



ELEKTRONICKÝ ZPRAVODAJ

PRO „ČLENY SVAZKU OBCÍ PRO KOMUNÁLNÍ SLUŽBY“

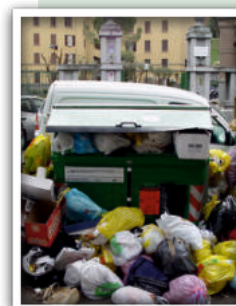
33/25



**38. VALNÁ
HROMADA
„SVAZKU OBCÍ
PRO
KOMUNÁLNÍ
SLUŽBY“**



**NOVINKY,
TRENDY
A TIPY
Z OBLASTI
EKOLOGIE
A
UDRŽITELNOSTI
PRO
ROK 2025**



**ZLEPŠENÍ
NAKLÁDÁNÍ
S ODPADY
BUDE
KAŽDÉHO
NĚČO STÁT,
MÍNÍ ODBORNÍK**





38. VALNÁ HROMADA „SVAZKU OBCÍ PRO KOMUNÁLNÍ SLUŽBY“



V kategorii nad 1000 obyvatel se umístila:

1. místo - městys Okříšky
2. místo - městys Želetava
3. místo - město Brtnice

Závěrem byla představena prezentace pana Pavla Gregora o fungování jednotlivých zařízení na třídění a zpracování odpadů a o nastaveném systému odpadového hospodářství v regionu Třebíč.



V úterý 18. 3. 2025 proběhlo v hotelu Atom v Třebíči 38. jednání valné hromady Svazku obcí pro komunální služby. Nejdůležitějšími body programu byly zpráva o činnosti představenstva od poslední valné hromady, zpráva dozorčí rady, návrh rozpočtu, projednání a schválení střednědobého investičního výhledu a další. Letošní valnou hromadu navštívilo 101 zástupců z celkových 165 členských obcí.

V průběhu valné hromady byla vyhlášena soutěž obcí ve svozové oblasti ESKO-T, s.r.o. V soutěži vítězí obec nebo město, které vyprodukuje co nejméně směsného komunálního odpadu.

VÝSLEDKY:

V kategorii do 500 obyvatel se umístila:

1. místo - obec Hodov
2. místo - obec Kojatín
3. místo - obec Chlum

V kategorii 501 – 1000 obyvatel se umístila:

1. místo - obec Studenec
2. místo – obec Kralice nad Oslavou
3. místo - obec Dukovany





PŘEDCHÁZENÍ VZNIKU ODPADŮ

Předcházení vzniku odpadů je klíčovou součástí moderního odpadového hospodářství. Jedná se o soubor opatření, jejichž cílem je minimalizovat množství odpadu, který vzniká.

Proč je předcházení vzniku odpadů důležité?

- ♻️ Šetří přírodní zdroje: Výroba nových produktů z primárních surovin spotřebovává velké množství energie a přírodních zdrojů. Předcházení vzniku odpadů snižuje potřebu těchto zdrojů.
- ♻️ Chrání životní prostředí: Snížení množství odpadu omezuje znečištění ovzduší, vody a půdy.
- ♻️ Snižuje náklady: Odpadové hospodářství stojí peníze. Předcházení vzniku odpadů snižuje náklady na sběr, svoz a likvidaci odpadu.

Jak předcházet vzniku odpadů?

Existuje mnoho způsobů, jak předcházet vzniku odpadů. Zde je několik příkladů:

- ♻️ Nakupujte s rozmyslem: Vyhýbejte se zbytečným obalům a výrobkům na jedno použití. Upřednostňujte výrobky s dlouhou životností a možností opravy.
- ♻️ Využívejte výrobky opakovaně: Místo jednorázových obalů používejte opakovaně použitelné nádoby a tašky.
- ♻️ Opravujte a recyklujte: Než abyste výrobek vyhodili, zkuste ho opravit. Pokud to není možné, odevzdejte ho k recyklaci.
- ♻️ Kompostujte: Bioodpad z kuchyně a zahrady můžete kompostovat a získat tak kvalitní hnojivo.
- ♻️ Vzdělávejte se: Informujte se o možnostech předcházení vzniku odpadů a sdílejte tyto informace s ostatními.



