



ZALĀ JOSTA

KĀ PAREIZI ŠĶIROT ATKRITUMUS?

ZALAJOSTA.LV
ATKRITUMI.LV

SATURA RĀDĪTĀJS

1. BIOĻĒGISKIE ATKRITUMI
2. IZLIETOTAS BATERIJAS
3. METĀLA IEPAKOJUMS
4. PLASTMASAS IEPAKOJUMS
5. PAPIRS UN KARTONS
6. STIKLA IEPAKOJUMS
7. ELEKTROIEKĀRTAS
8. MEDICĪNAS ATKRITUMI
9. NOLIETOTAS AUTO RIEPAS
10. TEKSTILATKRITUMI
11. IZDEGUŠAS SPULDZES

KĀ PAREIZI ŠĶIROT BIOLOĢISKI NOĀRDĀMOS ATKRITUMUS?



Bioloģiski noārdāmie atkritumi (BNA) veido apmēram 40% no kopējā sadzīves atkritumu apjoma. No 2021. gada Latvijā tiks nodrošināta BNA dalītā vākšana. Taču, kā pareizi šķirot BNA, jāzina jau tagad. "Zaļā josta" aicina – izmanto iespēju atšķirot bioloģiskos atkritumus atsevišķi no sadzīves atkritumiem, lai mazinātu maksu par sadzīves atkritumu izvešanu!

Jau šobrīd daudzviet tiek piedāvāti konteineri BNA dalītai vākšanai, kā arī privātmāju iedzīvotājiem ir iespēja ierīkot un lietot komposta kaudzes, kur var izmest:

- ✓ Pārtikas pārpalikumus;
- ✓ Augļu un dārzeņu mizas;
- ✓ Tējas un kafijas biezumus;
- ✓ Zaļos atkritumus – zāli, lapas, augus, dārza atkritumus;
- ✓ Slapju papīru.

Veicina baktēriju, nepatīkamu smaku un kaitēkļu vairošanos, kurus nedrīkst mest kopā ar BNA:

- × Piena produkti;
- × Gaļas un zivju produkti, izstrādājumi;
- × Higiēnas preces, izkārnījumi.

Atceries, ka konteinerā BNA nedrīkst likt atkritumus, kas dabā bioloģiski nesadalās, tāpēc neliec BNA plastmasas maisos!

KĀ PAREIZI ŠĶIROT IZLIETOTĀS BATERIJAS?



Izlietotas baterijas to sastāvā esošo bīstamo vielu un ķīmisko savienojumu dēļ ir klasificējamas kā videi kaitīgi atkritumi. "Zaļā josta" aicina – pasargā vidi nopiesārņojuma un atgriez vērtīgus resursus atkārtotā aprītē – nodod baterijas pārstrādei!

Izlietotas baterijas ir jānodod pārstrādei atsevišķi no citiem atkritumiem:

- ✓ Jānogādā videi kaitīgu preču pieņemšanas punktā;
- ✓ Jāņemet speciālā savākšanas kastē, ko "Zaļā josta" un "BAO" ir izvietājuši teju pie visām bateriju tirdzniecības vietām un daudzām pašvaldības iestādēm;
- ✓ Juridiskas personas var pieteikties pie "BAO" regulārai bateriju savākšanai un izvešanai darba vietā.

Nekad neizmet baterijas dabā vai sadzīves atkritumos!

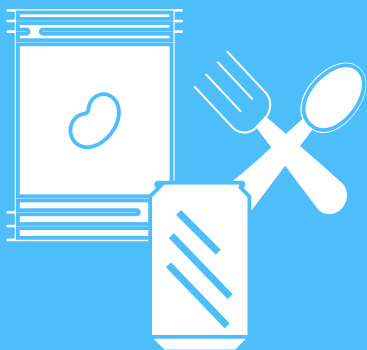
Bateriju sastāvā ir vairākas videi un cilvēka veselībai bīstamas vielas – skābes, sārmi, kadmijs, mangāna dioksīds, dzīvsudrabs, cinks un citas vielas. Nonākot dabā, izlietotas baterijas sāk rūsēt, kā rezultātā to sastāvā esošās ķīmiskās vielas nonāk augsnē, piesārņo ūdeni un visbeidzot nonāk cilvēka organismā, radot neatgriezeniskas sekas cilvēka veselībai.

