

SPRÁVA O ČINNOSTI

ORGANIZÁCIE ZODPOVEDNOSTI VÝROBCOV

PRE OBALY

NATUR-PACK, A.S.,

ZA KALENDÁRNY ROK

2023



Identifikačné údaje organizácie zodpovednosti výrobcov (ďalej „OZV“)

Obchodné meno: NATUR-PACK, a.s.
Adresa sídla: Bajkalská 25, 821 01 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 35 979 798
DIČ: 2022130374
IČ DPH: SK2022130374

Webové sídlo: www.naturpack.sk

Kontaktná osoba: RNDr. Michal Sebiň, PhD., riaditeľ
Tel.: +421 918 675 733
Fax: +421 2 700 21 225
E-mail: sebin@naturpack.sk

(ďalej „NATUR-PACK, a.s.“)

V súlade s § 28 ods. 9 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) v spojení s § 3 vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška o RZV“) vypracovala spoločnosť NATUR-PACK, a. s. túto správu o činnosti organizácie zodpovednosti výrobcov (ďalej ako „správa“, alebo aj „správa o činnosti“) za kalendárny rok 2023 pre vyhradený prúd odpady z obalov a odpady z neobalových výrobkov.

Správa vychádza aj z údajov zasielaných zmluvnými subjektmi vykonávajúcimi triedený zber komunálnych odpadov z obalov a komunálnych odpadov z neobalových výrobkov v súlade s § 16 ods. 12 písm. a) zákona o odpadoch a v súlade s vykonávacím predpisom (vyhláškou o RZV). Uvedená skutočnosť má priamy dopad na rozsah a úplnosť správy o činnosti OZV pre obaly za sledované obdobie kalendárneho roka 2023.

2



1. Uvedenie informácií podľa § 3 písm. a) a c) vyhlášky o RZV

Údaje o množstve vyhradeného prúdu odpadu, pre ktorý OZV zabezpečila zber, prepravu, prípravu na opätovné použitie, zhodnotenie, recykláciu, spracovanie a zneškodnenie

OBALY:

Obalový materiál	Zber (t)	Zhodnotenie (t)	Recyklácia (t)
Sklo	30 364,786	29 316,161	29 316,161
Plasty	30 442,687	28 437,363	14 115,546
Papier a lepenka	54 639,397	53 300,575	53 288,817
Kompozit na báze lepenky	1 512,289	885,890	846,141
Železné kovy	14 386,811	6 808,549	6 808,549
Hliník	629,539	280,367	280,367
Drevo	6 479,587	6 698,057	6 594,837

NEOBALOVÉ VÝROBKY:

Neobalový výrobok	Zber (t)	Zhodnotenie (t)	Recyklácia (t)
Sklo	1 580,746	1 526,136	1 526,136
Plasty	1 366,887	1 261,343	507,631
Papier a lepenka	12 380,972	11 781,999	11 776,739

3

Informácie o spôsobe zabezpečenia zberu, zhodnotenia, recyklácie, spracovania a zneškodnenia vyhradeného prúdu odpadu

Zoznam miest a zariadení, prostredníctvom ktorých zabezpečuje OZV zber vyhradeného prúdu odpadu

Zoznamy zmluvných partnerov zabezpečujúcich zber, prepravu, prípravu na opätovné použitie, zhodnotenie, recykláciu, spracovanie a zneškodnenie vyhradeného prúdu odpadu a uvedenie miest ich zariadení sú uvedené v prílohe 1 a 2. Príloha 1 obsahuje zoznam zmluvných partnerov zabezpečujúcich zber a prepravu. Príloha 2 obsahuje zoznam spoločností, ktoré realizujú prípravu na opätovné využitie, zhodnotenie, recykláciu alebo zneškodnenie odpadov z obalov a z neobalových výrobkov, vrátane uvedenia miesta prvého zhodnotenia alebo miesta zneškodnenia odpadu. Zoznam subjektov, prostredníctvom ktorých sa zabezpečoval výkup vyhradeného prúdu odpadu v zazmluvnených obciach, je uvedený v prílohe 3. Zoznam obcí, s ktorými je OZV NATUR-PACK, a.s., v zmluvnom vzťahu vo veci zabezpečenia združeného nakladania s oddelene vyzbieranou zložkou komunálneho odpadu patriacou do vyhradeného prúdu odpadu a zverejňované údaje v rozsahu podľa prílohy č. 8 vyhlášky o RZV, sú uvedené v prílohe 4. Rozsah územného pokrytia Slovenskej republiky na účely zabezpečenia zberu vyhradeného prúdu odpadu je uvedený v prílohe 5.



Opis spôsobu zberu

Spôsob zabezpečenia činností v rámci systému nakladania s vyhradeným prúdom odpadu kontinuálne nadväzuje na zavedený a praxou overený systém triedeného zberu predmetných oddelene zbieraných zložiek komunálneho odpadu. Obec je podľa § 81 ods. 7 písm. c) zákona o odpadoch povinná zabezpečiť zavedenie a vykonávanie triedeného zberu komunálnych odpadov pre papier, plasty, kovy, sklo a kompozitné obaly na báze lepenky. Túto povinnosť obec zabezpečuje v spolupráci s organizáciou zodpovednosti výrobcov. Podľa § 59 zákona o odpadoch je organizácia zodpovednosti výrobcov povinná zabezpečiť okrem iného nakladanie s vyhradeným prúdom odpadu prostredníctvom toho, kto vykonáva v obci triedený zber. Rovnaký paragraf predpisuje aj obsah zmluvy medzi organizáciou zodpovednosti výrobcov pre obaly a tým, kto vykonáva triedený zber odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov v obci, ako aj zmluvné podmienky medzi organizáciou zodpovednosti výrobcov a obcou.

Zmluvní partneri zabezpečujú jednotlivé činnosti nakladania s vytriedeným komunálnym odpadom z obalov a neobalových výrobkov na základe zmluvného vzťahu medzi všetkými tromi subjektmi – obcou, zberovou spoločnosťou a organizáciou zodpovednosti výrobcov, a to na základe zmluvného vzťahu: organizácia zodpovednosti výrobcov – obec, organizácia zodpovednosti výrobcov – zberová spoločnosť, a obec – zberová spoločnosť, a to komplexne od zberu až po fázu zabezpečenia zhodnotenia vytriedeného odpadu.

Zabezpečenie zberu príslušného triedeného odpadu a jeho zhodnotenia sa realizuje v rozličných regiónoch Slovenska, a tomu zodpovedajú aj jednotlivé činnosti nakladania s predmetným odpadom, kde sa zohľadňujú miestne špecifiká a požiadavky. Snažíme sa kontinuálne nadväzovať na doterajší spôsob triedeného zberu v obci a kvalitatívne aj kvantitatívne zabezpečiť obyvateľom primerané podmienky, aby boli motivovaní sa na tomto procese zúčastňovať. Následne je nevyhnutné celý systém analyzovať a zabezpečiť splnenie tzv. štandardov zberu a cieľov zberu a zamerať sa na zefektívnenie procesov, čo je náš dlhodobý cieľ.

4

Systémy zberu

Triedený zber odpadu tvorí neoddeliteľnú časť komplexného nakladania s odpadmi v obci alebo meste po zohľadnení všetkých aspektov zabezpečujúcich ochranu životného prostredia. Efektívnosť triedeného zberu je závislá od mnohých premenných, ale aj konštantných faktorov. Samotný systém v značnej miere ovplyvňuje účinnosť triedeného zberu odpadov. Voľba systému pre zber komunálneho odpadu závisí zvyčajne od:

- štruktúry sídiel (obec, okresné mesto, krajské mesto, individuálna bytová výstavba, komplexná bytová výstavba, novostavby, historické centrá),
- topografie územia (podhorské oblasti, prihraničné územia, lazy, turistické oblasti, satelitné mestečky, miesta s marginalizovanými skupinami obyvateľstva),
- technických podmienok zberových spoločností,
- dostupnosti koncových zariadení na ďalšie nakladanie s vyzbieranými odpadmi,
- miestnych zvyklostí a špecifik.



Každý samosprávny subjekt má zavedený svoj individuálny systém triedeného zberu komunálneho odpadu. Je zrejmé, že rozsah a kvalita súčasných systémov je veľmi rôznorodá a na Slovensku nie je jednotná. Zabezpečenie splnenia povinnosti OZV je garantované zmluvným vzťahom s predmetnou obcou a príslušnou zberovou spoločnosťou, ktorá v danej obci reálne nakladá s triedeným odpadom z obalov a neobalových výrobkov. V praxi je systém zberu triedeného odpadu zvolený najmä podľa typu výstavby v obci (meste):

a) individuálna bytová výstavba (ďalej len „IBV“)

Na triedený zber sa najčastejšie využívajú plastové vrecia s objemom cca 60 l, 110 l, 120 l a 150 l alebo plastové nádoby s objemom 110 l, 120 l, 240 l. Plastové vrecia sú zvyčajne farebne odlišené na jednotlivé zbierané komodity, alebo ich možné kombinácie a buď sú určené na jednorazové použitie, alebo majú životnosť cca na tri opakovania. Výhodou tohto lokálneho systému zberu je adresnosť a zvyčajne aj vyššia účinnosť zberu. Jednoznačným faktom je pri tomto spôsobe zberu lepšia čistota zbieraného triedeného odpadu.

b) komplexná bytová výstavba (ďalej len „KBV“)

Triedený zber v komplexnej bytovej výstavbe je realizovaný najčastejšie prostredníctvom zberných nádob, ktoré sú buď kovové, plastové, alebo sklolaminátové. Podľa objemu sú v našich samosprávach najčastejšie používané 1 100 l zberné nádoby, ďalej sú to 120 l, 240 l, 1 130 l, 1 200 l, 1 230 l, 1 300 l (tzv. zvony), 1 800 l a v poslednej dobe čoraz častejšie využívané polopodzemné kontajnery o objeme 3 m³, 5 m³ resp. 5,5 m³. Dôležitým faktorom na zapojenosť obyvateľov je primeraná donášková vzdialenosť, ktorú v súčasnosti upravuje odpadová legislatíva. V KBV je väčšia anonymita obyvateľov, čo sa prejavuje na zapojenosti sa do systému, či na čistote triedeného odpadu. V tomto prípade zvyčajne nie je možná ekonomická motivácia obyvateľov, ktorí sa zapoja do systému triedeného zberu odpadu, čo môže mať tiež vplyv na efektívnosť. Rizikom pri tomto spôsobe zberu je vykrádanie kontajnerov neprispôsobivými obyvateľmi a nedodržovanie pravidla „ČO KAM PATRÍ“, či už z neznalosti alebo zámerne.

c) zberné dvory

Na triedený zber komunálnych odpadov z papiera, plastov, skla, kovov a kompozitných obalov na báze lepenky slúžia v niektorých obciach aj zberné dvory – ako doplnkový systém k hlavnému zavedenému zberu triedeného komunálneho odpadu v obci. Tu sa zvyčajne umiestňuje vytriedený odpad, ktorý nie je vhodné zbierať bežným spôsobom (napr. rozmerovo veľký odpad z plastových výrobkov – stolička, kartónové krabice väčších rozmerov a pod.). Pre zber papiera, skla a plastov sa využívajú veľkokapacitné kontajnery o objeme 5 m³ alebo 7 m³, prípadne veľkoobjemové kontajnery o objeme 30 m³ na zber papiera a plastov.



Obr. 1 Zberný dvor, kontajnery (HNK) otvorené/uzatvárateľné s objemom 12 - 40 m³

Zber a zvoz triedeného odpadu je realizovaný podľa stanoveného harmonogramu prostredníctvom zvozovej techniky. Frekvencia zvozu závisí od druhu zbieraného vyhradeného prúdu odpadu, od jeho množstva a od počtu a typu rozmiestnených zberných nádob s ohľadom na plnenie tzv. štandardov zberu a primeranej donáškovej vzdialenosti.

Najväčšia frekvenciu odvozu je zvyčajne u samostatného zberu plastov a spoločného zberu plastov, kovových obalov a kompozitných obalov na báze lepenky. V niektorých lokalitách je frekvencia zvozu prispôsobená aj ročnému obdobiu. Zvoz príslušnej triedenej zložky je zabezpečený podľa zmluvných vzťahov s príslušnou obcou. Na napĺňanie štandardov zberu obce možno použiť zberovú kapacitu poskytnutú obyvateľom tejto obce prostredníctvom mobilného zberu danej zložky komunálnych odpadov, ktorý zvyčajne slúži ako doplnkový systém k hlavnému zavedenému triedenému zberu v obci alebo ak problémy (ekonomické, technické, organizačné) neumožňujú vykonávanie bežne zaužívaného triedeného zberu.

Kalendáre zberu triedeného odpadu, resp. harmonogramy, sú obyvateľom v IBV doručované na kalendárny rok. Kalendár – harmonogram zvyčajne obsahuje aj zásady a návody správneho triedenia odpadu. Alternatívou je aj samostatný infoleták, ktorý informuje obyvateľov o správnom triedení odpadu a motivuje ich zapojiť sa do systému. V mestských zástavbách s KBV sú informácie zvyčajne šírené prostredníctvom sociálnych sietí, miestnych novín alebo na webovej stránke mesta a príslušnej zberovej spoločnosti, ktorá v danej obci zber triedeného odpadu zabezpečuje.

6

Zbierané komodity

PAPIER



Obr. 2 Zberná nádoba – modrá

V nádobách/vreciach určených na zber papiera sa spolu zbierajú odpady z obalov (zvyčajne kartónové krabice, papierové obaly) a odpady z neobalových výrobkov (noviny, letáky, časopisy). Zberné nádoby sú farebné – v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch (ďalej len „vyhláška č. 371/2015“) modrej farby, označené nálepkou s názvom príslušnej zložky a stručným popisom, čo do danej nádoby patrí, a čo nepatrí. Veľkoobjemové kontajnery využívané na zber v zberných dvoroch sú označené minimálne názvom príslušnej zložky.

Zberová nádoba nesmie obsahovať: pergamenový papier, asfaltový a dechtový papier a lepenku, brúsny papier, napúšťaný a mastný papier, lakovaný a napustený papier a hygienicky závadný papier, obuvnícku lepenku, papierový prach, knihy, ... plasty znečistené potravinami. Ďalej nesmie obsahovať nečistoty (piesok, uhlie, kovy, sklo, cement, drevo, kožu, gumu a iné).