Legislativa

V České republice je předcházení vzniku odpadů upraveno zákonem o odpadech. Tento zákon stanovuje hierarchii způsobů nakládání s odpady, kde předcházení vzniku odpadů stojí na prvním místě.

Závěr

Předcházení vzniku odpadů je důležitým krokem k udržitelnější budoucnosti. Každý z nás může přispět svým dílem tím, že bude nakupovat s rozmyslem, využívat výrobky opakovaně a odevzdávat je k recyklaci.

NOVINKY, TRENDY A TIPY Z OBLASTI EKOLOGIE A UDRŽITELNOSTI PRO ROK 2025

▼ Rok 2025 přináší důležité legislativní změny a trendy v oblasti ekologie, udržitelnosti a odpadového hospodářství. Připravili jsme pro vás jejich přehled a tipy, jak můžete nastartovat udržitelnější způsob života také Vy.

1. Ochrana klimatu

V letošním roce budou, v rámci dosažení klimatické neutrality do roku 2050, zavedeny konkrétní cíle a opatření, jak snížit emise v dopravě, průmyslu a energetice. Od českých firem a domácností to bude vyžadovat postupný přechod na energeticky efektivní technologie a obnovitelné zdroje.



ZDROJ:WWW.FREEPIK.COM

2. Udržitelné financování a ekologická odpovědnost firem

Evropská unie zavedla takzvanou „taxonomii udržitelných investic“, která určuje, které investice a projekty mohou být považovány za ekologicky šetrné. Firmy budou povinně vykazovat své ekologické, sociální a vládní (ESG) ukazatele, tedy podávat zprávy o svých aktivitách, které přispívají k ochraně životního prostředí.

3. Podpora cirkulární ekonomiky

V letošním roce dojde k implementaci zásadních změn v oblasti nakládání s odpady, především v rámci recyklace a cirkulární ekonomiky, a to s cílem omezit množství odpadu, které končí na skládkách. Platnost směrnice povede k povinnému třídění plastů, skla, papíru a dalších materiálů ve všech domácnostech, školách a firmách. Od ledna 2025 mají obce povinnost zavést systém na třídění použitého textilu. V rámci očekávaného přijetí nového zákona o odpadech se také předpokládá povinnost domácností oddělovat organický odpad a kompostovat ho, nebo využívat kompostéry na úrovni obcí.

4. Zelená energetika a snížení emisí

V roce 2025 se očekává přijetí nových směrnic, které budou vyžadovat zrychlení výstavby solárních a větrných elektráren. Může to znamenat zjednodušení povolovacích procesů pro jejich výstavbu a nové dotace také pro menší domácnosti. EU se také zavázala ke snížení emisí skleníkových plynů o 55 % do roku 2030. V letošním roce bude tento cíl zákonně vynucován a dojde ke zpřísnění emisních limitů pro průmysl a energetiku.



ZDROJ:WWW.FREEPIK.COM

TIPY PRO UDRŽITELNĚJŠÍ DOMÁCNOST V ROCE 2025



1. Předcházejte vzniku odpadu, tříděte a vše vysloužilé odevzdávejte k řádné recyklaci:

- ☞ Každý nákup zvažte.
- ☞ Pokud už je potřeba něco koupit, pořizujte si kvalitní výrobky, které vám budou sloužit dlouhou dobu.
- ☞ Volte energeticky úsporné spotřebiče.
- ☞ Nekupujte nadměrné množství potravin, které nezvládnete spotřebovat.
- ☞ Naučte se zužitkovat všechny zbytky.
- ☞ Zaměřte se na důsledné třídění odpadu, včetně textilu, elektroodpadu a baterií.
- ☞ Pokud ještě nemáte, pořídte si zahradní kompostér nebo vyzkoušejte domácí vermikompostování.