Arī atkritumu poligonos esošās skābes pastiprina bateriju korpusa noārdīšanos, kā rezultātā tiek veicināta bateriju sastāvā esošo ķīmisko vielu nonākšana dabā. Tieši tādēļ nedrīkst pieļaut izlietotu bateriju bezatbildīgu izmešanu kopā ar sadzīves atkritumiem. Patvaļīga bateriju sadedzināšana var nodarīt lielu kaitējumu videi, jo bateriju sadedzināšanas laikā to sastāvā esošās vielas var nonākt gaisā vai koncentrēties pelnos.

Mazini bateriju ietekmi uz vidi:

- ✓ Izvēlies vairākkārt uzlādējamas baterijas – akumulatorus;
- ✓ Izvēlies tiešos strāvas avotus;
- ✓ Izvēlies alternatīvus bateriju veidus – piemēram, kas ir uzlādējamas ar saules vai vēja enerģiju;
- ✓ Piedalies bateriju savākšanas akcijās, rīko tādas savā darba vietā.

KĀ PAREIZI ŠĶIROT METĀLA IEPAKOJUMU?



Vai zināji, ka metāla iepakojums ir vērtīga otrreizējā izejviela, ko droši vari mest konteinerā vieglajam iepakojumam kopā ar papīru un plastmasu? "Zaļā josta" aicina – dod skārdenēm un bundžām iespēju pārtapt jaunos izstrādājumos!

Konteinerā vieglajam iepakojumam droši vari mest arī:

- ✓ Skārdenes;
- ✓ Konservu bundžas;
- ✓ Metāla vākus no stikla burkām un pudelēm;
- ✓ Un citus metāla izstrādājumus, kas vairs nav derīgi lietošanai.

Atceries sagatavot otrreizējās izejvielas pārstrādei:

- ✓ Atdali no ēdiena paliekām, izskalo, iztukšo;
- ✓ Izmazgā taukainās un eļļainās paliekas;
- ✓ Saplacini.

Nekādā gadījumā neizmet šķirošanas konteinerā netīru iepakojumu vai sadzīves atkritumus. Tā tu sabojāsi citu cilvēku rūpīgi sašķirotās otrreizējās izejvielas, kas arī tiks sasmērētas un vairs nebūs derīgas pārstrādei. Metāls ir vērtīga izejviela. Lai arī dabā tas sa-rūsē, mūsdienu metāla izstrādājumu pārklājumi, pārtikas iepakojumu plēves iekšējās kārtas, rada lielu slogu videi. Tāpēc ir būtiski nodot metāla iepakojumu otrreizējai pārstrādei.

Metāla pārstrāde ļauj ievērojami ietaupīt dažādus resursus:

- ✓ Metāla rūdas;
- ✓ Elektroenerģiju;
- ✓ Ūdeni;
- ✓ Samazināt apglabājamo atkritumu apjomu poligonos;
- ✓ Mazināt siltumnīcefekta gāzu emisijas – aizkavēt klimata pārmaiņas.

KĀ PAREIZI ŠĶIROT PLASTMASAS IEPAKOJUMU?



PET



HDPE



LDPE

Vai zināji, ka plastmasas iepakojums kļuvis par šī gadsimta lielāko vides draudu, kā dēļ ik gadu iet bojā miljoniem dzīvu būtnu visā pasaulē? "Zaļā josta" aicina – samazini vienreizējā plastmasas iepakojuma patēriņu un neaizmirsti izlietoto iepakojumu nodot pārstrādei!

Otrreizējai pārstrādei Latvijā
vāc šādus plastmasas veidus:

- ✓ PET – pudeles, kārbīņas, trauciņi, glāzītes u.c.
- ✓ HDPE – pudeles, kārbīņas, kastītes u.c.
- ✓ LDPE – plēves, maisiņi u.c.