Obr. 3 Ukážka nálepky na zbernú nádobu pre papier

PLASTY



Obr. 4 Zberná nádoba – žltá

V nádobách/vreciach určených na zber plastov sa spolu zbierajú odpady z obalov (najčastejšie PET fľaše (nezálohované), obaly z drogerie, kozmetiky, čistiacich prostriedkov a potravín a pochutín, vrecúška, tašky, obaly z obedového menu, fólie atď.), ktoré tvoria podstatnú časť triedených plastov, a odpady z neobalových výrobkov (plastový riad, desiatové boxy, hračky, vešiaky, kvetináče, odkvapkávače na riad a pod.). Zberné nádoby sú farebné – v zmysle vyhlášky č. 371/2015 žltej farby, označené nálepkou s názvom príslušnej zložky a stručným popisom, čo do danej nádoby patrí, a čo nepatrí. Veľkoobjemové kontajnery využívané na zber v zberných dvoroch sú označené minimálne názvom príslušnej zložky.

Zberná nádoba nesmie obsahovať: znečistené plasty, kompozitné obaly na báze lepenky (krabice od mlieka a nápojov), obaly z chemikálií, plastové obaly znečistené olejovými a ropnými látkami, podlahové krytiny, gumu, kabelky, molitan...



Obr. 5 Ukážka nálepky na zbernú nádobu pre plasty

KOMPOZITNÉ OBALY NA BÁZE LEPENKY (predtým VIACVRSTVOVÉ KOMBINOVANÉ MATERIÁLY alebo VKM)



Obr. 6 Zberná nádoba – oranžová

V nádobách/vreciach určených na zber kompozitných obalov na báze lepenky sa zbierajú odpady z obalov (obaly – mlieko, džús, víno, pretlaky, smotany a pod.). Zberné nádoby sú farebné – v zmysle vyhlášky č. 371/2015 oranžovej farby, označené nálepkou s názvom príslušnej zložky a stručným popisom, čo do danej nádoby patrí, a čo nepatrí.

Zberová nádoba nesmie obsahovať kompozitné obaly na báze lepenky znečistené surovinami.



Obr. 7 Ukážka nálepky na zbernú nádobu pre kompozitné obaly na báze lepenky

9

SKLO



Obr. 8 Zberná nádoba – zelená

V nádobách/vreciach určených na zber skla sa spolu zbierajú odpady z obalov (zvyčajne nevratné fľaše od alkoholu a nápojov a pod.) a odpady z neobalových výrobkov (váza, tabuľové sklo a pod.). Zberné nádoby sú farebné – v zmysle vyhlášky č. 371/2015 zelenej farby, označené nálepkou s názvom príslušnej zložky a stručným popisom, čo do danej nádoby patrí, a čo nepatrí. Veľkoobjemové kontajnery využívané na zber v zberných dvoroch sú označené minimálne názvom príslušnej zložky.

Nádoba nesmie obsahovať: žiarivky, porcelán, plastové uzávery fliaš, papier. Ďalej nesmie obsahovať nečistoty (piesok, uhlie, kovy, cement, škváru, drevo, kožu, gumu a iné).





Obr. 9 Ukážka nálepky na zbernú nádobu pre sklo

KOVY/KOVOVÉ OBALY



Obr. 10 Zberná nádoba – červená

V nádobách/vreciach určených na zber kovov sa zbierajú odpady z obalov (nezálohované plechovky, konzervy, obaly od kozmetiky, hliníkové tuby a pod.), prípadne hliníkové viečka. Zberné nádoby sú farebné – v zmysle vyhlášky č. 371/2015 červenej farby, označené nálepkou s názvom príslušnej zložky a stručným popisom, čo do danej nádoby patrí, a čo nepatrí. Veľkoobjemové kontajnery využívané na zber v zberných dvoroch sú označené minimálne názvom príslušnej zložky.

Nezbiera sa: kovové obaly znečistené potravinami, kompozitné obaly na báze lepenky, veľké a ťažké kovové časti, ktoré môžu poškodiť nádobu, kovové obaly s prímiesou nebezpečných látok, kovové obaly pod tlakom, napr. spreje a pod. Zberná nádoba nesmie obsahovať kovy znečistené surovinami.



Obr. 11 Ukážka nálepky na zbernú nádobu pre kovy

SPOLOČNÝ ZBER VIACERÝCH ZLOŽIEK TRIEDENÉHO ZBERU

V praxi sú zavedené systémy zberu, kde sú jednotlivé zložky zbierané do spoločnej nádoby/vreca. Jedná sa o zber plastov, kovových obalov a kompozitných obalov na báze lepenky v ich ľubovoľnej kombinácii. Podmienkou efektívnosti takého spôsobu zberu je, aby nedošlo k znehodnoteniu kombinovane zbieraných komodít, najmä aby bolo zabezpečené bezproblémové následné dotriedenie a zabezpečenie maximálneho zhodnotenia. Jediná výnimka, kedy nie je možné kombinovať zber dvoch komodít do jednej spoločnej zbernej nádoby je pri papieri a kompozitných materiáloch na báze lepenky. V zmysle vyhlášky č. 371/2015 kompozitné obaly na báze lepenky sa musia zbierať oddelene od zložky papiera a lepenky.



Obr. 12 Ukážka nálepky na zbernú nádobu pre kombinovaný zber

Realizácia triedeného zberu a preprava

Systém ukladania a zberu vytriedených komodít je v mestách a obciach riešený individuálne:

- zbernými nádobami – nosičom sú pevné plastové, kovové, prípadne sklolaminátové kontajnery s dlhodobou životnosťou,
- vrecovým zberom – nosičom sú plastové vrecia s rozdielnou hrúbkou (udávanou v mikrometroch), distribuované do domácností buď na jednorazové použitie, alebo na výmenu po skončení životnosti (pevnejšie vrecia majú životnosť min. 3 použitia),
- kombinovaným zberom nádoby/vrecia,
- veľkoobjemovými kontajnermi,
- polopodzemnými kontajnermi.

Na zber a prepravu odpadov zo zberných nádob, spadajúcich pod rozšírenú zodpovednosť výrobcov z obcí, využívajú zberové spoločnosti rôzne technické prostriedky. Najčastejšie ide o lineárne press vozidlá o objeme od 7 m³ až po 22 m³, lisovacie kontajnery, vozidlá s hydraulickou rukou, klasické valníkové vozidlá, reťazové a hákové nosiče kontajnerov.

Moderným trendom v označovaní zberných nádob sa v súčasnosti stáva tzv. čipovanie – označovanie nádob nálepkou s čiarovým kódom, QR kódom, ktoré zberovým spoločnostiam napomáha efektívnejšie nastaviť vývozné trasy triedených komunálnych odpadov.

Lineárny press je zvyčajne najvyužívanejším druhom zberového vozidla. Nadstavba môže mať rôzny objem, najčastejšie 15 m³. Vyklápacie zariadenia sú univerzálne, čiže v danej lokalite môžu pri jednom zvoze obslúžiť rôzne typy kontajnerov. V niektorých lokalitách sa využíva aj na zber skla. Valníky na zber vriec sa využívajú najmä v obciach, zvyčajne s výklopnou korbou.

Zberové vozidlá s hydraulickou rukou sa využívajú na zber triedeného odpadu formou zvonov. Používa sa nadstavba s rôznym objemom a rôznou výškou bočníc, ako aj nosnosťou hydraulickej ruky.

Ramenové nosiče s reťazovým systémom sú najčastejšie využívané vozidlá na odvoz veľkoobjemových kontajnerov zo zberných dvorov do dotriedňovacieho strediska. Alternatívne sa využívajú aj hákové, lanové alebo malé abrollové vozidlá.

Zber triedeného odpadu kontajnermi – štandardný postup

Vodič zastaví zberové vozidlo pri stanovišti zbernej nádoby, ktorá sa má podľa platného harmonogramu (od dispečera, odsúhlasený so samosprávou a OZV) vyprázdniť a uvedie sa do činnosti lisovací mechanizmus nadstavby. Závozníci uvoľnia poistnú skrutku veka kontajnera (ak je kontajner opatrený príslušným uzamykateľným mechanizmom) a prisunú ho k zdvíhaciemu mechanizmu zadného čela nadstavby a závozníci zaškolení na obsluhu zdvíhacieho mechanizmu vyprázdnia nádobu s odpadom. Po vyprázdnení zbernej nádoby a uvoľnení zo zdvíhacieho mechanizmu, závozníci vrátia nádobu na stanovište kontajnerov, zrovnajú kontajner, brzdou zaistia kontajner proti posunutiu, uzatvoria veko kontajnera a zaistia ho poistnou skrutkou, resp. uzamknú univerzálnym kľúčom.



Závozníci skontrolujú a uzamknú všetky kontajnery, ktoré sú na danom stanovišti, aj tie ktoré sa podľa harmonogramu v daný deň nevyprázdňujú. Alternatívnym je zber zo zvonovej nádoby, kde sa pomocou hákovej nadstavby (hydraulická ruka) zodvihne zvon naplnený triedeným odpadom a uvoľnením dna kontajnera sa vysype obsah na korbu valníkového vozidla. Následne sa dno prázdnej nádoby uzavrie a položí na pôvodné miesto.

Zber triedeného odpadu vrecami – štandardný postup

Závozník, vodič ručne nahodí vrece do násypného priestoru nadstavby a podľa potreby sa uvedie do činnosti lisovací mechanizmus nadstavby. Pokiaľ sa ukladajú vrecia ako voľne uložené na vozidlo s otvorenou korbou, vodič, závozník odpad zabezpečí ochrannou sieťou.

Závozník, vodič nesmie vstúpiť na súkromný pozemok, odpad vo vreciach zbierajú iba na verejne prístupných miestach. V centre mesta zbierajú iba vrecia, poprípade zviazaný odpad napr. z kartónov, ktorý je uložený v bezprostrednej blízkosti vonkajších vstupov do obytných priestorov a dvorov. Podľa potreby sa závozník, vodič postará o vyčistenie miesta zberu odpadu. Početnosť a stanovištia vriec uvedie vodič vo svojej dennej evidencii.

Pri vyprázdňovaní vriec s triedeným odpadom, závozník vysype obsah vreca do násypnej časti nadstavby a vrece vráti do dvorovej časti obytného domu, alebo ak je odvoz triedených zložiek zabezpečovaný aj s vrecom, do násypky vozidla umiestňuje celé vrece s vytriedeným odpadom. Ak je vrece poškodené vymení ho za nové. V niektorých samosprávach sú občanom na začiatku kalendárneho roka distribuované farebné vrecia pre daný počet manipulácií, v súlade s harmonogramom zberu. V iných samosprávach, zberová spoločnosť distribuuje vrecia priebežne, najmä pri zbere vybranej zložky.

Nadmerné znečistenie na stanovišti a všetky ďalšie problémy na stanovišti sú vodičom zaznamenávané v dennom monitoringu a spracované dispečerom. V prípadoch mimoriadne veľkého znečistenia na stanovišti je skutočnosť ihneď hlásená dispečerovi a podľa potreby je dispečerom fotograficky zdokumentovaná.

Zber triedeného odpadu v zberných dvoroch

Veľkoobjemové kontajnery v zberných dvoroch sa prepravujú ramenovými nosičmi alebo abrollovými kontajnermi.

Vyprázdnenie vozidla

Po príchode na miesto vyprázdnenia vozidla sa riadi vodič, závozník pokynmi prevádzkovateľa zariadenia na nakladanie s odpadom. Zaškolená obsluha nadstavby – vodič zabezpečí otvorenie zberného priestoru nadstavby a vyprázdnenie vozidla. Po zastavení činnosti mechanizmu nadstavby podľa potreby vodič, závozník vhodným náradím ručne dočistí zberný priestor nadstavby a zadné čelo od zvyškov odpadu a uzatvorí zadné čelo nadstavby.

Obdobný postup je pri valníkoch – obsah sa vysype na určené miesto a ručne dočistí.



Dodanie a výmena kontajnerov

Na základe denného monitoringu posádok, kontrol a požiadaviek je dispečerom riadená výmena a dodávka kontajnerov. Dodávka a výmena kontajnerov je realizovaná obvykle do 1 týždňa od doručenia požiadavky na dodanie resp. od zistenia o poškodení kontajnera. V prípade, že zberová spoločnosť nedisponuje farebným typom zbernej nádoby, potrebnej k výmene, na nevyhnutne nutný čas sa zabezpečí zberná nádoba aj v inej farbe, ale označí sa vhodnou nálepkou pre daný typ zložky.

Vodič, závozník zabezpečujúci vozidlom dodávku a výmenu kontajnerov na mieste nahláseného poškodeného kontajnera vymení poškodený kontajner za funkčný, resp. dodá kontajner na určené miesto podľa pokynov. Poškodené kontajnery zloží na mieste, kde sa následne vykoná oprava kontajnerov.



Obr. 13: Ukážka typov vozidiel využívaných na zber a prepravu vytriedených zložiek odpadu



Obr. 14: Valník do 3,5 t – zber vriec, valník s hydraulickou rukou, hákové vozidlo s hydraulickou rukou napr. na výsyp zvonov so sklom



Obr. 15: Ramenový nosič na veľkoobjemové kontajnery (bez prívesu, s prívesom)

Logistika prepravy na väčšie vzdialenosti sa často rieši pomocou prekládkových staníc. Na dopravných prevádzkach zberové spoločnosti zabezpečili implementáciu monitorovacích zariadení (GPS) do nákladných vozidiel (zberových vozidiel, vozidiel údržby,...). Systém GPS im umožňuje rýchlo a efektívne reagovať na požiadavky zákazníkov.

Dotriedenie a úprava vytriedeného odpadu z obalov a neobalových výrobkov z komunálneho odpadu

Dotriedenie, spracovanie a úprava vytriedeného odpadu prebieha v zariadení na zber odpadov – v prevádzkach zberových spoločností, kam je vyzbieraný odpad dovezený. Sú to zberné strediská a regionálne prevádzky technologicky vybavené k dotriedeniu, spracovaniu a úprave vytriedených odpadov určených na materiálové alebo energetické zhodnotenie, a v prípade odpadov nevhodných na zhodnotenie, takýto zvyšok je určený na zneškodnenie.

Odpady sú privázané vozidlami pre triedený zber, príp. vo veľkokapacitných kontajneroch na výsypanú plochu triediacej linky. Ak sa v ňom nachádza nevhodný odpad, obsluha ho premiestni do určeného kontajnera.