Více tipů naleznete v Průvodci předcházení vzniku odpadů v domácnosti, který je ke stažení na webu Ministerstva životního prostředí (ZDĚ).

2. Využívejte obnovitelnou energii a chovejte se úsporněji:

- ☞ Pokud máte možnost, investujte do fotovoltaických panelů nebo tepelného čerpadla. Šetřete elektrickou energií – zvykněte si nechávat odpojená zařízení, která nepoužíváte každý den.
- ☞ Netopte na víc, než potřebujete.
- ☞ Větrejte krátce a intenzivně.
- ☞ Pokud to jde, sušte prádlo na vzduchu, ne v sušičce.
- ☞ Sprchujte se krátce.
- ☞ Zhasínejte světlo tam, kde není třeba svítit.



+420 800 100 879



info@svazek-sluzby.cz



www.svazek-sluzby.cz
www.facebook.com/eskotrebic



Hrotovická 232
674 01 Třebíč



ZDROJ: WWW.FREEPIK.COM

3. Minimalizujte (nejen) plasty:

- 🔄 Vyhýbejte se jednorázovým plastům.
- 🔄 Noste si s sebou svou láhev s kohoutkovou vodou a vlastní tašku na nákupy.
- 🔄 Žijte v duchu - méně věcí, více společných zážitků.
- 🔄 Organizujte.
- 🔄 Redukujte.
- 🔄 Vytvořte si kapsulový šatník z kvalitních materiálů.
- 🔄 Zbavte se dluhů.
- 🔄 Nastavte si pohybovou rutinu.
- 🔄 Zpomalte.
- 🔄 Buďte vděční za to, co už máte.

4. Podporujte cirkulární ekonomiku:

Držte se principu 9R:

- 🔄 R0: Refuse – odmítněte to, co nepotřebujete.
- 🔄 R1: Rethink – přehodnoťte, co potřebujete vlastnit a dejte přednost půjčovním.
- 🔄 R2: Reduce – omezte plýtvání a podporujte stejně smýšlející výrobce.
- 🔄 R3: Reuse – zaměřte se na opětovné použití. Nakupujte v second handech, Reuse centrech, nábytkových bankách a své přebytky jim věnujte.
- 🔄 R4: Repair – opravujte, zašivejte, sdílejte své dovednosti, zapojte se do komunitního života.
- 🔄 R5: Refurbish – renovujte a obnovujte vše kolem vás.
- 🔄 R6: Remanufacture – nebojte se repasovaných produktů.
- 🔄 R7: Repurpose – zkuste upcyklovat!
- 🔄 R8: Recycle – vše vysloužilé odevzdejte k řádné recyklaci.
- 🔄 R9: Recover – energetické využití odpadu ve spalovnách už sice není

cirkulárním řešením, ale stále lepším, než skládka.

5. Chraňte přírodu a podporujte biodiverzitu:

- 🔄 Založte komunitní zahradu, nebo se vraťte na tu svou.
- 🔄 Pěstujte zeleninu bez pesticidů a umělých hnojiv.
- 🔄 Anglický trávník vyměňte za rozkvetlou louku, vysadte keře a stromy.
- 🔄 Naučte se pracovat s biodepadem.
- 🔄 Přilákejte opylovače a postavte jim hmyzí hotel.

6. Snižujte svou uhlíkovou stopu:

- 🔄 Udělejte rozhodnutí a pomozte alespoň něco málo zlepšit.
- 🔄 Zařadte do svého jídelníčku třeba více rostlinných alternativ, kterými nahradíte maso.
- 🔄 Pohybuje se po městě na kole nebo MHD.
- 🔄 Omezte v práci tisk papírů

Zdroj:

www.spolecne-udrzitelne.cz,
www.mzp.cz

LEGISLATIVNÍ POVINNOST OBCE

Zákon o odpadech v § 59 odst. 3, zní:

Obec je povinna zajistit, aby odděleně soustředěvané recyklovatelné složky komunálního odpadu tvořily **v kalendářním roce 2025 a následujících letech alespoň 60 %**, v kalendářním roce **2030 a následujících letech alespoň 65 %** v kalendářním roce **2035 a následujících letech alespoň 70 %**

z celkového množství komunálních odpadů, kterých je v daném kalendářním roce původcem. Do výpočtu podílu mohou být zahrnuty rovněž odděleně soustředěvané recyklovatelné složky komunálního odpadu vznikající na území obce při činnosti nepodnikajících fyzických osob, které nejsou předávány do obecního systému.