Nem vērā, ka, iemetot dalītās vākšanas konteinerā vieglajam iepakojumam citus plastmasas iepakojuma veidus, kas ir tīri un bez ēdiena atliekām, tie vistīcāmāk nonāks uz reģenerāciju – sadedzināšanu speciālās iekārtās, iegūstot enerģiju. Iedzīvotājiem nav jāklūst par plastmasas veidu ekspertiem – viņu uzdevums ir nodot pārstrādei tīras un kvalitatīvas otrreizējās izejvielas.

Ja tomēr tavs izlietotais iepakojums ir derīgs pārstrādei, bet ir netīrs, nekādā gadījumā neizmet to šķirošanas konteinerā. Tā tu sabojāsi citu cilvēku rūpīgi sašķirotās otrreizējās izejvielas.

Pārstrādei nav piemērots:

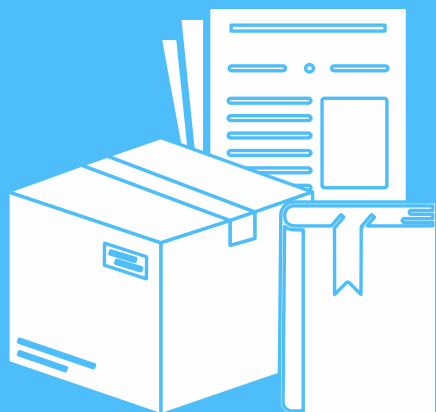
- × Netīrs plastmasas iepakojums, kas satur ēdiena paliekas, eļļainus, taukainus atlikumus;
- × Plastmasas izstrādājumi – rotaļlietas, mājsaimniecības priekšmeti.

Šo atkritumu vieta ir sadzīves atkritumu konteinerā. Plastmasas iepakojums dabā sairst vairākos gadu simtos, radot mikroplastmasu – mazas plastmasas daļiņas, kas nu jau sastopamas gan jūras iemītnieku kuņģos, gan Arktikas sniegā, gan cilvēka asinsritē. Rezultātā plastmasa uzkrājas mūsu organismos, provocējot veselības problēmas.

"Zaļā josta" aicina – lieto plastmasas iepakojumu mazāk, bet gudrāk! Lieto plastmasas iepakojumu atkārtoti. Atceries uz veikalu paņemt līdzīgu savu iepirkuma maisiņu, gan arī trauciņus, kur ievietot sveramo produkciju. Atbalsti ražotājus, kas cenšas pārlietu neiesaistot savu preci plastmasā. Izlietoto plastmasas iepakojumu – pudeles, kārbīņas, maisiņus, trauciņus – izskalo no piejaukumiem un ēdiena paliekām un izmet konteinerā plastmasai, pirms izmešanas saplacinot to. Neliec otrreizējās izejvielas aizsietā maisā – tas apgrūtina atkritumu šķirotāju darbu.



KĀ PAREIZI ŠĶIROT PAPĪRU UN KARTONU?



Makulatūra – vecas avīzes, apdrukāts papīrs, grāmatas, papīra un kartona iepakojums – ir lieliska izejviela jauna papīra un kartona ražošanai, kas palīdz ievērojami ietaupīt dabas resursus un enerģiju. "Zaļā josta" aicina – lieto papīru pēc iespējas efektīvāk, un dod tam iespēju tikt pārstrādātam!

Latvijā otrreizējai pārstrādei
vāc visa veida kartona un papīra izstrādājumus:

- ✓ Rakstāmpapīru;
- ✓ Grāmatas;
- ✓ Drukātos preses izdevumus;
- ✓ Kartonu, kartona iepakojumu;
- ✓ Papīra izstrādājumus, iepakojumu.

Pārstrādei nav piemērota šāda makulatūra:

- × Netīra, ar ēdiena paliekām, taukaina;
- × Laminēta;
- × Slapja;
- × Stipri glancēta un lakota;
- × Piesūcināta ar ķīmikālijām, piemēram, pēc remontdarbiem.