Dotriedňovanie je realizované od najjednoduchších spôsobov – ručne na ploche (papier a sklo), na dopravníkových pásoch až po automatické triedenie na triediacich linkách vrátane optických triediacich liniek (plasty, kovové obaly a kompozitné obaly na báze lepenky).

Vytriedený odpad je zvyčajne pred vstupom na triediacu linku manuálne očistený o nevhodné typy a druhy odpadov, napr. kovové alebo drevené tyče, väčšie kusy, napr. plastové stoličky, hadice a pod. Nasleduje proces otvárania vriec, a to manuálne alebo prostredníctvom špeciálneho zariadenia. Takto pripravený odpad je posunutý na dopravník a začína samotný proces dotriedenia za dodržania požiadaviek zákona o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, buď ručne, v triediacich kabínach alebo pomocou optiky. V prípade plastov je odpad triedený podľa typu obalu, farby, na jednotlivé druhy podľa materiálu, či typických vlastností, napríklad na PET fľaše, či iné obaly z PET, PP obaly z drogerie, tégličky, HDPE, LDPE fólie, a pod. Súčasťou technológie je hydraulický lis s rôznymi typmi výstupov – komorový alebo kontinuálny, výsledkom práce ktorého je lisovanie jednotlivých vytriedených frakcií do balíkov, ktoré sú uložené na určenej ploche a pripravené na expedíciu.

Lokálne menšie zberové spoločnosti vo svojich prevádzkach využívajú najmä manuálne dotriedňovacie plochy a jednoduché triediace linky.



Nadregionálne a nadnárodné zberové spoločnosti prevádzkujú širokú sieť technologicky vyspelejších zariadení. Jednoduchšie triediace linky sú zvyčajne opatrené dopravníkovým pásom, na ktorom dochádza k ručnému dotriedovaniu triedenej zložky. Obsluhujúci pracovník je zameraný na dotriedenie konkrétnej zložky (napr. nezálohovaného PET podľa farby, mäkkého a tvrdého PE, fólie, PP a PS kelímkov, a pod.) a vyberá „svoju zložku“ do pristaveného malého kontajnera, prípadne kliečky. Následne, po naplnení kontajnera, resp. kliečky alebo big-bagu, je obsah buď ručne alebo prostredníctvom vysokozdvížneho vozíka vysypaný do veľkoobjemového kontajnera alebo priamo k lisu.

Automatické triediace linky sú zvyčajne vybavené systémom viacerých dopravníkových pásov, drvičom, rôznymi vibračnými sitami, magnetickým separátorom, perforátorom na uvoľnenie vzduchu hlavne z nezálohovaných PET fliaš alebo obalov z PP od drogerie, vyfukovacím vzduchom, či optickým lúčom na rozpoznávanie farieb plastov. Samozrejmosťou je pri takýchto linkách kvalitný a dostatočne výkonný kanálový balíkovací lis. Asistencia človeka je však naďalej využívaná v pomerne vysokej miere, najmä pri dotriedovaní, kontrole a obsluhu strojov.

Triediace linky sú určené byť výlučne len na jednu komoditu (napr. plasty) alebo slúžia aj na ďalšie druhy odpadov.

V prípade optických triediacich liniek, po tom, ako pomocou magnetického separátora na začiatku triedenia sú oddelené kovové časti, zvyšok odpadu následne putuje sústavou dopravníkových pásov a balistické separátory z materiálu zvyčajne vytriedia tri frakcie:

- Prvá frakcia - je podrozmerný odpad pod 6 cm, ďalej sa materiál triedi na dve základné zložky – takzvanú dvojrozmernú a trojrozmernú frakciu.
- Dvojrozmernú frakciu tvoria ploché suroviny, materiálovo zhodnotiteľné, predovšetkým plastové fólie.
- Trojrozmernú frakciu predstavujú najmä nezálohované PET fľaše a obaly z drogerie. Optická jednotka potom tieto plasty vytriedia na štyri komodity, na základe farby alebo druhu materiálu. Pred výstupom ešte zamestnanci ručne dotriedia materiál a strážia kvalitu vyseparovaných komodít tak, aby spĺňali požiadavky odberateľov (zhodnocovateľských zariadení).

Papier z triedeného zberu je zvyčajne dopravený do triediacej haly, vysypaný na plochu k dopravníku. Čelným nakladačom je materiál nahrnutý na dopravníkový pás a posúvaný do lisovacieho zariadenia. Voľne ložený papier je podľa druhu lisovaný na veľké balíky s hmotnosťou 400 – 500 kg tak, aby boli splnené kvantitatívne a kvalitatívne požiadavky odberateľov (zhodnocovateľských zariadení).

Sklo je zvyčajne dotriedené len ručne na ploche, prípadne sa na dotriedenie využívajú automatické linky s magnetickými separátormi.

Lisovanie, ako najobvyklejší spôsob mechanickej úpravy či už plastov, papiera, kompozitných obalov na báze lepenky, ale aj kovových obalov, je realizované prostredníctvom lisov s rôznou výkonnosťou. V menších lokálnych zberových spoločnostiach sa na činnosť lisovania obvykle využívajú jednokomorové, prípadne dvojkomorové hydraulické lisy. Pri komplexnejších triediacich linkách je už pripojený zvyčajne výkonný lineárny lis, ktorého výhodou je možnosť dosiahnuť optimálnu váhu balíkov a následne ekonomicky efektívnejšie vyťaženie dopravy.



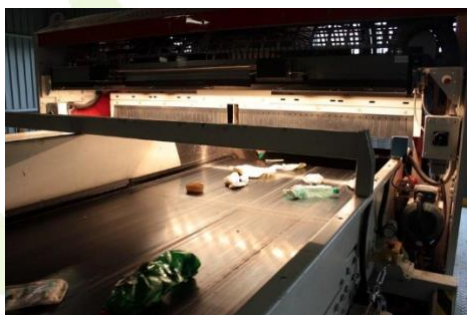
Vzhľadom na prítomnosť ťažšie recyklovateľných materiálov, z ktorých sú vyrábané obaly, resp. neobalové výrobky a vzhľadom na chýbajúce koncové zariadenia na recykláciu niektorých odpadov je časť odpadov zhodnocovaná aj energeticky. Ide o činnosť, ktorá je v súlade s cieľmi odpadového hospodárstva v oblasti obalov.



Obr. 16: Ručné vytriedovanie odpadov na menšej prevádzke lokálnej zberovej spoločnosti



Obr. 17: Dvojkomorový balíkovací lis využívaný na úpravu menších množstiev papiera a plastov v menších regionálnych zberových spoločnostiach



Obr. 18: Plne automatizovaný proces pohybu suroviny

Vytriedené materiály po úprave a zlisovaní na technologických zariadeniach zberových spoločností

Jednotlivé dotriedené a upravené komodity sú po naakumulovaní príslušného množstva pripravené na expedíciu. Zhromažďujú sa buď voľne ložené – stohované v areáli dotriedovacieho strediska, alebo v halách.

Expedícia na zhodnotenie

Preprava do zariadenia na zhodnotenie sa realizuje buď vlastnou, alebo zazmluvnenou kamiónovou prepravou, prípadne železnicou. Z areálu sa vysokozdvížným vozíkom, prípadne inými druhmi nakladačov, naloží upravený odpad. Dôležitým faktorom v tomto procese je práve hmotnosť a objem balíkov, ale aj jeho čistota bez nežiadúcich prímiesí či škodlivých látok. Pri papieri je dôležitým kritériom vlhkosť. Pri opustení areálu je vozidlo odvážené na mostovej váhe a vážnym lístkom je deklarované množstvo, ktoré sa prepravuje do zariadenia na zhodnotenie.

Jednotlivé uvádzané spôsoby nakladania s odpadmi z obalov a odpadmi z neobalových výrobkov zabezpečuje NATUR-PACK, a.s., prostredníctvom zmluvných vzťahov s jednotlivými článkami reťazca materiálového toku nakladania s týmito odpadmi. Základom je zmluva medzi NATUR-PACK, a.s., a obcou, na ktorú nadväzujú ďalšie zmluvné vzťahy. Bez zmluvy s obcou nesmie OZV na území obce prevádzkovať systém združeného nakladania s odpadmi z obalov a s odpadmi z neobalových výrobkov.

NATUR-PACK, a.s., má uzatvorené zmluvy so zberovou spoločnosťou, ktorá v obci vykonáva triedený zber odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov vo výške nákladov dohodnutých v zmluve s obcou. Obsah tejto zmluvy vychádza z požiadaviek § 59 ods. 4 zákona o odpadoch. Ďalšie nakladanie s odpadmi z obalov a s odpadmi z neobalových výrobkov je zabezpečené systémom zmluvných vzťahov medzi zberovou spoločnosťou a prepravnými firmami, spoločnosťami zabezpečujúcimi dotriedenie a úpravu odpadov a následne spoločnosťami, ktoré zabezpečujú koncové zhodnotenie odpadu (materiálové alebo energetické).

Tieto obchodné vzťahy sa väčšinou vyvíjajú v závislosti od cien druhotných surovín, ponuky služieb jednotlivých dotriedovacích zariadení a zariadení na zhodnocovanie, ako aj od kvality a množstva vyzbieraných odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov. Odpad môže byť zhodnotený v rôznych zariadeniach na zhodnocovanie odpadu v rámci SR, v rámci EÚ, ale aj mimo EÚ v závislosti od uvedených faktorov.



Obr. 19: Schéma procesov činnosti nakladania s triedenými zložkami komunálneho odpadu smerujúcimi k jeho zhodnoteniu

2. Uvedenie informácií podľa § 3 písm. g) vyhlášky o RZV

Informácie o majetkovej účasti členov organizácie

Ing. Vladimír Šinák – výška podielu na základnom imaní 50 %

Slovenské liehovary a likérky, a.s. – výška podielu na základnom imaní 30 %

Vesol, s. r. o. – výška podielu na základnom imaní 20 %

3. Uvedenie informácií podľa § 3 písm. d) vyhlášky o RZV

Informácie o splnení cieľov a záväzných limitov uvedených v prílohe č. 3 zákona o odpadoch

OBALY:

Obalový materiál	Zhodnotenie (t)	Recyklácia (t)	Zhodnotenie (%)	Recyklácia (%)
Sklo	29 316,161	29 316,161	72,44	72,44
Plasty	28 437,363	14 115,546	88,49	43,92
Papier a lepenka	53 300,575	53 288,817	73,68	73,66
Kompozity na báze lepenky	885,890	846,141	28,77	27,48
Kovy	7 088,916	7 088,916	91,19	91,19
Drevo	6 698,057	6 594,837	38,77	38,17

19

Nesplnená časť cieľov a záväzných limitov: n/a

Množstvo odpadu, pre ktorý je zabezpečené nakladanie s odpadom na základe účasti na nakladaní s odpadom podľa § 28 ods. 4 písm. q) zákona (tzv. presahujúce množstvá):
n/a



4. Uvedenie informácií podľa § 3 písm. f) vyhlášky o RZV

Informácie o spôsobe financovania systému združeného nakladania a nákladoch na činnosti vykonávané v systéme združeného nakladania s vyhradeným prúdom odpadu

Výška celkových úhrad od zastúpených výrobcov za jednotlivé vyhradené výrobky:

OBALY: 21 817 371 Eur

NEOBALOVÉ VÝROBKY: 3 904 511 Eur

Výška jednotlivých a celkových nákladových položiek v členení na jednotlivé činnosti vychádzajúca z úpravy zmluvných vzťahov v rámci systému združeného nakladania s odpadom:

Finančné náklady spojené so zberom, prepravou, prípravou na opätovné použitie, zhodnotením, recykláciou, spracovaním a zneškodnením oddelene vyzbieraného odpadu patriaceho do vyhradeného prúdu odpadu: 25 461 604 Eur

Informácie o naložení so ziskom a o vyrovnaní so stratou, ak vznikne

20

Zisk sa použije na plnenie povinností vyplývajúcich zo zákona o odpadoch.

Výška finančných prostriedkov vynaložených na propagačné a vzdelávacie aktivity:

NATURPACK, a.s. vynaložil v roku 2023 na propagačné a vzdelávacie aktivity 260 278 Eur.

Informácie s rozlíšením nákladov na zber jednotlivých odpadových materiálov a nákladov na výkup jednotlivých odpadových materiálov v rozsahu podľa prílohy č. 7 vyhlášky o RZV.

Príloha č. 7 vychádza z údajov zasielaných zmluvnými subjektmi vykonávajúcimi triedený zber komunálnych odpadov z obalov a komunálnych odpadov z neobalových výrobkov v súlade s § 16 ods. 12 písm. a) zákona o odpadoch a v súlade s vykonávacím predpisom (vyhláškou o RZV). Uvedená skutočnosť má priamy dopad na rozsah a úplnosť požadovaných údajov za sledované obdobie kalendárneho roka 2023.

Finančné náklady na výkup jednotlivých odpadových materiálov: 0 Eur



Opis propagačných a vzdelávacích aktivít:

V roku 2023 OZV NATUR-PACK úspešne pokračovala v rozbehnutých vzdelávacích projektoch a aktivitách. OZV NATUR-PACK aj v roku 2023 intenzívne spolupracovala s mimovládnyimi organizáciami (napr. DAPHNE, ŽIVICA, INCIEN, Odvážne, Deti čistej Zeme), ale aj so zberovými spoločnosťami OLO, KOSIT, Technické služby mesta Prešov, Marius Pedersen a pod.

Výsledkom výbornej spolupráce s mimovládnyimi organizáciami a špecializovanými ekovýchovnými lektormi sú mimoriadne úspešné zážitkové programy, ktoré sa osvedčili u rôznych vekových kategórií, od materských až po stredné školy.

Nižšie uvádzame prehľad nosných vzdelávacích **aktivít na lokálnej a regionálnej úrovni** (A. 1. – 7.) a prehľad **celoplošne realizovaných aktivít** (B. 1. – 5.), ktoré sa uskutočnili v rámci partnerských samospráv OZV NATUR-PACK, a to v období od 1. 1. 2023 do 31.12. 2023.