Na které druhy odpadů by se obec měla zaměřit!

Seznam odpadů představujících odděleně soustřeďované recyklovatelné složky komunálního odpadu (m složka)

Katalog. číslo	Název odpadu	Katalog. číslo	Název odpadu
2001 01	Papír a lepenka	2001 25	Jedlý olej a tuk
2001 02	Sklo	2001 38	Dřevo
2001 08	Biologicky rozložit. odpad z kuchyní a stravoven	2001 39	Plasty
2001 10	Oděvy	2001 40	Kovy
2001 11	Textilní materiály	2002 01	Biologicky rozložitelný odpad

Obec může za neplnění výše uvedených limitů sankciována, podle zákona o odpadech zák. 541/2020, § 122, PŘESTUPKY OBCE, odstavec 1., je v článku Výše sankcí, odstavci b) 200 000 Kč.

Je důležité oslovit veškeré spolky, jako jsou hasiči, fotbalisti, svaz žen a podobně. Pokud provádí sběr výše uvedených odpadů, je důležité, aby vážné lístky byly psány na vaší obec, aby jste si je mohli započítat do čtvrtletních hlášení pro EKO-KOM, a do ročního hlášení o nakládání s odpady pro MŽP.

ZLEPŠENÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY BUDE KAŽDÉHO NĚCO STÁT, MÍNÍ ODBORNÍK

Pokud chce společnost zlepšit úroveň nakládání s odpady, tedy produkovat jich méně a více jich recyklovat a energeticky využívat, bude to každého člověka něco stát. Je to však nutné, pokud chceme zastavit každoroční růst objemu odpadů, jež zatěžují životní prostředí.

Světová banka odhaduje, že se množství komunálního odpadu na planetě zvýší do roku 2025 o 70 procent. Podle odhadů rostlo množství denně vyprodukovaného odpadu na osobu mezi lety 2006 a 2016 dvojnásobně na 1,2 kilogramu. Globálně je nutné se zabývat nakládáním s odpady, aby bylo možné budovat udržitelná a životaschopná města. Problém se týká všech zemí, přestože nejnaléhavější je podle Světové banky v rozvojových zemích.

"Plány jsou ambiciózní a klíčové je zabezpečit dostatek surovin pro fungování ekonomiky, zamezit plýtvání a řešit situaci s odpady. Spousta hodnotných materiálů se stává nerecyklovatelná," uvedl Stieber.

Podle Jana Maršáka z odboru odpadů ministerstva životního prostředí má do dvou let vzniknout strategie s názvem Cirkulární Česko 2040, už nyní je však v české legislativě několik opatření, která mají omezit množství nevyužitého odpadu.

Základním principem oběhového hospodářství je podle něj před uvedením výrobku či obalu na trh položení si otázky, zda je nutný, a pokud ano, zda je z materiálu, který jde zrecyklovat či energeticky využít. Každé zpřísnění environmentálních cílů a zvýšení úrovně nakládání s odpady nás bude stát něco navíc. Na skládce končí nevyužito velké množství energeticky či materiálově využitelného odpadu.

Aby lidé environmentálnímu nakládání s odpady věnovali více pozornosti, bude nezbytná kampaň vedená státem. "Musí v lidech podpořit environmentální cítění a také je dostatečně informovat. A výrobce bude potřeba přesvědčit, aby využívali konceptu nazvaného EcoDesign. Obal samozřejmě prodává a design jde často proti recyklovatelnosti a využití obalu. Ale i ekodesign může být atraktivní, navíc výrobci mohou získat dobré renomé u zákazníků.