Papīra un kartona iepakojums, nonācis apkārtējā vidē, ātri sadalās (ja nesatur videi kaitīgus piemaisījumus vai nav laminēts), gandrīz nedarot kaitējumu videi. Tomēr videi draudzīgāk būtu, ja šie papīra vai kartona atkritumi tiktu otrreizēji pārstrādāti, atgūstot vērtīgo celulozes šķiedru.

Atkarībā no papīra izstrādājuma veida, to iespējams pārstrādāt vien dažas reizes. Ar katru nākamo pārstrādi celulozes šķiedra kļūst aizvien īsāka, bet pārstrādes galaprodukts – mazāk kvalitatīvs.

Tāpēc ir būtiski izmantot papīru un kartonu efektīvi:

- ✓ Nevajadzīgās grāmatas ziedot labdarībai;
- ✓ Rakstāmpapīru apdrukāt no abām pusēm;
- ✓ Papīra un kartona iepakojumu izmantot vairākkārtēji;
- ✓ Dot priekšroku iepakojumam, kas būs lietojams daudz reizu (piemēram, auduma iepirkuma maiss, stikla burka sveramai pārtikai utt.);
- ✓ No vienas puses apdrukātu papīru izmantot melnrakstiem.

Jauna papīra un kartona ražošanai tiek izmantota celulozes masa, ko iegūst no koksnēs. Tāpēc, jo vairāk jauna (nepārstrādāta) papīra tiek ražots, jo vairāk koku ir nepieciešams nocirst, lai to saražotu. Savukārt pārēmīgi strauja koku izciršana veicina gaisa kvalitātes pasliktināšanos, augsnes eroziju, kā arī ekosistēmas izmaiņas izcirstajās teritorijās. Turklāt jauna papīra ražošana ir ļoti energoietilpīga, kā arī tā ražošanai tiek patērēts ievērojams ūdens daudzums. Makulatūras pārstrāde ļauj ievērojami ietaupīt visus iepriekšminētos resursus.



KĀ PAREIZI ŠĶIROT STIKLA IEPAKOJUMU?



Vai zināji, ka stikla iepakojumu var pārstrādāt bezgalīgi daudz reižu? "Zaļā josta" aicina – neizmet vērtīgus resursus miskastē, dod stiklam otru dzīvi!

Latvijā otrreizējai pārstrādei vāc visa veida stikla iepakojumu:

- ✓ Burkas;
- ✓ Pudeles;
- Neatkarīgi no to krāsas vai izmēra.

Tā kā stikla iepakojumu drošības apsvērumu dēļ ar rokām nepāršķiro, tad konteinerā stiklam nedrīkst mest:

- × Metāla burku vākus;
- × Stikla izstrādājumus – spuldzes, mājsaimniecības priekšmetus, stikla traukus, veselības aprūpes priekšmetus (šļircēs, ampulas, termometrus utt.);
- × Logu stiklu;
- × Stiklus ar pārklājumiem – spoguļstiklu, auto stiklu, rūdīto stiklu;
- × Stikla burciņas/pudelītes ar plastmasas, gumijas, metāla vai citu materiālu komponentēm – sūknīsiem, smidzinātāju, rokturiem utt.

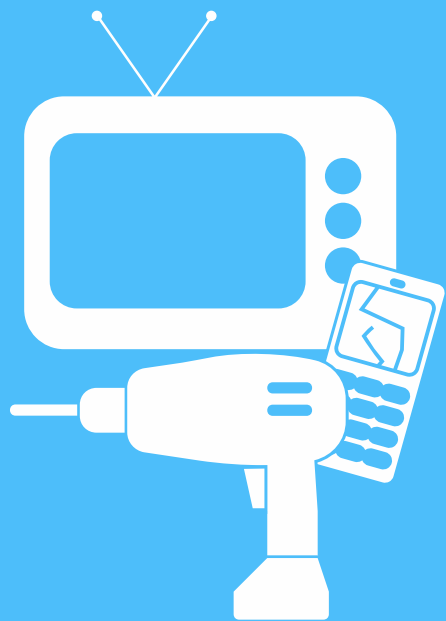
- × Ja tās nav iespējams demontēt, atdalot tikai stikla detaļu, tad tās jāizmet sadzīves atkritumu konteinerā.
- × Nekad konteinerā stiklam nemet netīru, eļļainu vai taukainu iepakojumu, vai sadzīves atkritumus – tā tu pat ar vienu neizskalotu kečupa burku vari sabojāt citu cilvēku rūpīgi sašķirotās otrreizējās izejvielas.