V roku 2023 OZV NATUR-PACK zabezpečovala propagačné a vzdelávacie aktivity spĺňajúce podmienky § 7 vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov (ďalej len „vyhláška“) nižšie uvedenými spôsobmi:

- **Aktivity s celoslovenskou pôsobnosťou podľa § 7 ods. 3 písm. a) vyhlášky**

V zmysle § 7 ods. 3 písm. a) vyhlášky 373/2015 Z. z. OZV NATUR-PACK, a.s., na celoslovenskej úrovni uskutočnila propagačné aktivity prostredníctvom spolupráce s portálom Dobré noviny a čierna labuť na vybrané témy súvisiace s triedením a recykláciou komunálnych odpadov. Okrem uvedeného participovala na tematických reportážach aj s ďalšími etablovanými médiami (RTVS, TV JOJ, Aktuality.sk, Pravda.sk, SME.sk, Odpady-portal.sk a pod.).

- **Informácie zaslané prostriedkami elektronickej komunikácie v súlade s § 7 ods. 3 písm. b) bod. 8 vyhlášky**, a to prostredníctvom NATUR-PACK News pre všetky partnerské obce, prostredníctvom podstránky pre obce (<https://www.naturpack.sk/na-stiahnutie/dokumenty-obce/>) a informačných noviniek na hlavnej stránke www.naturpack.sk a na sociálnych sieťach (Facebook, Instagram, LinkedIn, YouTube).

- **Vzdelávacie programy pre školy v súlade s § 7 ods. 3 písm. b) bod. 9 vyhlášky**

OZV NATUR-PACK realizuje programy pre školy v spolupráci s etablovanými lektormi, mimovládnyimi organizáciami a zberovými spoločnosťami. Programy prebiehajú zážitkovou formou a ich cieľom je zvyšovať vnímavosť detí vo vzťahu k životnému prostrediu, a to prostredníctvom ich vedenia k zodpovednému nakladaniu s odpadmi s dôrazom na predchádzanie vzniku odpadov. V predmetnom období sme naše vzdelávacie programy realizovali v prezenčnej aj v online forme.



Prehľad vzdelávacích aktivít OZV NATUR-PACK za obdobie od 01. 01. 2023 do 31. 12. 2023:

A. Lokálne a regionálne aktivity

1. Informačné letáky do domácností (aktualizované vzhľadom na spustenie zálohového systému)
2. Nálepky na 1 100-litrové nádoby na triedený zber
3. Lektorská ekovýchova
4. Vzdelávací program Zberný dvor
5. Vzdelávací program v CEV KOSIT
6. Vzdelávací muzikál ODPAD JE POKLAD
7. Nový zážitkový program „Dajme nápojovému kartónu druhú šancu“

B. Celoplošné vzdelávacie aktivity

1. Webová stránka OZV NATUR-PACK so sekciou VEREJNOSŤ obsahujúcou originálne vzdelávacie aktivity, webová stránka www.triedenieodpadu.sk, informačný portál www.akotriedit.sk a vzdelávací portál www.garbagegobblers.sk
2. Elektronické newslettery so vzdelávacími aktivitami a dôležitými informáciami pre samosprávy
3. Iniciatíva MIESTA PREČ
4. Kampaň ZATOČ s ODPADom
5. Alchýmia triedenia komunálneho odpadu – elektronická príručka o odpadoch

22

C. Informačné aktivity prostredníctvom tlače, televízie, online portálov a sociálnych sietí (Facebook, LinkedIn, Instagram, YouTube)



A. Lokálne a regionálne aktivity

1. Informačné letáky do domácností

OZV NATUR-PACK realizuje distribúciu informačných letákov, ktoré sú zasielané partnerským samosprávam na základe požiadaviek komoditného oddelenia OZV NATUR-PACK. V predmetnom období prebiehala aktualizácia letákov pre domácnosti vzhľadom na spustenie zálohového systému. Celkovo bolo distribuovaných viac ako 10 300 letákov pre partnerské samosprávy, ako napríklad Betliar, Brzotín, Rimavské Janovce, Dolná Streda, Dvorníky, Pusté Sady, Šalgočka, Šintava, Vinohrady nad Váhom, Zemianske Sady, Brezová pod Bradlom či Trebišov.



PLASTY NÁPOJOVÉ KARTÓNY KOVY

VEDELI STE, ŽE...
30 plastových fliaš sa zmení na fleecovú bundu?
150 plechoviek sa zmení na panvicu?

Patria sem:

- PET fľaše (nezálohované)
- plastové tašky a vrecká
- plastové obaly od kozmetiky
- plastové obaly od drogerie a potravín
- folie
- plechovky od nápojov (nezálohované)
- konzervy bez zvyškov jedla
- kovové uzávery
- alobaly, uzávery z jogurtov
- uzávery od kompôtov
- kovové súdky
- prázdne nápojové kartóny (obaly od mliečnych výrobkov, džúsov, vína a iných nápojov zložené z vrstiev, tzv. kompozitné obaly, resp. VKM)

Nepatria sem:

- znečistené plasty
- podlahové krytiny
- obaly z nebezpečných látok (napr. z chemikálií, motorových olejov, farieb a pod.)
- guma
- kabelky
- molitan
- znečistené fólie zo stavieb
- plasty s prímiesami iných materiálov (napr. hračky)
- plexisklo
- bazény
- hadice
- autoplasty
- žalúzie
- znečistené nápojové kartóny
- kovové obaly kombinované s inými materiálmi
- kovové obaly znečistené nebezpečnými látkami (od farieb, benzínu, lepidla, olejov, sprejov)

NEZABUDNI STLAČIŤ!

1 PET, 2 HDPE, 3 PVC, 4 LDPE, 5 PP, 81 C/PAP, 84 C/PAP, 40 FE, 41 ALU

Organizácia zodpovednosti výrobcov (OZV) NATUR-PACK v plnej miere zabezpečuje financovanie triedeného zberu vybraných zložiek komunálneho odpadu (skla, papiera, plastov, kovov a nápojových kartónov) v partnerských samosprávach.

Finančné prostriedky pochádzajú z „recyklačných poplatkov“ výrobcov, ktorí nesú zodpovednosť za svoje výrobky počas celej doby ich životného cyklu, a teda aj vo fáze, keď sa stávajú odpadom a majú potenciál skončiť v komunálnom odpade. Zákon o odpadoch používa pojem „výrobcovia“, hoci v skutočnosti sú to nielen výrobcovia, ale aj dovozcovia, balíči a plniči rozmanitých obalov a výrobkov. Triedený zber nie je teda financovaný z miestneho poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady, ktorý občania platia samospráve.

V súčasnosti je OZV NATUR-PACK partnerom takmer 1 000 samospráv vrátane štyroch najväčších miest – Bratislavy, Košíc, Prešova a Žiliny.

NATUR-PACK je OZV, ktorá vo Vašej obci zabezpečuje triedený zber v spolupráci s Vašou zberovou spoločnosťou.

Takto vyzbieraný odpad zberová spoločnosť ešte vytriedi a ďalej smeruje do zariadení na recykliáciu, kde sa z neho vyrábajú nové výrobky. Cieľom triedeného zberu je teda zvýšiť úroveň recykliácie, a tým šetriť prírodné zdroje a životné prostredie.

A Vy, občania, v tomto zohrávate nezastupiteľnú úlohu, nakoľko Vy sa rozhodujete, ako budete s Vaším odpadom nakladať. Samozrejme, ak je to možné, mali by sme sa snažiť o predchádzanie vzniku odpadu, a teda výrobky opätovne používať, či uprednostňovať tie, ktoré neobsahujú veľa obalu.

S triedením Vám pomôžu aj označenia na obaloch, ktoré informujú, z čoho je obal vyrobený.

Dôležité upozornenie:
Novinkou od 1. 1. 2022 sú zálohované nápojové obaly s označením „Z“, ktoré občan môže vrátiť vo vybraných predajniach a obchodoch.

Viac sa o zálohovaní obalov dozviete na: www.slovenskozalohuje.sk

Triedenie má aj finančnú motiváciu pre občana – pri správnom triedení sa znižuje množstvo zmesového odpadu, za ktorý občan platí poplatok svojej samospráve. Navyše, od roku 2019 sa výška zákonného poplatku za skládkovanie zmesového komunálneho odpadu, ktorý tvorí podstatnú časť nákladov samospráv za odvoz zmesového komunálneho odpadu, priamo odvíja od úrovne triedenia. Čím vyššiu úroveň triedenia odpadov samospráva dosahuje, tým zníži poplatok za skládkovanie zmesového komunálneho odpadu. Občan tak priamo svojím prínikom dokáže ovplyvniť náklady samosprávy, a teda aj výšku svojho poplatku, ktorý uhrádza samospráve. S triedením odpadov vo Vašej obci Vám pomáha OZV NATUR-PACK.

NATUR-PACK vzdeláva verejnosť pomocou príručky Alchymia triedenia komunálneho odpadu. Ide o najobľúbenejšiu príručku o triedení odpadov na Slovensku, ktorá Vám pomôže zorientovať sa pri triedení papiera, plastov, skla, nápojových kartónov, elektrozariadení, batérií, kuchynského bioodpadu a pod. Vytvoril sme ju v spolupráci s organizáciou INCEN a v elektronickej forme je bezplatne k dispozícii vo všetkých variantoch triedenia odpadov, s ktorými sa na Slovensku stretávame.

Alchymiu triedenia komunálneho odpadu si môžete bezplatne stiahnuť na www.naturpack.sk a www.incien.sk

Obr. 20 Časť vizuálu jedného z 5 verzii informačných letákov určených pre partnerské samosprávy



2. Nálepky na 1 100-litrové nádoby na triedený zber

OZV NATUR-PACK priebežne vybavuje požiadavky samospráv súvisiace s nálepkami na 1 100-litrové nádoby na triedený zber. Každá jednotlivá požiadavka prechádza procesom schvaľovania textácie zberovou spoločnosťou a konkrétnou samosprávou.

V predmetnom období OZV NATUR-PACK distribuovala viac ako 2 200 nálepiek na 1 100-litrové nádoby na triedený zber odpadov pre partnerské samosprávy (napr. Myjava, Trebišov, Trstená, Nové Zámky, Rimavské Janovce).



24

Obr. 21 Ukážka vizuálu nálepiek na 1 100-litrové nádoby na triedený zber papiera, skla, plastov, kovov a nápojových kartónov

3. Lektorská ekovýchova

Tím NATUR-PACK v predmetnom období realizoval lektorskú ekovýchovu prostredníctvom lektorov z Inštitútu aplikovanej ekológie DAPHNE, ako aj prostredníctvom lektora Mgr. Andreja Popoviča (Ekovylety.sk) a lektorky Aleny Vajdovej (Deti čistej Zeme, o. z.) pre západné Slovensko a lektoriek z občianskeho združenia Odvážne (Prešov) pre východné Slovensko.

Nižšie uvádzame príklady lektorskej ekovýchovy vedenej lektormi OZV NATUR-PACK:



Obr. 22 Ekovýchovný program DAPHNE pre materské školy „O neporiadnom Šmudlovi a šikovných zvieratkách“ realizovaný dňa 28. 3. 2023



Obr. 23 Ekovýchovný program „Dajme nápojovému kartónu druhú šancu“ realizovaný v priestoroch KOLO dňa 21. 3. 2023

25



Obr. 24 Lektor Mgr. Andrej Popovič počas vzdelávania zamestnancov spoločnosti Martinus dňa 5. 9. 2023 na tému: „Darí sa triediť a recyklovať odpad na Slovensku?“



Obr. 25 Lektorka ekovýchovy Alena Vajdová (Deti čistej Zeme, o. z.) počas ekovýchovy pre MŠ Rajecké Teplice dňa 19. 4. 2023



26

Obr. 26 Lektorka ekovýchovy Laura Martinková počas prednášky na bazáre Gréckokatolíckej charity dňa 20. 6. 2023



4. Vzdelávací program Zberný dvor

Vzdelávací program Zberný dvor je originálny ekovýchový program, ktorý od roku 2023 realizuje NATUR-PACK aj v spolupráci so Správcom zálohového systému. Cieľom je nenúteným, atraktívnym spôsobom nielen motivovať, ale aj viesť deti a mládež k správne nakladaniu s odpadmi a k využívaniu princípu predchádzania ich vzniku. Program je vhodný pre deti v predškolskom veku a pre školákov prvého stupňa základných škôl.

Program Zberný dvor mal predpremiéru v júli 2019 na bratislavskej Magio pláži. Jeho premiéru sme uskutočnili v októbri 2019 v partnerskom meste Žilina, kde sa ho zúčastnilo v troch blokoch takmer 900 detí. Po nútenej pauze vyvolanej pandemiou koronavírusu sme ho opäť zorganizovali na Deň Zeme v meste Senec v roku 2022. Vzhľadom na našu výbornú spoluprácu so Správcom zálohového systému, ktorá začala už v roku 2021, sme sa začiatkom roka 2023 rozhodli spojiť sily a program sme rozšírili o vysoko aktuálnu tému zálohového systému.

Počas približne 50 minútového vystúpenia sú deti vtiahnuté do témy a postupne sa učia s tímom profesionálnych lektorov správne triediť papier, plasty, nápojové kartóny, kovové obaly, sklo, elektroodpady a batérie a popritom aj správne zálohovať nápojové obaly.

Po každej skupine odpadov prichádza na rad hudobný vstup speváka a spisovateľa Braňa Jobusa, ktorý tému odpadov ešte umocní. Ten tiež deťom vysvetlí, ako sa dostal k téme triedenia a recyklácie odpadov v jeho prvej eknížke, nesúcej rovnomenný názov ZBERNÝ DVOR.

V roku 2023 sme uskutočnili vystúpenia **vo Zvolene** (v spolupráci so zberovou spoločnosťou Marius Pedersen a zástupcami mesta), **v Nových Zámkoch** (v spolupráci so zástupcami mesta), **v Bratislave**, v rámci podujatia **Kaufland Detský Festival**, **v Galante**, **v Topoľčanoch**, na festivale **Atmosféra**, na festivale **Grape** a **v Prešove**.



Obr. 27 Ukážka z ekovýchového programu Zberný dvor na festivale Atmosféra dňa 5. 8. 2023

5. Vzdelávací program v CEV KOSIT

Od roku 2016 sme aktívnym partnerom Centra environmentálnej výchovy KOSIT, ktoré každoročne realizuje zážitkovú ekovýchovu v priestoroch košického ZEVO. Od jeho spustenia v ňom ekovýchovu absolvovalo viac ako 55 000 detí v rôznych vekových kategóriách. V predmetnom období centrum navštívilo viac ako 3 700 detí.