WWW.EKOLIST.CZ



+420 800 100 879



info@svazek-sluzby.cz



www.svazek-sluzby.cz
www.facebook.com/eskotrebic



Hrotovická 232
674 01 Třebíč



VYŠŠÍ ÚHRADY PRO OBCE V r. 2025 - SPOLUPRÁCE NEVAJGLUJ A.S. A OBCÍ POKRAČUJE

► Rok 2025 je třetím rokem, kdy pokračuje spolupráce obcí s kolektivním systémem NEVAJGLUJ a.s., který svým partnerským obcím přispívá na úhradu nákladů na úklid, soustředování a další nakládání s odpady tabákových výrobků s filtry (typicky nedopalky). Za rok 2023 bylo asi 540 obcím vyplaceno téměř 29 milionů. V roce 2024 spolupracovalo s NEVAJGLUJ a.s. více než 1300 obcí a měst, ve kterých žije skoro 7,4 mil. obyvatel. Všechny tyto obce mají nárok na vyplacení smluvních úhrad. Jedinou povinností, kterou obce musí splnit, aby mohly získat úhradu nákladů podle smlouvy, je každoroční vyplnění Ročního dotazníku, který se váže na uzavřený předchozí rok.

Sazby úhrad vycházejí z průměrných nákladů obcí na úklidy a nakládání s odpady s podílem nedopalků a jsou



ZDROJ: WWW.NEVAJGLUJ.CZ

zatím vázány na počet trvale hlášených obyvatel v obci. Od r. 2023, kdy kolektivní systém zahájil svoji činnost, se zvýšily průměrně o 24 %, nejvíce u menších obcí. **Podmínkou pro vyplacení smluvní úhrady obci je každoroční vyplnění ročního dotazníku s údaji za ukončený kalendářní rok.** Z dat z dotazníků a dalších informací pak NEVAJGLUJ stanovuje výši úhrady pro velikostní skupiny obcí a také poskytuje údaje MŽP.

V r. 2025 zavádí společnost NEVAJGLUJ **nově bonusovou složku úhrad.** Jedná se o administrativní příspěvek ve výši 1000 Kč na obec, který je určený na podporu úkonů spojených s vyplněním dotazníků dle Smlouvy. Měl by přispět zejména menším obcím, kterých je v ČR nejvíce a které nemají rozsáhlý úřednický aparát tak jako velká města. Bonus získávají automaticky všechny obce, které mají s kolektivním systémem uzavřenou smlouvu a vyplní roční dotazník. Bonus bude vyplacen s úhradami za rok 2025.

Pro získání úhrady za rok 2024 musí všechny obce nejpozději do 15. 4. 2025 vyplnit v Informačním systému NEVAJGLUJ **Roční dotazník** s údaji za ukončený rok 2024. Tento krok je podmínkou k vyplacení úhrady nákladů dle smlouvy. Výzvu k fakturaci obce, které vyplnily Roční dotazník, opět **obdrží až po zveřejnění údajů ČSÚ o počtu trvale hlášených obyvatel v obcích k 1. 1. 2025.** Předpokládáme, že úhrady nákladů obcím budou probíhat v období květen/červen 2025 podle splatnosti faktur.

PROGRAM EKOLOGICKÁ VÝCHOVA A PŘÍRODA VYSOČINY 2025

V programech můžete žádat o: environmentálně zaměřené výukové programy a soutěže, tematické informační materiály a tabule, výukové pomůcky, badatelské pomůcky a sady, environmentálně zaměřené akce pro veřejnost (např. Den Země, „Den otevřených dveří“ v technických službách obce; mobilní RE-USE den, tematické exkurze), environmentální vzdělávání zástupců samospráv, pracovníků úřadů s agendou EVVO, školních koordinátorů a realizátorů EVVO ukončené osvědčením/certifikátem apod. v rozsahu minimálně 4 hod.



DOPORUČENÍ NA ZÁVĚR:

NEBOJTE SE SVOJE ŽÁDOSTI KONZULTOVAT S GARANTEM PROGRAMU OSOBNĚ / E-MAILEM.