Lai arī stiklu gatavo no dabīgām izejvielām – smiltīm, sodas un kaļķakmens, dabā stikla pudele vai burka nesadalīsies nekad. Stikla ražošana no pirmreizējām izejvielām ir ļoti resursu ietilpīga, tāpēc stikla atkārtota pārstrāde ļauj ietaupīt ne tikai naudu, bet arī ievērojamu ūdens un elektrības daudzumu.

Izmetot stikla iepakojumu dabā, tu ne tikai piesārņo vidi, bet arī riskē izraisīt meža ugunsgrēku vai savainot dzīvniekus vai cilvēkus, uzkāpjot uz stikla lauskām. Stikla iepakojums ir ideāli piemērots pārstrādei gan jaunā stikla tarā, gan dažādos inovatīvos materiālos – piemēram, celtniecības materiālos. Tāpēc "Zaļā josta" aicina – nodod stikla pudeles un burkas taras pieņemšanas punktos vai izmet konteinerā stiklam, samazini savas atkritumu izvešanas izmaksas un palīdzi vecajai stikla burkai atdzimt jaunā!



KĀ PAREIZI ŠĶIROT NOLIETOTAS ELEKTRO- IEKĀRTAS?



Vai zināji, ka, lai arī ar katru gadu elektroiekārtas, ko lietojam, paliek aizvien plānākas un vieglākas, tomēr kopējais radītais nolietoto elektroiekārtu apjoms turpina pieaugt?

Tas tādēļ, ka aizvien vairāk ikdienā izmantoto lietu kļūst elektroniskas vai elektriskas, kā arī modes tendenču dēļ sabiedrība aizvien biežāk izvēlas pirkt jaunas ierīces, atzīstot vecās par novecojušām. "Zaļā josta" aicina – neveido elektroiekārtu kapsētu mājās, nodod nolietotās elektroiekārtas pārstrādei!

Nodod elektroiekārtas pārstrādei pareizi!

- ✓ Nodod pārstrādei neizjauktā veidā;
- ✓ Nekad nemēģini mājās apstākļos demontēt, īpaši dzesēšanas elementus;
- ✓ Nodod videi kaitīgu preču savākšanas punktā;
- ✓ Maza izmēra elektroiekārtas izmet speciālā elektroiekārtu savākšanas kastē, kas atrodas daudzos tirdzniecības centros, arī pie veikalu tīkliem "Rimi" un "Maxima";
- ✓ Iegādājoties jaunas elektroiekārtas, nodod pārdevējam veco elektroiekārtu pārstrādei;
- ✓ Sameklē internetā uzņēmumus, kas specializējas elektroiekārtu utilizācijā – viņi bez maksas atbrauks pakalpienā lielākam nolietoto elektroiekārtu apjomam.

Kāpēc ir būtiski nodot elektroiekārtas pārstrādei?

Elektroiekārtas satur daudz dažādu videi bīstamu vielu – ķīmiskus savienojumus un metālus, piemēram, dzīvsudrabu, svina, kadmiju utt. Nonākot vidē, tās var nonākt augsnē, ar lietus ūdeni tikt ieskalotas gruntsūdeņos un visbeidzot nonākt cilvēka organismā, radot neatgriezeniskas sekas cilvēka veselībai un pat dzīvībai. Ledusskapjos un saldējamās iekārtās pielietotais freons, nonākot apkārtējā vidē, izraisa ozona slāņa noārdīšanos. Rezultātā cilvēki tiek daudz vairāk pakļauti saules radiācijai, kas sekmē ādas slimību un vēža rašanos un attīstību, kā arī tiek veicinātas klimata pārmaiņas. Tie elektroiekārtu atkritumi, kas tiek izmesti kopā ar sadzīves atkritumiem un nonāk atkritumu poligonos, nevis tiek otrreizēji pārstrādāti, ir pakļauti apkārtējās vides ietekmei līdzīgi, ja tie būtu izmesti ceļmalā. Elektroiekārtu sastāvā ir arī daudz vērtīgu cēlmetālu, pat zelts. Tāpēc izmest elektroiekārtas atkritumos ir tas pats, kas izmest naudu miskastē.