Obr. 28 Lektorská ekovýchova v CEV KOSIT v roku 2023

Doplňujúce informácie:

Webová stránka: <https://www.kosit.sk/skoly-a-osveta/centrum-environmentalnej-vychovy/>

Reportáže: <https://youtu.be/F5aXtnX4y4c> (2023), <https://youtu.be/IQGgp5aT71Q> (2019)



6. Vzdelávací muzikál ODPAD JE POKLAD

V roku 2022 sme sa stali odborným garantom zážitkového vzdelávacieho muzikálu Odpad je poklad. Program bol úspešne spustený v roku 2023. Prebiehal v online formáte, ako aj v podobe živých vystúpení. V upravenej verzii bol odvysielaný na RTVS.



29

Obr. 29 Sumarizačný vizuál s výsledkami muzikálu Odpad je poklad za rok 2023

Doplňujúce informácie:

Webová stránka: <https://odpadiepoklad.sk>

Reportáže k programu: <https://youtu.be/dOKuJhzwbdw> (2022), <https://youtu.be/Dpw1txudsK4> (2023).

7. Nový zážitkový program „Dajme nápojovému kartónu druhú šancu“

V roku 2022 v spolupráci s inštitútom DAPHNE a v spolupráci s organizáciou Circular Shield vznikol úplne nový zážitkový program „Dajme nápojovému kartónu druhú šancu“. Pilotne sa uskutočnil v našej partnerskej samospráve, v meste Senec.

Po meste Senec sme sa s týmto programom predstavili v decembri 2022 aj v Bratislave, kde sa od marca 2023 stal tento program súčasťou aktivít v učebných priestoroch Centra opätovného použitia KOLO.



Obr. 30 Náhľadový vizuál úspešnej reportáži o zážitkovom programe „Dajme nápojovému kartónu druhú šancu“

Doplňujúce informácie:

Novinky: <https://is.gd/OLmWad>, blog: <https://is.gd/W8b0FQ>

Facebook – infovideo k webináru s inštitútom DAPHNE: <https://fb.watch/ly-Eg49ORJ/>

YouTube – reportáž o novom programe o triedení a recyklácii tetrapakov:

<https://youtu.be/tC161fXZFDc>



B. Celoplošné vzdelávacie aktivity

1. **Webová stránka OZV NATUR-PACK so sekciou VEREJNOSŤ obsahujúcou originálne vzdelávacie aktivity, webová stránka www.triedenieodpadu.sk, informačný portál www.akotriedit.sk a vzdelávací portál www.garbagegobblers.sk**

V predmetnom období bol priebežne aktualizovaný informačný portál OZV NATUR-PACK www.triedenieodpadu.sk, kde samosprávy nájdu informácie o hlavných druhoch odpadu, ako aj prehľad YouTube kanála NATUR-PACK verejnosti.

Žiaci, učitelia, ale aj rodičia mohli aj v roku 2023 nájsť rozličné vzdelávacie materiály na tému správneho triedenia odpadov na vzdelávacom portáli www.garbagegobblers.sk.

Vzhľadom k tomu, že triedený zber odpadov na Slovensku nie je jednotný, v priebehu 1. štvrťroka 2023 sme pre partnerské samosprávy pripravili online pomôcku – praktický informačný portál www.akotriedit.sk, kde veľmi jednoducho stačí zadať názov partnerskej samosprávy a portál názorne ukáže, aký systém triedeného zberu v danej obci alebo meste platí.

Originálne vzdelávacie aktivity pre verejnosť publikuje OZV NATUR-PACK na svojej webovej stránke v sekcii VEREJNOSŤ. Dôležité informácie uverejňuje aj formou článkov, tzv. noviniek. V predmetnom období bolo na www.naturpack.sk zverejnených celkovo **36 noviniek** a **15 blogov**.

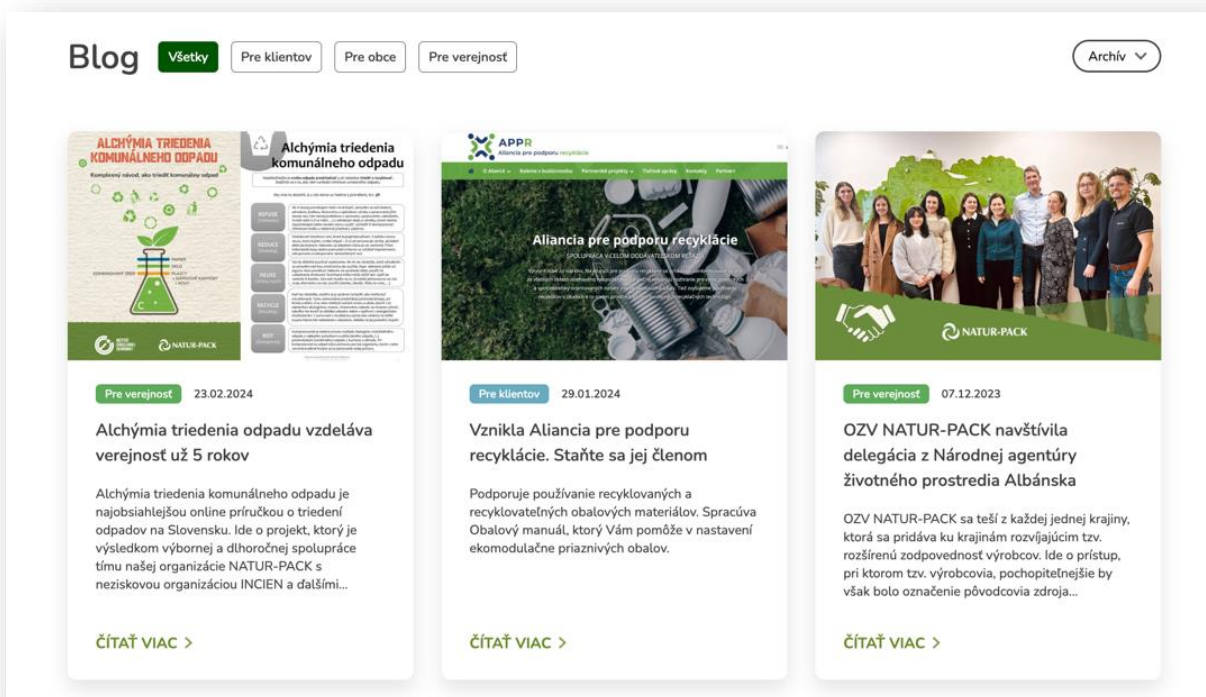
31

OZV NATUR-PACK na štvrťročnej báze zasiela propagačné materiály v elektronickej podobe všetkým partnerským samosprávam. Stiahnuť si ich môžu aj priamo z webovej stránky. Pre tento účel slúži sekcia: <https://www.naturpack.sk/na-stiahnutie/dokumenty-obce/>.

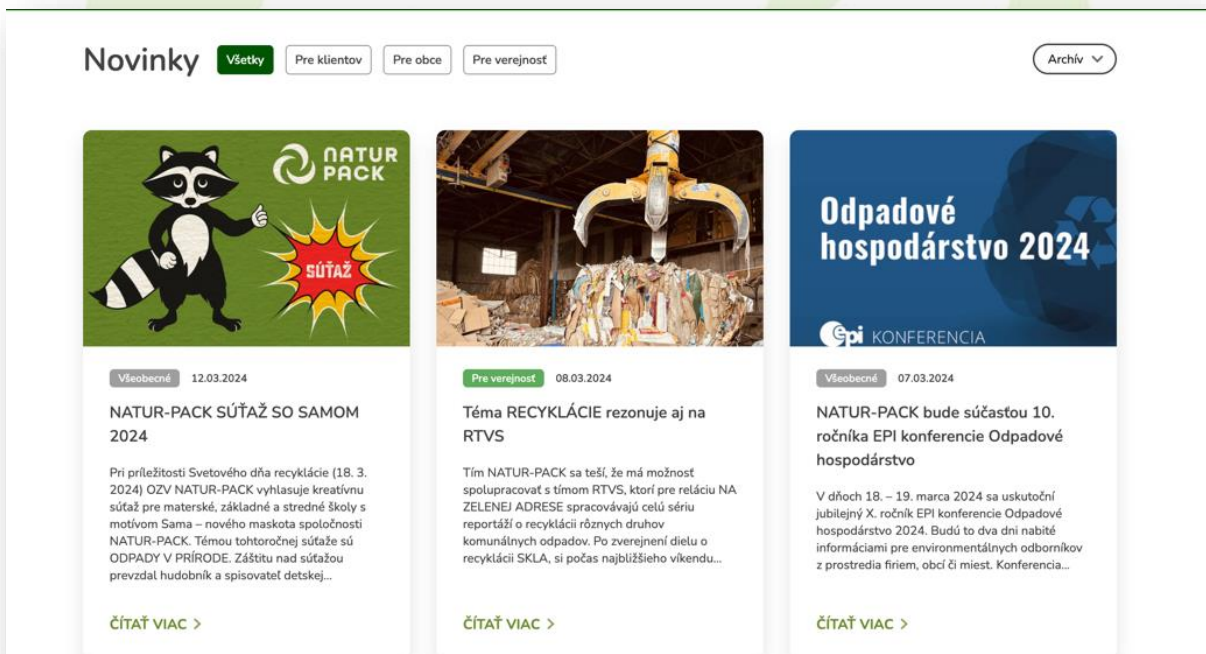
Začiatkom roka 2019 pribudol na hlavnej stránke www.naturpack.sk modul OZV NATUR-PACK v médiách (<https://www.naturpack.sk/o-nas/natur-pack-v-mediach/>), kde si verejnosť môže pozrieť výber z našich mediálnych výstupov, z ktorých mnohé majú obsah podporujúci zvyšovanie environmentálneho povedomia v oblasti predchádzania vzniku odpadov, ich triedenia a recyklácie.

Od roku 2019 sme začali s tvorbou nášho NATUR-PACK blogu, kde zverejňujeme všetky dôležité názory našich odborníkov na témy súvisiace s rozšírenou zodpovednosťou výrobcov i vzdelávaním verejnosti. Blog nájdete na hlavnej stránke www.naturpack.sk alebo na odkaze: <https://www.naturpack.sk/blog/>.



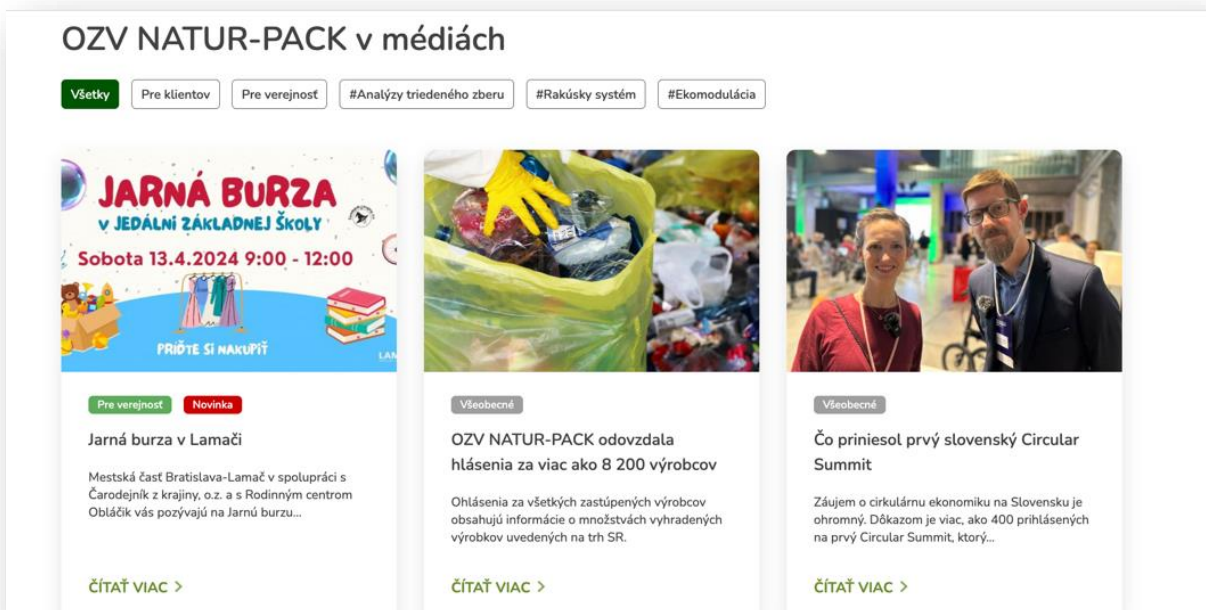


Obr. 31 Vizuál blogu NATUR-PACK s aktuálnymi príspevkami



Obr. 32 Vizuál Noviniek NATUR-PACK s aktuálnymi príspevkami





Obr. 33 Vizuál sekcie NATUR-PACK v médiách, v ktorej sa nachádza výber komunikačných a vzdelávacích výstupov OZV NATUR-PACK

33



Obr. 34 Vizuál vzdelávacieho portálu www.garbagegobblers.sk



Obr. 35 Aktuálny vizuál informačného portálu www.triedenieodpadu.sk

34



Obr. 36 Vizuál nového informačného portálu www.akotriedit.sk

2. Elektronické newslettery so vzdelávacími aktivitami a dôležitými informáciami pre samosprávy

V období od 01.01.2023 do 31.12.2023 zaslala OZV NATUR-PACK partnerským samosprávam, zberovým spoločnostiam a školám spolu **15 informačných newsletterov**.

OZV NATUR-PACK touto formou informovala o všetkých dôležitých aktualitách súvisiacich so zákonom o odpadoch, ako aj o uskutočňovaných a pripravovaných vzdelávacích aktivitách, ktoré môže partnerská samospráva a jej školy priebežne využívať.

V predmetnom období vytvorila OZV NATUR-PACK pre partnerské samosprávy aj samostatných 5 zostáv vzdelávacích materiálov), ktoré sú partnerským samosprávam k dispozícii na osobitnej podstránke pre samosprávy: <https://www.naturpack.sk/na-stiahnutie/dokumenty-obce/>.

Vzdelávacie zostavy obsahujú výber edukačných reportáží z YouTube kanála NATUR-PACK verejnosti, populárno-náučné reportáže našich partnerských portálov a médií (napr. Dobré noviny, Odpady-portal, čierna labuť a pod.) či množstvo ďalších vzdelávacích materiálov na stiahnutie.