PŘEDEJDETE CHYBÁM!

KONTAKT na garanty programů Fondu Vysočiny:

Ing. Eva Navrátilová Tel.: 564 602 522

e-mail: navratilova.e@kr-vysocina.cz

Ing. Milan Křížek Tel.: 564 602 527

e-mail: krizek.m@kr-vysocina.cz



+420 800 100 879



info@svazek-sluzby.cz



www.svazek-sluzby.cz
www.facebook.com/eskotrebic



Hrotovická 232
674 01 Třebíč



NA NĚKTERÝCH SBĚRNÝCH DVORECH VZNIKNOU



Svazek obcí pro komunální služby společně s dceřinou firmou ESKO -T zavede v tomto roce na některých sběrných dvorech RE-USE POINTY. Bude se jednat o sběrné dvory Náměšť nad Oslavou, Okříšky, Brtnice, Jaroměřice nad Rokytnou.

Co je re-use point:

Reuse point je vyhrazené místo na sběrném dvoře, v našem případě to bude plechový sklad, kde se odkládají věci, které jsou funkční, a mohou ještě sloužit. Je to pomyslný poslední bod, kde se můžete rozhodnout věci nevyhodit a zachránit je tak před skládkou.

Co je to re use:

Anglický termín re-use přeložíme nejspíš jako znovupoužití. Naši předkové tento přístup znali a používali. Nenutila je k tomu žádná ochrana životního prostředí, ekologie nebo bruselské směrnice. Nutilo je k tomu něco, o co pozvolna přicházíme. Rozum. Lepší, než něco vyhodit, je použít to znovu nebo tomu prodloužit životnost.

Jak to funguje:

1. Doneste věci: Do reuse pointu můžete donést různé věci, jako jsou hračky, knihy, nádobí, sportovní vybavení, nábytek a další. Důležité je, aby věci byly čisté, funkční a nepoškozené.

2. Ověření: Pracovníci reuse pointu zkontrolují, zda jsou věci v pořádku a vhodné k dalšímu použití.

3. Vystavení: Věci se vystaví v reuse pointu, kde si je mohou zájemci zdarma odnést.

4. Odběr: Kdokoliv si může zdarma odnést věci, které se mu hodí.

Výhody reuse pointů:

- ♻️ Snížení odpadu: Reuse pointy pomáhají snižovat množství odpadu, který končí na skládkách.
- ♻️ Šetření zdrojů: Opětovné použití věcí šetří přírodní zdroje a snižuje dopad na životní prostředí.
- ♻️ Podpora sociálně slabších: Reuse pointy umožňují lidem s nižšími příjmy získat potřebné věci zdarma.
- ♻️ Komunitní sdílení: Reuse pointy podporují komunitní sdílení a solidaritu.

Příklady věcí, které můžete donést do reuse pointu:

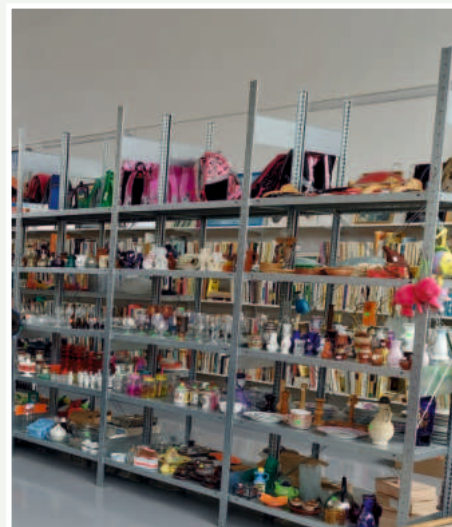
- ♻️ Hračky a hry
- ♻️ Knihy a časopisy
- ♻️ Nádobí a kuchyňské potřeby
- ♻️ Sportovní vybavení
- ♻️ Nábytek a bytové doplňky

Příklady věcí, které se obvykle nepřebírají:

