, s.r.o. s projektem Asfaltový samolepící pás PARAEAST FIX AL+G 30 pro protiradonovou a parotěsnou ochranu staveb. Do kategorie Environmentální výrobek byly nominovány 4 společnosti a to Arrow line, a.s. s projektem Akumulátorová posunovací lokomotiva 710.201-5, Dvořák-svahové sekačky s.r.o. se svou Svahovou sekačkou Spider ILD02, dále ENROLL CZ spol. s r.o. s IZO-BALL - směs na bázi recyklovaného expandovaného polystyrénu a Rokospol a.s. s nově vyvinutou nátěrovou hmotou Detoxy color. Do kategorie Mezinárodní spolupráce pak již podruhé HYDROPROJEKT a.s. tentokrát s projektem Projektová dokumentace a výstavba přehrady Bawashaswar v Iráku. Slavnostní vyhlášení výsledků proběhne v Bruselu během Green weeku 2. června 2010,



## Příloha č.4 Seznam přihlášených projektů

Jednotlivé projekty naleznete na webové adrese:

<http://www.blf.cz/cena/projekty.php>

Společnost	Projekt
ATELIÉR ELAM	<a href="#">Zateplení mateřské školky z přírodních materiálů v Pitíně</a>
ABClean	<a href="#">Nová progresivní technologie „vacublasting“ čištění GRAFFITI</a>
AEROKLUB BŘECLAV	<a href="#">Záchranný program ohroženého druhu Sysla obecného</a>
AGENTURA RESO - SOŇA HIRSCHOVÁ	<a href="#">Praktické výrobky z netkané textilie</a>
Agro*Bio	<a href="#">BIOOL</a>
Ajeto spol. s r.o. Czech Glass Craft	<a href="#">Tavení skla pomocí kyslíko-palivového způsobu spalování</a>
ALKA, o.p.s.	<a href="#">Denní stacionář pro osoby starší 15 let se středně těžkým a těžkým handicapem</a>
BEST, a.s.	<a href="#">Rekonstrukce venkovního osvětlení v areálu společnosti BEST, a.s.</a>
BEST, a.s.	<a href="#">Rekonstrukce výměňkových stanic a výměna stávajícího čerpadla za čerpadlo s frekvenčním měničem</a>
BONO Art s.r.o.	<a href="#">První instalace ekologické latexové technologie pro velkoplošný tisk v České republice</a>
CANABEST, s.r.o.	<a href="#">VÝROBA TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH ROHOŽÍ Z KONOPNÉHO VLÁKNA</a>
CAT CUT s.r.o.	<a href="#">Ekologický velkoplošný tisk</a>
CEMC	<a href="#">Internetový portál pro průmyslovou ekologickou praxi</a>
Česká asociace čistících stanic	<a href="#">ECD – jednotný evropský atest o vyčištění cisterny v ČR</a>
ČSAD Havířov a.s.	<a href="#">Implementace ekologické autobusové dopravy v systému MHD Havířov</a>
DHL Express (Czech Republic) s.r.o.	<a href="#">DHL GOGREEN služba</a>
ELEKTROŠROT a.s.	<a href="#">CHRÁNĚNÁ DÍLNA - rozšíření Ekologické likvidace elektrických a elektronických zařízení a přístrojů</a>
ENERGETIKA TŘINEC, a.s.	<a href="#">Výstavba stáček rampy na Ústředním skladě topných olejů společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s.</a>
Fosfa akciová společnost	<a href="#">FEEL ECO</a>
GRABINA BUSINESS PARK, a.s.	<a href="#">UNIGENOS - Změna systému vytápění objektů v areálu</a>
Gymnázium Lipník nad Bečvou	<a href="#">Ekovýchové aktivity gymnázia Lipník nad Bečvou</a>
HAVEL servis s.r.o.	<a href="#">Od čisté spotřeby k vlastnímu zásobování fotovoltaickou elektrárnou</a>
Hotel Adria	<a href="#">Ekologicky vstřícné hotelnictví; ekologie začíná prvně u člověka</a>
IBM Česká republika, spol. s r.o.	<a href="#">Kampaň „Chytřejší planeta“ – koncept směřující k udržitelnosti a rozvoji</a>
IFK projektovy atelier	<a href="#">Revitalizace kláštera Osek</a>
KB-BLOK systém, s.r.o.	<a href="#">Generální přestavba výrobního závodu KB-BLOK systém v Postoloprtech</a>

KNAUFINSULATION	<a href="#">Minerální izolace nové generace ze skelných vláken, vyráběná technologií ECOSE® Technology</a>
Kovohutě Příbram nástupnická, a. s.	<a href="#">Snížení emisí skleníkových plynů při recyklaci olovených baterií</a>
Xnergie s.r.o.	<a href="#">LUPOTHERM</a>
MČ Praha - Slivenec	<a href="#">Nízkoenergetická rekonstrukce ZŠ Praha - Slivenec</a>
MěÚ Hodonín, odbor rozvoje města	<a href="#">SEPAROVANĚ - SPOLU! Příprava a pilotní ověření opatření k naplnění Akčního plánu tříděním odpadů spolu s podporou výchovy a osvěty občanů</a>
NeOmA s.r.o. + Modrý kvítek s.r.o.	<a href="#">Spolupráce firmy NeOmA s.r.o. s chráněnou dílnou Modrý kvítek - netradiční obalové materiály</a>
nadace PROMĚNY	<a href="#">Šenovské parky</a>
NESTLÉ ČESKO, s. r. o.	<a href="#">Podpora oblasti výživy, zdraví a zdravého životního stylu</a>
OS Trianon	<a href="#">Dny energie na Olši</a>
PARABIT Technologies, s.r.o.	<a href="#">Asfaltový samolepící pás pro protiradonovou a parotěsnou ochranu staveb PARAEAST FIX AL+G 30</a>
Proteching B	<a href="#">Ponožky TEKO® vyráběné s důrazem na ekologii</a>
SDRUŽENÍ OBCÍ MIKROREGIONU VSETÍNSKO	<a href="#">Čistá řeka Bečva</a>
Skanska a.s.	<a href="#">Centrum Ekologické výchovy Kladno (CEV)</a>
Skanska a.s., Divize Silniční stavitelství	<a href="#">Odlučovač betonového kalu CBS-1500</a>
Step TRUTNOV a.s.	<a href="#">Unikátní řešení konstrukce průmyslového kotle na biomasu</a>
Střední odborná škola Šumperk	<a href="#">Aktivity Myslivecko-lesnického kroužku Šumperk</a>
Střední odborná škola Šumperk	<a href="#">Bylinkářky</a>
Střední pedagogická škola Boskovice	<a href="#">Studentům Střední pedagogické školy v Boskovicích není jejich životní prostředí lhostejné!</a>
TANEX Vladislav, a.s.	<a href="#">Technologie zpracování bílkoviny - cesta ke snížení emisí skleníkových plynů</a>
UMC Praha 19	<a href="#">Nový centrální park MČ Praha 19</a>
Vodafone Czech Republic a.s.	<a href="#">Úspora CO2 při realizaci čistě on-line CSR výroční zprávy</a>
Základní škola Plumlov	<a href="#">Včleňování ekologického myšlení a jednání do mysli žáků</a>
Základní škola Ronov nad Doubravou	<a href="#">Celoroční aktivity environmentální výchovy a osvěty na Základní škole v Ronově n. D.</a>
Zdena Kinzelová	<a href="#">Záhoráček</a>