KĀ PAREIZI ŠĶIROT MEDICĪNAS ATKRITUMUS?



Atceries, ka ir būtiski sekot līdzi medikamentu derīguma termiņam, vismaz reizi gadā pārskatot zāļu plauktiņu. "Zaļā josta" atgādina – nederīgos un nevajadzīgos medikamentus un citus medicīnas atkritumus nedrīkst izmest sadzīves atkritumos vainoskalot kanalizācijā – tie jānodod drošai utilizācijai!

Sadzīvē radušies medicīnas atkritumi ir:

- ✓ **Nederīgi vai nevajadzīgi medikamenti un to pārpalikumi;**
- ✓ **Ārstnieciskie aerosoli;**
- ✓ **Dzīvsudraba termometri;**
- ✓ **Šļirces un citi asie medicīnas piederumi;**
- ✓ **Medikamentu ampulas.**

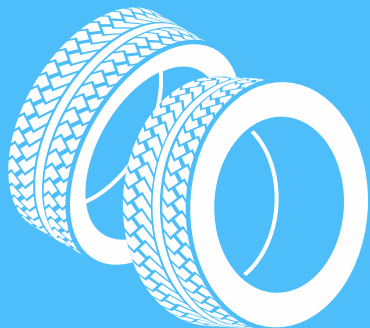
Farmaceitiskie atkritumi ir bīstami ar tiem raksturīgo bioloģisko aktivitāti. Neizlietoti ārstnieciskie preparāti, nonākot kontaktā ar pārējiem atkritumiem, var veidot toksiskus savienojumus, kas piesārņo ūdeni un gaisu, un tie var būt kaitīgi citiem dzīvjiem organismiem. Tāpēc tos nedrīkst izmest dabā, sadzīves atkritumos vai noskalot kanalizācijā.

Medicīnas atkritumi ir jānodod utilizācijai:

1. **Jāizņem no liekiem iepakojumiem;**
2. **Bīstamos, asos priekšmetus, piem., adatas, šļirces – jāievieto necaurduramās tvertnēs;**
3. **Saplīsušos dzīvsudraba termometrus un izbirušās dzīvsudraba lodītes uzmanīgi ievieto hermētiskā stikla burkā, pēc tam rūpīgi izvēdinot telpu;**
4. **Ieliec to visu maisiņā un nodod aptiekā vai bīstamo atkritumu pieņemšanas punktā.**

Tukšie medikamentu un uztura bagātinātāju iepakojumi – burciņas, kastītes, blisteri – bez medikamentu paliekām, nav medicīnas atkritumi, un ir utilizējami atbilstoši izlietotā iepakojuma prasībām.

KĀ PAREIZI ŠĶIROT NOLIETOTAS AUTO RIEPAS?



Riepu maiņas sezona ir klāt! Ir daudz izdevīgu piedāvājumu jaunu riepu iegādei, bet, vai esi padomājis, kur liksi vecās, nolietotās auto riepas? "Zaļā josta" aicina – esi atbildīgs, parūpējies, lai tavas vecās riepas nonāk pārstrādē!

Kur nodot vecās riepas?

- ✓ Ja maini riepas auto servisā, atstāj vecās riepas servisā – viņi parūpēsies par to drošu nogādi pārstrādei;
- ✓ Privātpersonas aicinātas izmantot videi kaitīgu preču atkritumu savākšanas punktus, kur par simbolisku maksu aizvest nolietotās riepas;
- ✓ Pirms vest riepas, piezvani attiecīgajam apsaimniekotājam – nereti privātpersonām tiek dota iespēja 1 riepu komplektu (4 riepas) gada laikā nodot pārstrādei pilnīgi bez maksas!