Zostavy vzdelávacích a informačných materiálov pre partnerské samosprávy v roku 2023:

Informačný materiál č. 43 ([odkaz](#))

Informačný materiál č. 44 ([odkaz](#))

Informačný materiál č. 45 ([odkaz](#))

Informačný materiál č. 46 ([odkaz](#))

Informačný materiál č. 47 ([odkaz](#))

35



Obr. 37 Ukážka jedného z informačných materiálov OZV NATUR-PACK



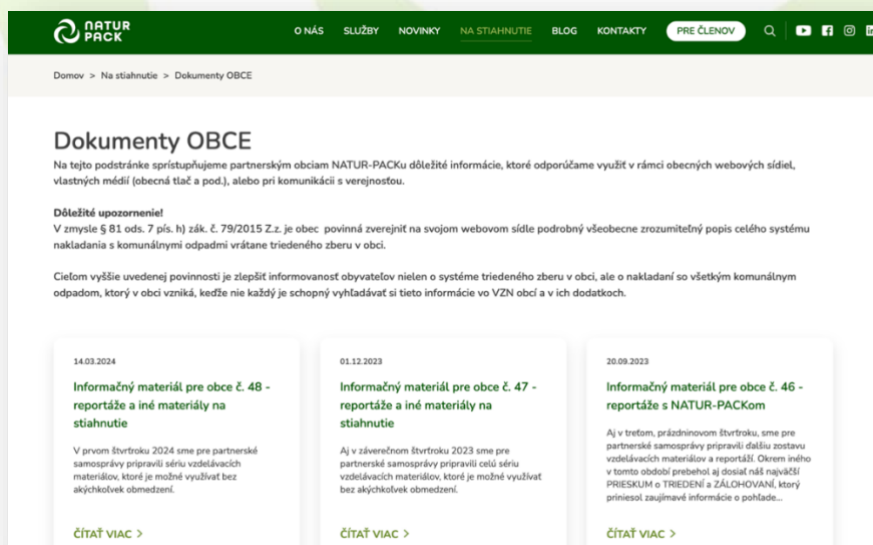
Spoločne dosiahneme viac

OZV NATUR-PACK priebežne vyzýva partnerské samosprávy k využívaniu vzdelávacích materiálov a pomôcok. Postupne narastá počet aktívnych samospráv, ktoré týmto spôsobom sprístupňujú naše vzdelávacie aktivity svojim občanom. Spomenúť môžeme napríklad samosprávy: Bratislava, Budča, Budmerice, Čadca, Dolný Hričov, Hriňová, Jasenová, Kotešová, Košice, Kremnica, Krupina, Liesek, Matiašovce, Medzev, Nižný Klátov, Očová, Oravská Polhora, Plavnica, Podzámčok, Prešov, Raková, Slovenský Grob, Sečovce, Senec, Strečno, Štúrovo, Trebišov, Turčianske Teplice, Veľké Kapušany, Viničné, Zázrivá, Zvolen, Žilina a ďalšie.



36

Obr. 38 Príklad zdieľania banneru partnerskou samosprávou OZV NATUR-PACK



Obr. 39 Ukážka podstránky obsahujúcej zostavu vzdelávacích aktivít NATUR-PACK



Výber z reportáží na YouTube kanáli NATUR-PACK verejnosti uverejnených v roku 2023:

1. Ako prebiehajú kontroly vrecového zberu v meste Bratislava?

<https://youtu.be/0jm6Kb7ldq0?si=OwLmR6vj4lJKj272>

2. Zo Zvolena putuje väčšina odpadu na materiálové zhodnotenie

<https://youtu.be/UWYf442Jf6A?si=83O9ekuBV1vvnYaZ>

3. Miesta preč: Recyklácia papiera vyžaduje, aby sme papier triedili správne

<https://youtu.be/8oUTgJmwMwk?si=WzyMrmE9-FEhP8zs>

4. Ako sa recykluje polystyrén? Pozrite si MIESTA PREČ

<https://youtu.be/lzuEYAym5ow?si=a1oX-AMqSKbJGBzD>

Vizuál príkladov úspešných reportáží z roku 2023:



37

Obr. 40 Náhľadový obrázok reportáže „Ako prebiehajú kontroly vrecového zberu v meste Bratislava?“



Obr. 41 Náhľadový obrázok reportáže „Zo Zvolena putuje väčšina odpadu na materiálové zhodnotenie“

38



Obr. 42 Náhľadový obrázok reportáže „Recyklácia papiera vyžaduje, aby sme papier triedili správne“

NATUR-PACK, a.s.

Bajkalská 25
821 01 Bratislava
Slovenská republika

+421-2-700 21 222
office@naturpack.sk
www.naturpack.sk

IČO: 35979798
DIČ: 2022130374
IČ DPH: SK2022130374





Obr. 43 Náhľadový obrázok reportáže „Ako sa recykluje polystyrén? Pozrite si MIESTA PREČ“.

3. Iniciatíva MIESTA PREČ

V priebehu roku 2023 NATUR-PACK naďalej aktívne spolupracoval s Inštitútom cirkulárnej ekonomiky (INCIEN) na iniciatíve MIESTA PREČ, ktorej cieľom je verejnosti názorne ukázať, kde končia odpady, keď sa triedia (recyklátori), keď sa netriedia (skládky odpadov), prípadne čo sa s nimi deje, ak skončia v prírode (čierne skládky). Tieto reportáže patria medzi najúspešnejšie na našom YouTube kanáli NATUR-PACK verejnosti.

V predmetnom období sme v rámci iniciatívy Miesta preč zverejnili **reportáž o recyklácii polystyrénu** zo dňa 17. 3. 2023 (<https://youtu.be/lzuEYAym5ow>), **videospot o iniciatíve Miesta preč** zo dňa 12. 4. 2023 (<https://youtu.be/CYjosBuFN9U>), **video vo formáte short o plastoch v Bratislave smerujúcich na recykláciu** zo dňa 27. 9. 2023 (<https://youtube.com/shorts/KwVRAQeB4IA>), **ako aj o mieste hromadného výskytu obalov v prírode** zo dňa 24. 11. 2023 (<https://youtube.com/shorts/vH1OQonrzvl>).

Všetky dôležité informácie o tejto iniciatíve nájdete na <https://www.incién.sk/mapa-miesta-prec/>. Videá v rámci iniciatívy sú zverejňované na YouTube kanáloch NATUR-PACK verejnosti a INCIEN – Inštitút cirkulárnej ekonomiky.





Obr. 44 Náhľadový obrázok k videospotu „Iniciatíva MIESTA PREČ Vás presvedčí, že triedenie odpadov má ZMYSEL“

40

Doplňujúce informácie:

Zoznam videí YouTube kanála INCIEN z projektu MIESTA PREČ: <https://bit.ly/3xerRRL>

Úvodné video k cieľu iniciatívy MIESTA PREČ: <https://bit.ly/333n3AQ>

4. Kampaň zatoč s odpadom

OZV NATUR-PACK bola v roku 2023 súčasťou celoročnej kampane Slovenskej agentúry životného prostredia ZATOČ S ODPADOM, v mesiaci marec sa jej venovala téma Pripime si s planétou. Kampaň bola zameraná na náhradu jednorazových PET fliaš a iných nápojových obalov za opakovateľne použiteľnú alternatívu.

Kampaň bola intenzívne komunikovaná na komunikačných kanáloch NATUR-PACK, SAŽP, škôl a iných inštitúcií.





Obr. 45 Vizuál reportáže „Zapojte sa do výzvy Zatoč s odpadom“

41

Doplňujúce informácie:

Video k zapojeniu NATUR-PACKu do kampane:

<https://youtu.be/KTByCCP0XX0>

Novinka ku kampani na webe NATUR-PACK:

<https://www.naturpack.sk/novinky/ozv-natur-pack-je-partnerom-marcovej-vyzvy-kampane-zatoc-s-odpadom-1/>

Webová stránka kampane:

<https://www.ewobox.sk/sazp/zatoc-s-odpadom/pripime-si-s-planetou>

Vyhodnotenie kampane:

<https://www.sazp.sk/novinky/vyhodnotenie-kampane-zatoc-s-odpadom>



5. Alchymia triedenia komunálneho odpadu – elektronická príručka o odpadoch

V roku 2019 vznikla na základe príručky, pôvodne vytvorenej organizáciou INCIEN pre mesto Bratislava a známej ako Waste For Dummies, jej rozšírená verzia s názvom Alchymia triedenia komunálneho odpadu. Tá je výsledkom spolupráce INCIEN a OZV NATUR-PACK a jej veľkým nálezom bolo v tom, že bola spracovaná pre všetky známe kombinácie triedeného zberu, s ktorými sa na Slovensku stretávame. Je ich šesť.

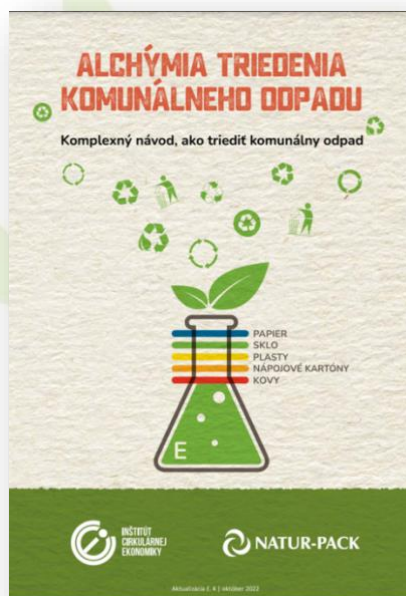
V roku 2022 sme spoločne s organizáciou INCIEN pripravili rozsiahlu (v poradí tretiu a neskôr aj štvrtú) **aktualizáciu**, na ktorú sme sa podujali aj pre veľké zmeny, ktorými v danom období triedenie odpadov na Slovensku prebiehalo, ako je **povinný zber kuchynského odpadu, spustenie zálohového systému pre nápojové PET fľaše a plechovky alebo povinné triedenie použitých tukov a olejov. S vypočítaným obsahom a úplne novým dizajnom bola v spolupráci s organizáciou INCIEN, magistrátom hl. mesta a zberovou spoločnosťou OLO vypracovaná aj špeciálna verzia Alchymie pre mesto Bratislava.** Alchymia triedenia komunálneho odpadu je **najkomplexnejšou príručkou o triedení odpadov** na Slovensku, ktorá sa venuje triedeniu papiera, plastov, skla, nápojových kartónov, kovov, textilu, batérií a elektroodpadov, ale aj kuchynskému oleju, kompostovaniu a triedeniu kuchynského bioodpadu.

Alchymia odpadu je na webových stránkach www.incien.sk a www.naturpack.sk bezplatne k dispozícii na stiahnutie a využitie pre samosprávy, verejnosť i záujmové inštitúcie.

42

Odkaz na stiahnutie zo stránky NATUR-PACK: <https://bit.ly/3rKoSA5>

Odkaz na stiahnutie na stránke INCIEN: <https://bit.ly/3BcvJp3>



Obr. 46 Vizuál príručky Alchymia triedenia komunálneho odpadu (vizuál titulnej strany)



C. Informačné aktivity prostredníctvom tlače, televízie, online portálov a sociálnych sietí (Facebook, LinkedIN, Instagram, YouTube)

Celoslovenský mediálny dosah bol zabezpečený predovšetkým prostredníctvom spolupráce s portálom Dobré noviny, čierna labuť, ako aj v spolupráci s ďalšími vybranými médiami v zmysle nižšie uvedeného prehľadu. V predmetnom období pripravoval tím NATUR-PACK aj reportáže v spolupráci s RTVS, TV JOJ, Aktuality.sk, Pravda.sk, SME.sk, Odpady-portal.sk a i.

Výber z našich reportáží zasielame partnerským samosprávam elektronickou cestou a s verejnosťou ich komunikujeme aj prostredníctvom sociálnych sietí (Facebook, LinkedIn, Instagram, YouTube) a prostredníctvom webovej stránky www.naturpack.sk, kde máme pre tento účel vytvorenú samostatnú sekciu: www.naturpack.sk/o-nas/ozv-natur-pack-v-mediach/

Ukážka reportáží na portáli dobrenoviny.sk v predmetnom období:

- 19. 1. 2023

Názov reportáže: **Končia reklamné letáky, ktoré aj tak hneď putovali do koša. Menej použitého papiera znamená viac stromov v lese**

<https://www.dobrenoviny.sk/c/209261/toaletny-papier-pre-stopnute-tlacene-letaky-a-cenovky-chybat-nebude-papierovy-odpad-vieme-otocit-aj-8-krat>

43

Príklady reportáží na portáli ciernalabut.dennikn.sk v predmetnom období:

- 21. 5. 2023

Názov reportáže: **OZV neplatila zberovým spoločnostiam, 50 samospráv ostalo bez vývozu skla, papiera a plastov, ktoré teraz končia aj v zmesovom odpade**

<https://ciernalabut.dennikn.sk/11586/ozv-neplatila-zberovym-spolocnostiam-50-samosprav-ostalo-bez-vyvozu-skla-papiera-a-plastov-ktore-teraz-koncia-aj-v-zmesovom-odpade/>

- 31. 10. 2023

Názov reportáže: **LED sviečky na cintorínoch sa tvária ekologicky, no pre prírodu sú rizikom**

<https://ciernalabut.dennikn.sk/11996/led-sviecky-na-cintorinoch-sa-tvaria-ekologicky-no-pre-prirodu-su-rizikom/>



Okrem vyššie uvedených reportáží OZV NATUR-PACK ako odborná kapacita participovala aj na ďalších reportážach pre vybrané médiá. Z nich vyberáme nasledovné:

- **15. 1. 2023 RTVS (TV, online)**

Názov reportáže: **Ľudia robia pri triedení odpadu stále chyby**

<https://spravy.rtvs.sk/2023/01/ludia-robia-pri-triedeni-odpadu-stale-chyby/>

- **2. 3. 2023 Odpady-portal.sk (online)**

Názov reportáže: **Michal Sebiň: Treba zdieľať infraštruktúru, systém triedeného zberu je nestabilný pre obce aj OZV**

<https://www.odpady-portal.sk/Dokument/107325/michal-sebin-natur-pack-rozhovor.aspx>

- **18. 3. 2023 Aktuality.sk (online)**

Názov reportáže: **Recyklačné rébusy: 10 tipov, ako vytriediť problematické odpady**