- ♻️ Špinavé, rozbité nebo nekompletní věci
- ♻️ Nebezpečné materiály
- ♻️ Potraviny
- ♻️ Léky
- ♻️ Oblečení a obuv



- ♻️ Ložní matrace, přikrývky a deky
- ♻️ Elektrická a elektronická zařízení
- ♻️ Barvy, čisticí prostředky a chemikálie
- ♻️ Kosmetiku
- ♻️ ...a podobné





KOMPOSTÁRNA V PETRŮVKÁCH

nabízí k prodeji registrovaný kompost

ESKOMPOST

organické hnojivo



Svazek obcí
pro komunální služby

Tel.: 603 518 716, 724 936 887 | www.esko-t.cz

PŘED APLIKACÍ...



PO APLIKACÍ...



VYUŽÍVEJTE RECYKLÁT ZE STAVEBNÍHO ODPADU

- Náš recyklát se vyrábí ze stavebních sutí, které obsahují kameny, beton, cihly, tašky a keramické výrobky.
- Recyklát, který z tohoto odpadu vznikne, lze bez jakýchkoli rizik použít pro úpravy jiných staveb, např. obecních komunikací nebo pro odvodnění terénu drenážemi.
- Recyklát z Odpadového centra Petrůvky není škodlivý pro životní prostředí, což dokládají i laboratorní testy provedené po drcení materiálu.
- Jeho využitím podporujete cirkulární ekonomiku, což je jeden z legislativních požadavků.
- Šetříte tím své peníze, a přírodní zdroje
- Bližší informace a objednávku recyklátu a nakládky lze dohodnout s vedoucím OC Petrůvky, Kamilem Černým tel.: 724 936 887, e-mail: k.cerny@esko-t.cz.



KOBERCE DO AUTA

VYROBENO Z PLASTU

Koberce do auta jsou vyrobeny z automobilového průmyslového odpadu nebo ze starého textilu vyrobeného z polyesteru, polyethylenu nebo polypropylenu.

Vznikají vrstvením vláken přes sebe a lisováním pomocí tlaku a tepla k sobě. Netkaná textilie obsahuje 100 % recyklovaných plastů.



LAVIČKA

VYROBENO Z PLASTU + TEXTILU NEBO ZE SMĚSNÉHO PLASTU

Prvek venkovního mobiliáře pro obce a města. Univerzální lavička do parků a ulic. Bezúdržbová, vandaluvzdorná a nenasákavá lavička bude sloužit dlouhá léta.

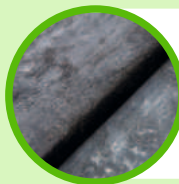
Inovativní řešení z recyklovaných textilií. Tento textilní kompozit je vyroben z recyklovaného odpadového textilu a plastu. Snižuje uhlíkovou stopu využitím druhotných surovin - odpadu. Výrobky z tohoto materiálu lze využít ke stavbě teras, ke zpevnění terénu, výrobě městského mobiliáře, pro zahradu či jakékoliv venkovní prostory. Tento materiál je vysoce odolný vůči olejům, tukům, kyselinám a solím. Dlouhá životnost a vysoká odolnost umožňuje minimalizaci budoucích nákladů.

Na výrobu jedné lavičky o rozměrech 1600 x 600 x 760 mm bylo použito 207 nenositelných triček nebo 69 zničených jeansů a cca 4830 ks PE pytlů.

**Po ukončení životnosti:
odvezte na sběrný dvůr.**



Prkna jsou ve 100% recyklovatelná a znovupoužitelná. Materiál je odolný proti vlhkosti, vodě a nízkým teplotám. Je bezúdržbový.



Recyklovaná prkna jsou používána jako náhražka dřeva, kovu a plastů. Tento materiál je o 40 % mechanicky odolnější než srovnatelné plasty.



K výrobě 1 kg recyklovaného prkna byly použity 3 nenositelná trička nebo 1 zničené jeansy a ca 70 ks PE pytlů.



Čím mohu přispět: preferujte nákup výrobků z recyklátu.



Doba rozkladu na skládce 100–200 let.