Neatstāj nevajadzīgās riepas pie sadzīves atkritumu konteineriem! Riepas ir bīstami atkritumi, kurus atkritumu operatoram nav pienākums savākt kopā ar sadzīves atkritumiem. Sodš par neatļautu rīcību ar bīstamajiem atkritumiem fiziskām personām ir no **70 eur līdz 1000 eur**, juridiskām personām no **280 eur līdz 2100 eur**.

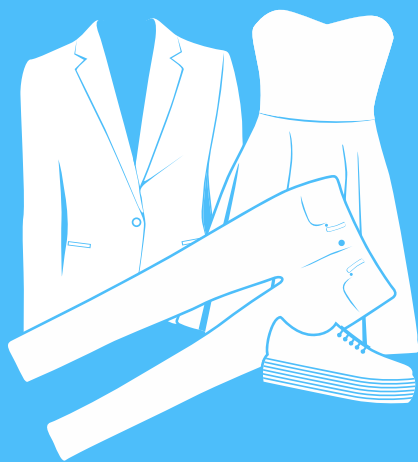
Kāpēc riepas ir jānodod pārstrādei?

Nonākot dabā, riepas sadalās ļoti ilgā laika posmā, turklāt riepu sadalīšanās procesā radušies galaprodukti ir bīstami videi un var to saindēt. Savas dobās formas dēļ auto riepas rada lielu slodzi atkritumu poligoniem, jo pēc apglabāšanas poligonos riepu caurumos paliek neizplūdis gaiss. Tas padara apraktās riepas „peldošas” un pēc kāda laika tās „uzpeld”, salaužot augsnes virskārtu.

Viena tonna nolietotu riepu aizņem aptuveni **17m³** atkritumu poligonu platības, tāpēc to uzglabāšana ir visai problemātiska. Nolietotu riepu patvaļīga dedzināšana rada vēl lielāku kaitējumu videi un cilvēka organismam, nekā vienkārša to izmešana. Dedzinot riepas, izdalās kodīgi dūmi, kas satur dažādas kaitīgas vielas un ķīmiskus savienojumus – tie ir indīgi ieelpojot, kā arī nosēžas uz tuvumā esošiem augiem. Šādu dūmu ieelpošana var kaitēt cilvēku veselībai un veicināt hroniskas saslimšanas.



KĀ PAREIZI ŠĶIROT TEKSTIL- ATKRITUMUS?



No 2025. gada ES dalībvalstīm būs jānodrošina tekstilatkritumu dalīta vākšana. Taču jau šobrīd pilotprojekta ietvaros daudzviet Latvijā tiek vākti tekstilatkritumi, kas tiek pāršķiroti – lietošanai derīgas lietas palaistas atkārtotā lietošanā, savukārt bojāti apģērbi un citas tekstilšķiedras – iespēju robežās nogādātas uz pārstrādi vai reģenerāciju. "Zaļā josta" aicina – dod vecajiem apģērbiem un apaviem otru iespēju! Veicot skapja revīziju, atbrīvojies no nevajadzīgiem apģērbiem, apaviem, tekstilizstrādājumiem gudri!

Ziedo labdarībai lietas, kas kādam vēl var noderēt:

- ✓ Bērnu apģērbus, apavus, rotaļlietas – bērnu namiem;
- ✓ SOS ciematiem, labdarības organizācijām;
- ✓ Pieaugušo drēbes, apavus, mājas lietas – pansionātiem, bezpajumtnieku patversmēm, labdarības organizācijām;
- ✓ Lielās segas, gultas veļas, mēteļus – dzīvnieku patversmēm;
- ✓ Lietošanai nederīgos tekstilatkritumus nodod pārstrādei.