<https://www.aktuality.sk/clanok/bcmHJf/recyklacne-rebusy-10-tipov-ako-vytriedit-problematicke-odpady/>

- **28. 4. 2023 RTVS (TV, online)**

Názov reportáže: **V desiatkach slovenských obcí sa hromadí triedený odpad. Majú problém s jeho odvozom**

<https://spravy.rtvs.sk/2023/04/v-desiatakach-slovenskych-obci-sa-hromadi-triedeny-odpad-maju-problem-s-jeho-odvozom/>

- **19. 5. 2023 Odpady-portal.sk (online)**

Názov reportáže: **Opravitelnosť zníži množstvo odpadu. Brzdia ju drahé náhradné diely, hovorí odborníčka**

<https://www.odpady-portal.sk/Dokument/107464/repairably-daniela-laluhova-opravitelnost.aspx>

- **15. 6. 2023 Pravda.sk (online)**

Názov reportáže: **Prečo je Slovensko krajinou čiernych skládok, aj keď sa za recyklovaný odpad neplatí?**

<https://tv.pravda.sk/relacie/pravda-o-klime/epizoda/12266-precu-je-slovensko-krajinou-ciernych-skladok-aj-ked-sa-za-recyklovaný-odpad-neplati>



- **18. 6. 2023 TV JOJ (TV)**

Názov reportáže: **SLOVENSKO: PROBLÉMY SO ZBEROM ODPADU**

Relácia: Noviny TV JOJ, Poradie: 1, Redaktor: Jana Tóthová, Klaudia Malovcová

- **24. 6. 2023 Pravda.sk (online)**

Názov reportáže: **Spaľovňu tu nechceme, ozýva sa z Kysúc. Obyvatelia ju spájajú so zvýšeným počtom úmrtí na rakovinu**

<https://spravy.pravda.sk/regiony/clanok/671411-spalovna-kysucke-nove-mesto-odpad-rakovina/>

- **22. 7. 2023 Teraz.sk (online)**

Názov reportáže: **V Myjave menej separovali, miera separácie však prekročila 60 percent**

<https://www.teraz.sk/regiony/v-myjave-menej-separovali-miera-separa/729897-clanok.html>

- **4. 8. 2023 SME.sk (online)**

Názov reportáže: **Ako triediť obal z liekov či vajícok? Toto sú najčastejšie chyby pri separovaní**

<https://www.sme.sk/minuta/23201686/ako-triedit-obal-z-liekov-ci-vajicok-toto-su-najcastejsie-chyby-pri-separovani?ref=mnt>

- **16. 8. 2023 HNonline (online)**

Názov reportáže: **Daj mi PET!: rapuje Vratko Štupel' o dôležitosti zálohovania v novom videoklipe**

<https://strategie.hnonline.sk/news/marketing/96099378-daj-mi-pet-rapuje-vratko-stupel-o-dolezitosti-zalohovania-v-novom-videoklipe>

- **27. 9. 2023 Aktuality.sk (online)**

Názov reportáže: **V tomto roku sa vyzbieralo 800 miliónov zálohovaných obalov, invázneho raka červeného zlikvidovali (týždenný EKO výber)**

<https://www.aktuality.sk/clanok/zUEG8XC/v-tomto-roku-sa-vyzbieralo-800-milionov-zalohovanych-obalov-invazneho-raka-cerveneho-zlikvidovali-tyzdenny-eko-vyber/>

- **30. 9. 2023 RTVS (TV, online)**

Názov reportáže: **Na zelenej adrese**

<https://www.rtvsk.sk/televizia/archiv/20348/426641>



- **10. 10. 2023 Odpady-portal.sk (online)**

Názov reportáže: **Prieskum o triedení a zálohovaní potvrdil, že odpady sa stávajú pre verejnosť dôležitou témou**

<https://www.odpady-portal.sk/Dokument/107694/zalohovanie-obaly-odpady-prieskum.aspx>

- **2. 11. 2023 Rádio Regina (rozhlas)**

Názov reportáže: **Triedite odpad na cintoríne?**

<https://reginazapad.rtv.s.sk/relacie-a-rubriky/aktualne-rubriky/otazka-na-dnes/342683/triedite-odpad-na-cintorine>

- **14. 11. 2023 RTVS (TV, online)**

Názov reportáže: **PAPIEROVÉ OBALY NIE SU EKOLOGICKEJŠIE**

<https://spravy.rtv.s.sk/2023/11/jednorazove-papierove-obaly-nie-su-ekologickejsie-nez-plastove-ich-masivne-vyuzivanie-sposobuje-nadmernu-tazbu-dreva/>

- **3. 12. 2023 RTVS (TV, online)**

Názov reportáže: **EURÓPSKA ÚNIA BOJUJE PROTI ELEKTROODPADU**

<https://www.rtv.s.sk/televizia/archiv/13982/437191>

- **9. 12. 2023 Aktuality.sk**

Názov reportáže: **Zálohované obaly už z triedeného zberu takmer vymizli**

<https://www.aktuality.sk/clanok/PCK8V2t/zalohovane-obaly-uz-z-triedeneho-zberu-takmer-vymizli/>



Sociálne siete OZV NATUR-PACK

YouTube

V predmetnom období OZV NATUR-PACK zverejnila **55 nových videoreportáží a 48 videí vo formáte shorts** pre verejnosť. Videoreportáže sú zamerané na témy: predchádzanie vzniku odpadov (zero waste), triedenie a recyklácia odpadov a vzdelávacie aktivity NATUR-PACK. YouTube kanál NATUR-PACK verejnosti vzbudil pozornosť a v predmetnom období sledovanosť všetkých videí dosiahla **822 805 zhladnutí** a počet odberateľov presiahol hodnotu **8 300**.

YouTube kanál NATUR-PACK verejnosti: <https://www.youtube.com/user/videonaturpack>

Facebook

Prostredníctvom tejto sociálnej siete komunikujeme kampane, reportáže i súťaže a ďalší vzdelávací obsah pre verejnosť a samosprávy. V predmetnom období presiahol počet fanúšikov facebookovej stránky NATUR-PACK hodnotu viac ako **4 650**. NATUR-PACK zverejňuje v priemere **3 – 4** príspevky týždenne.

Facebook OZV NATUR-PACK: <https://www.facebook.com/naturpack.sk/>

Instagram

Príspevky tejto sociálnej siete sa vyznačujú silnou sociálnou aktivitou a dobrou odozvou. Podobne ako na Facebooku, hlavnou cieľovou skupinou Instagramu laická verejnosť. V predmetnom období dosiahol počet sledovateľov hodnotu **2 193**.

Instagram OZV NATUR-PACK: <https://www.instagram.com/naturpack/>

LinkedIn

Sociálnu sieť LinkedIn začala OZV NATUR-PACK budovať na jeseň 2017. Jej hlavnou cieľovou skupinou sú klienti a partneri NATUR-PACKu. V predmetnom období dosiahol firemný profil **2 820** sledovateľov a osobné profily tímu NATUR-PACK približne 25 000 kontaktov a sledovateľov. S touto sociálnou sieťou aktívne pracuje približne viac ako ¼ zamestnancov NATUR-PACKu a využíva ju cielene pre komunikáciu dôležitých informácií pre našich klientov a partnerov.

LinkedIn OZV NATUR-PACK: <https://www.linkedin.com/company/natur-pack-a-s/>



Príklady úspešných postov na sociálnych sieťach OZV NATUR-PACK v roku 2023:



48

Obr. 47 Vizuál jedného spomedzi najúspešnejších príspevkov na sociálnej sieti Facebook v roku 2023.



Obr. 48 Vizuál jedného spomedzi najúspešnejších príspevkov na sociálnej sieti LinkedIn v roku 2023.

NATUR-PACK, a.s.

Bajkalská 25
821 01 Bratislava
Slovenská republika

+421-2-700 21 222
office@naturpack.sk
www.naturpack.sk

IČO: 35979798
DIČ: 2022130374
IČ DPH: SK2022130374





Obr. 49 Vizuál jedného spomedzi najúspešnejších príspevkov na sociálnej sieti Instagram v roku 2023.

49

Všetky dôležité informácie nájdete na www.naturpack.sk a na sociálnych sieťach OZV NATUR-PACK.



www.naturpack.sk

NATUR-PACK, a.s.

Bajkalská 25
821 01 Bratislava
Slovenská republika

+421-2-700 21 222
office@naturpack.sk
www.naturpack.sk

IČO: 35979798
DIČ: 2022130374
IČ DPH: SK2022130374



Prílohy:

Príloha 1: Zoznam zberových spoločností zabezpečujúcich zber odpadov z obalov a z neobalových výrobkov v zazmluvnených obciach

Príloha 2: Zoznam spoločností, ktoré realizujú prípravu na opätovné využitie, zhodnotenie, recykláciu alebo zneškodnenie odpadov z obalov a z neobalových výrobkov

Príloha 3: Zoznam subjektov, prostredníctvom ktorých sa zabezpečoval výkup vyhradeného prúdu odpadu v zazmluvnených obciach

Príloha 4: Zoznam zazmluvnených obcí a zverejňované údaje v rozsahu podľa prílohy č. 8 vyhlášky o RZV

Príloha 5: Rozsah územného pokrytia Slovenskej republiky na účely zabezpečenia zberu vyhradeného prúdu odpadu



Príloha 1

Zoznam zberových spoločností zabezpečujúcich zber odpadov z obalov a z neobalových výrobkov v zazmluvnených obciach

Obchodné meno	IČO	Sídlo spoločnosti
AVE SK odpadové hospodárstvo s.r.o.	36 357 065	Osvetová 24, 821 05 Bratislava-Ružinov
Brantner Gemer s.r.o.	36 021 211	Košická cesta 344, 979 01 Rimavská Sobota
Brantner Nové Zámky s.r.o.	31 440 291	Viničná 23, 940 64 Nové Zámky
Brantner Poprad, s.r.o.	36 444 618	Nová 76, 058 01 Poprad
BRANTNER Slovakia s.r.o.	31 698 336	centrála: Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava, prevádzka: Brezovská 10, 907 01 Myjava
EKOBARD, a.s.	36 690 830	Štefánikova 3751, 085 01 Bardejov
EKOS, spol. s.r.o. Stará Ľubovňa	36 168 475	Popradská 24, 064 01 Stará Ľubovňa
Ekover, s.r.o.	31 691 021	SNP 34, 053 61 Spišské Vlachy
FCC Hlohovec, s.r.o.	36 280 437	Šoltésova 22/3127, 920 01 Hlohovec
FCC Slovensko, s.r.o., prevádzka Dolný Bar	31 318 762	Bratislavská 18, 900 51 Zohor Dolný Bar 195, 93 014 Dolný Bar
FCC Trnava, s r.o.	31 449 697	Priemyselná 5, 917 01 Trnava
FÚRA s.r.o.	36 211 451	SNP 77, 044 42 Rozhanovce
GÚTA SERVICE, príspevková organizácia	42 199 646	Priemyselná oblasť 2970, Kolárovo 946 03
KOMPLEX-odpadová spoločnosť, s.r.o.	34 100 644	Pusté Sady 131, 925 54 Pusté Sady
KOSIT a.s.	36 205 214	Rastislavova 98, 043 46 Košice
KOSIT WEST s.r.o.	50 492 471	centrála: Rastislavova 98, 043 46 Košice, prevádzka: Prologis Park Nitra - DC1, Cez panské 5, 949 01 Nitra
Marius Pedersen, a.s., prevádzka Pezinok	34 115 901	centrála: Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, prevádzka: Viničnianska cesta 25, 902 01 Pezinok
Marius Pedersen, a.s., prevádzka Piešťany	34 115 901	centrála: Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, prevádzka: Valová 44, 921 01 Piešťany
Marius Pedersen, a.s., prevádzka Šulekovo	34 115 901	centrála: Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, prevádzka: Sereďská 1038, 920 03 Hlohovec
Marius Pedersen, a.s., prevádzka Trenčín	34 115 901	centrála: Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, prevádzka: Zlatovská 2200, 911 05 Trenčín
Marius Pedersen, a.s., prevádzka Zvolen	34 115 901	centrála: Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, prevádzka: Lieskovská cesta 15, 960 01 Zvolen
Mesto Kremnica	00 320 781	Štefánikovo námestie 1/1, 967 01 Kremnica
Mesto Sečovce	00 331 899	Námestie sv. Cyrila a Metoda 43/27, 078 01 Sečovce



Mestský podnik Krásno nad Kysucou, s.r.o.	50 631 578	Struhy 83, 023 02 Krásno nad Kysucou
MESTSKÝ PODNIK SLUŽIEB ČADCA	00 183 326	Podzávoz 284, 022 01 Čadca
Mestský podnik služieb Šurany	37 963 881	Za múrom 1, 942 01 Šurany
Mestský podnik Spišská Belá s.r.o.	36 489 042	Továrenská 30, 059 01 Spišská Belá
NEHLSSEN - EKO, spol. s r.o.	36 546 194	Pod Kalváriou 2616/32, 955 01 Topoľčany
Obec Bajtava	00 308 757	Bajtava 86, 943 65 Bajtava
Obec Dedina Mládeže	00 306 428	Nám. 4. apríla 7/8, 946 03 Dedina Mládeže
Obec Chvojnica	00 309 575	Chvojnica 163, 906 06 Vrbovce
OBEC KECHNEC	00 690 261	Kechnec 19, 044 58 Kechnec
Obec Košeca	00 317 390	Hlavná 36/100, 018 64 Košeca
Obec Raková	00 314 234	Raková 140, 023 51 Čadca
Obec Skalité - prevádzkárň, príspevková organizácia	35 996 111	Skalité 598, 023 14 Skalité
OBEC ŠTIAVNIK	00 321 672	Štiavnik 1350, 013 55 Štiavnik
Obec Veľké Rovné	00 321 737	Veľké Rovné 1621, 013 62 Veľké Rovné
Obec Vrbovce	00 310 140	Vrbovce 42, 906 06 Vrbovce
Obecné služby Nová Bošáca s.r.o.	53 056 094	Nová Bošáca 79, 913 08 Nová Bošáca
Obecný podnik Svrčinovec, príspevková organizácia s podnikaním	42 059 364	Svrčinovec 858, 023 12 Svrčinovec
Odvoz a likvidácia odpadu a.s.	00 681 300	Ivanská cesta 22, Bratislava 821 04
PETMAS spol. s .r.o.	30 840 678	Viničnianska cesta 5973/25, 902 01 Pezinok
Prevádzkárň obce Lendak	35 514 698	Revolučná 1285/1A, 059 07 Lendak
SLUŽBA, mestský podnik Stropkov	31 305 784	Hviezdoslavova 17/26, 091 01 Stropkov
Služby obce Ľubica s.r.o.	46 201 297	Gen. Svobodu 248/127, 059 71 Ľubica
T+T, a.s.	36 400 491	Andreja Kmeťa 315/18, 010 01 Žilina
Technické služby mesta Brezová pod Bradlom, príspevková organizácia	00 514 080	Staničná 265/34, 906 13 Brezová pod Bradlom
Technické služby mesta Galanta, príspevková organizácia	00 045 721	Kpt. Nálepku 1494/39, 924 01 Galanta
Technické služby mesta Partizánske, spol. s r.o.	36 311 693	Nemocničná cesta 979/1, 958 30 Partizánske
Technické služby mesta Prešov a.s.	31 718 914	Bajkalská 33, 080 01 Prešov
Technické služby mesta Štúrovo	53 166 078	Komenského 210/18, 943 01 Štúrovo
Technické služby mesta Trebišov, príspevková organizácia	00 188 433	Stavebná 2165/2, 075 01 Trebišov
Technické služby Ružomberok, akciová spoločnosť	36 391 301	Pivovarská 1815/9, 034 01 Ružomberok
Technické služby Turčianske Teplice, s. r. o.	30 222 966	Robotnícka 2, 039 01 Turčianske Teplice
Technické služby, príspevková organizácia mesta Bojnice	00 163 988	Rybničky 6, 972 01 Bojnice
Verejnoprospešné služby Mesta Kežmarok	42 234 891	Poľná 1, 060 01 Kežmarok
Verejnoprospešné služby, príspevková organizácia, Veľké Úľany	35 606 037	Pusta 176, 925 22 Veľké Úľany