Tekstilatkritumus nemet sadzīves atkritumu konteinerā, jo:

- × Tie saķeras atkritumu šķirošanas līniju iekārtās, bojājot tās;

- × Sintētisko apģērbu ražošanā izmanto dažādas ķīmiskās vielas, piemēram, hloru – kuras nedrīkst tikt reģenerētas kopā ar cieto atkritumu frakciju, jo veidos nopietnu vides piesārņojumu;
- ! Bieži izmestie apģērbi un apavi ir ļoti labā stāvoklī un ir derīgi atkārtotai lietošanai.

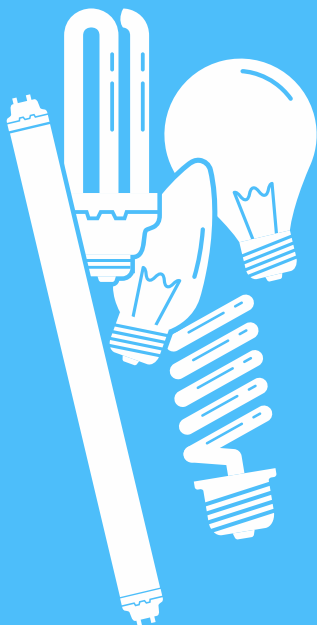
Atceries – neatkarīgi no tā, vai tekstilatkritumi tiek ziedoti, vai nodoti pārstrādei, tiem ir jābūt tīriem:

- ✓ Izmazgā no netīrumiem, putekļiem;
- × Nenodod utilizācijai apģērbus pēc remontdarbu veikšanas, kas ir netīrs;
- × Neizmet tekstilu, kas ir piesūcināts ar ķimikālijām;
- × Neizmet slapjus tekstilizstrādājumus.

Šobrīd tekstilatkritumus vari nodot:

- ✓ Speciālajos konteineros tekstilatkritumiem (sameklē www.atkritumi.lv);
- ✓ Labdarības kastēs pie tirdzniecības centriem;
- ✓ "H&M" veikalos pie kases, saņemot preli atlaižu kuponu;
- ✓ Ziedot labdarības organizācijām lietošanai derīgas lietas.

KĀ PAREIZI ŠKIROT IZDEGUŠAS SPULDZES?



Cik minūtes tev nepieciešamas, lai noteiktu, kāds ir izdegušās spuldzītes veids un ko ar to iesākt? "Zaļā josta" steidz palīgā, skaidrojot, ko iesākt ar katru no izdegušajām spuldzītēm, kas radušās mājās vai darba vietā.

Visas ikdienā izmantotās spuldzes mēs varam iedalīt divās lielās grupās:

1. Sava sastāva dēļ ir kaitīgas videi un tādēļ jānodod īpašai utilizācijai;
2. Tās, kuras ir līdzvērtīgas parastiem sadzīves atkritumiem.

Videi nekaitīgas un piemērotas izmešanai sadzīves atkritumu konteinerā ir:

- ✓ Kvēlspuldzes;
- ✓ Halogēnspuldzes (halogēnās kvēlspuldzes, jeb uzlabotas parastās kvēlspuldzes);
- ✓ LED spuldzes.

Bīstamie atkritumi, kas satur dzīvsudrabu un kaitīgās gāzes, tāpēc jānodod utilizācijai, ir:

- ! Energoefektīvās (ekonomiskās) spuldzes;
- ! Dienasgaismas (kompaktās luminiscences) spuldzes.

Energoefektīvās un dienasgaismas spuldzes jānodod:

- ✓ Videi kaitīgo atkritumu pieņemšanas punktos;
- ✓ Speciālās savākšanas kastēs, kas izvietotas lielākajās spuldžu tirdzniecības vietās (piem., "Zaļā josta" uzstādīja kastes pie veikaliem "DEPO").

Rūpējies, lai energoefektīvās un dienasgaismas spuldzes pa ceļam uz utilizācijas vietu, kā arī, ievietojot tās savākšanas konteinerā, nesaplīst – lai to sastāvā esošās gāzes neizplūst atmosfērā! Atceries, ka, lai arī spuldžu korpuss ir no stikla, tās nav derīgas izmešanai dalītās vākšanas konteinerā stikla iepakojumam!