VPS Vysoké Tatry, s.r.o.	43 795 773	Starý Smokovec 45, 062 01 Starý Smokovec
Združenie BIELA ORAVA, pre všestranný rozvoj obcí regiónu Biela Orava	37 804 332	Grúnik 56, 029 53 Breza
Združenie obcí Rajecká Dolina	37 805 533	Námestie SNP 29/1, 013 13 Rajecké Teplice



Príloha 2: Zoznam spoločností, ktoré realizujú prípravu na opätovné využitie, zhodnotenie, recykláciu alebo zneškodnenie odpadov z obalov a z neobalových výrobkov

Obchodné meno	IČO	Sídlo spoločnosti
"FOLENSKAY" LLC	44107578	Zvirynetska str., House 63, 010 14 Kyev, Ukraine
A.N.T. Prešov, spol. s.r.o.	36469025	Ľubochnianska 2/A, 080 06 Ľubotice-Šarišské Lúky, Slovenská republika
AKPOL Adam Kuś	060066311	23-230 Trzydnik Duży, Rzeczyca Ziemiańska 225 A, Poľsko
AMT s.r.o. Příbram	47053925	U Nikolajky 382, 150 00 Praha 5, Česká republika
ASEO Recykling System Sp. z o. o.	122972585	ul. Fabryczna 21, 33-132 Niedomice, Poľsko
ATUS GROUP Sp. z.o.o. Sp. k.	368837224	Sadkowa Góra 12, 39-305 Borowa, Poľsko
Austrian Recycling s.r.o.	28117387	Temelín 127, 373 01 Temelín, Česká republika
Balsac papermill s.r.o.	01610368	Lukavice 21, 789 01 Lukavice, Česká republika
BlueGarb s.r.o.	50334026	Laurinská 3, 811 01 Bratislava - mestská časť Staré mesto, Slovenská republika
Bush-Hungária Kft.	0809015396	H-9027 Győr, Martin utca 1., Maďarsko
CELSA "Huta Ostrowiec" Spółka z o.o.	016364209	Ul. Samsonowicza 2, 24-400 Ostrowiec Swietokrzyski, Poľsko
CEMMAC, a.s.	31412106	Cementárska 14/14, Horné Srnie 914 42, Slovenská republika
CE-ZA-R Centar za reciklažu d.o.o. Zagreb	080566020	Záhreb, Josipa Lončara 15, Chorvátsko
CMC Poland Sp. z o.o.	272819315	ul. Pilsudskiego 82, 42-400 Zawiercie, Poľsko
Confal a.s.	36032930	Príboj 549, 976 13 Slovenská Lupča, Slovenská republika
Danucem Slovensko a.s.	00214973	Rohožník, 906 38 Rohožník, Slovenská republika
Denove s.r.o.	07428677	Svor 38, 471 51 Svor, Česká republika
Drava International d.o.o.	030082914	Ul. Stjepana Radića 15, 31000, Osijek, Chorvátsko
DS Smith Belišće Croatia d.o.o	030008963	Vijenac S.H. Gutmanna 30, 31 551 Belišće, Chorvátsko
DURAMOL, s.r.o.	36359203	Kopčianska 20, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
ECOlogic group s.r.o.	52802841	Nitrianska 226/20, 951 04 Malý Lapáš, Slovenská republika
EKOTAL PLAST, s.r.o.	52421627	Pri Starej prachárni 13, 831 04 Bratislava
ENVY RECYCLING s.r.o.	28723121	Zahradní 445/45, 460 01 Liberec XI-Růžodol I
EU-PALACE INVEST ZRT.	14 10 300344	8630 Balatonboglár, Erkel Ferenc utca 14., Maďarsko



Everplast Hulladék Újrahasznosító Zrt.	01 10 140912	1074 Budapest, Hársfa u.8.fsz.3., Maďarsko prevádzka: 8330 Sümeg, Eitner utca 14., Maďarsko
Fabryka Papieru i Tektury Beskidy S.A.	070864080	Ul. Chopina 1, 34-100 Wadowice, Poľsko
Flexibau, s.r.o.	28433866	Na pořičí 1079/3a, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha, Česká republika
General Plastic, a. s.	36547301	Priemyselny areál 3677, 946 03 Kolárovo, Slovenská republika
GLOBAL SRL	J30/155/1992	Str. Mioriței 185c, Botiz 447065, Rumunsko
GRAVPLAST s.r.o.	36671959	Potravinárska 1, 979 01 Rimavská Sobota, Slovenská republika
Greentech Slovakia s.r.o.	45366977	Partizánska cesta 4634, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
GV Macero S.P.A.	BG299292	Via G. Garibaldi 26/A, 24066 Pedrengo (BG) – Italy, Taliansko
Hamburger Hungária Kft	0709017523	Papírgyári út 42-46, 2400 Dunaújváros, Maďarsko
HARTMANN HUNGARY Kft.	1109001593	Hartmann út 1, Ács, Maďarsko
HAVEL INVESTMENT Sp. z o.o.	360507042	Mieczysława Karłowicza 13/5, 40-145 Katowice Poľsko
HETRANS s.r.o.	47486503	Domašanská 1, 066 01 Humenné
IKEA Industry Slovakia s.r.o.	31354572	Továrenská 19, 901 01, Malacky
INDORAMA VENTURES RECYCLING POLAND spółka z o. o.	070011087	Konwojowa 96, 43-346 Bielsko Biala, Poľsko
INGEMAR s.r.o.	34117300	Železničná 26A, 903 01 Senec, Slovenská republika
Ján Pčola - FRAGOLA	14292866	Pčolinská 1389/19, 069 01 Snina, Slovenská republika
Jász-Plastik Kft.	16-09- 000656.	Necső telep 1, 5100 Jászberény, Maďarsko
JELÍNEK - TRADING spol.s.r.o.	42339723	Nad Ovčímou IV 3685, 76001 Zlín 1, Česko
Kapadora Sp. z o.o.	241070488	ul. Wodzisławska 72c, 44-240 Żory, Poľsko
KONTRAKT SK s.r.o.	43944281	Vonkajší rad 6/794, 926 01 Sereď, Slovenská republika
KOSIT, a.s.	36205214	Rastislavova 98, 040 01 Košice, Slovenská republika
KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o.	31646697	Nábřežie Oravy 625/12, 029 17 Dolný Kubín, Slovenská republika
KRONOSPAN, s.r.o.	36059323	Lučenecká cesta 1335/21, 960 01 Zvolen, Slovenská republika
KURUC - COMPANY spol. s.r.o.	36542482	393, 941 42 Veľké Lovce, Slovenská republika
Laakirchen Papier AG	FN171841h	Schillerstraße 5, 4663 Laakirchen, Rakúsko
Latta, s. r. o.	50175769	Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača, Slovenská republika
Liberty Ostrava a.s.	45193258	Vratimovská 689/117, 71900 Ostrava Kunčice, ČR



LLC "Cardboard and Paper Factory" "PAPIR-MAL"	43 915 095	11602, 2, Nemanihina Str., Malyn, Zhytomyr Region, Ukraina
LUDOPRINT, a.s.	36306673	913 25 Bobot 338, Slovenská republika
LUGplast d.o.o.	080992562	Lug Draganicki 55/d 47201, Draganic, Karlovacka zupanija Croatia, Chorvátsko
MAT - obaly, s.r.o.	36315303	Cesta poľnohospodárov 787, 971 01 Prievidza, Slovenská republika
MAYR-MELNHOF KARTON GmbH	FN62874m	Wannersdorf 80, 8130 Frohnleiten, Rakúsko
Mondi SCP, a. s.	3163051	Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, Slovenská republika
Mondi Swiecie, S.A.	002527817	Bydgoska 1, 86-100 Swiece, Poľsko
MONIFER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	10-09-027658	3021 Lőrinci, Vörössáp út. 1, Maďarsko
Norske Skog Bruck GmbH	FN140650	Fabriksgasse 10, 8600 Bruck an der Mur, Rakúsko
Odvoz a likvidácia odpadu, a.s.	00681300	Ivanská cesta 22, 821 04 Bratislava, Slovenská republika
OZO Ostrava s.r.o.	62300920	Frydecká 680/444, Kunčice, 719 00 Ostrava, Česká republika
P.H.U. BIEL-MET Wojciech Owczarz	002402530	ul. Cegielniana 41, 43-300 Bielsko-Biala, Poľsko
PET Baltija Joint Stock Company	42103029708	Aviacijas street 18, Jeglava, Lotyšsko
PET to PET Recycling Österreich GmbH	FN278705K	SET-Strasse 10, 7052 Müllendorf, Rakúsko
PETKA CZ, a.s.	26892537	U Vlečky 592, 664 42 Modřice
PJSC "KIEV CARD-BOARD AND PAPER MILL"	05509659	Ul. Kijevskaja 130, 08700 Obuchov, Ukraina
PJSC „Zhydachiv Pulp and Papper Combine“	00278801	4 Fabrichnaya Street, 81700 Zhydachiv, Lvov Region, Ukraina
POLYFORM, s.r.o.	31 679 137	Terézie Vansovej 10, 065 03 Podolíneč
Poninkovskaya Cardboard and Paper Factory-Ukraina LLC	41085075	34, Peremohy str., c. Poninka, Polonka distr., Khmelnytsky reg., 30511, Ukraina
Považská cementáreň, a.s. Ladce	31615716	J. Kráľa, 018 63 Ladce, Slovenská republika
PRT Radomsko Sp.z o.o.	101098699	Geodetów 8,97-500 Radomsko, Poľsko
Puruplast, a.s.	25537121	Kostelany nad Moravou 67, 686 01 Kostelany nad Moravou, Česká republika
R+WAST s. r. o.	47562561	Nemocničná cesta 1519/11, 958 03 Partizánske, Slovenská republika
RDB-37, Sunray Enterprise Sdn. Bhd.	00050975948 8	Lot 2976, Jalan Platinum, Kawasan Perindustrian Batu 22, Ijok, 45600 Btg Berjuntal, Jalan Kuala Sengalor, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
REMAQ, s.r.o.	26920051	Havlíčková 459, 763 02 Zlín - Malenovice, Česká republika
Remarkplast Slovakia s.r.o.	36656607	Štúrova 1249, 952 01 Vráble, Slovenská republika
REMAT GLASS s.r.o.	15530795	Pompova 334/37, Komárov, 617 00 Brno
Renviro s.r.o.	46235248	Kopčianska 3658/9, 851 01 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika
RE-PLAST, s.r.o.	46114637	Zvončín 107, 919 01 Zvončín, Slovenská republika

RPW s.r.o.	53333560	Strojárska 4434, 069 01 Snina, Slovenská republika
RSW SYSTEM SP Z.o.o.	366249405	ul. Michala Drzymaly 14, 42 - 580 Wojkovice, Poľsko
SAC Plastic Czech Republic s.r.o.	255 97 078	Vídeňská 149/125a, Přízřenice, 619 00 Brno
Saint - Gobain Construction Products, s.r.o.	31389139	Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava, Slovenská republika
SAKER spol. s.r.o. odštepny závod ALUSAK Kroměříž	46960830	Na Sádkách 3572, 767 01 Kroměříž, Česká republika
SHP Harmanec, a.s.	00153052	976 03 Harmanec, Slovenská republika
Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. Z o.o.	340214516	ul. Parkowa 56, 86-300 Grudziadz, Poľsko
SIBELCO GREEN SOLUTIONS POLAND S.A.(pôvodný názov Krynický recykling S.A.)	519544043	pôvodné sídlo.: Ul. Iwazskievicza 48/23, 10-089 Olzstyn, Poľsko
		nové sídlo: Klonowa 58, 42-700 Lubliniec, Poľsko
SKAPA Recycling GmbH	FN 360857 y	Kaplan-Strasse 4, 2542 Kottlingbrunn, Rakúsko
Smurfit Kappa Czech s.r.o.	25105582	Skandinávská 1000, 267 53 Žebrák, okres Beroun, Česká republika
Smurfit Kappa Nettingsdorf AG & Co, Nettingsdorfer Papierfabrik AG&Co KG	FN 200265 h	Nettingsdorfer Str. 40, 4053 Ansfelden, Rakúsko
SPV Granul, s. r. o.	48104736	Nová Osada 22, 929 01 Dunajská Streda, Slovenská republika
Stahl-und Walzwerk Marienhütte GmbH	FN53523k	Südbahnstrasse 11, Graz 8021, Rakúsko
Stella Pack S.A.	431184288	ul. Krańcowa 67, 21-100 Lubartów, Poľsko
Stora Enso Narew Sp. z o.o.	012532590	Aleja Wojska Polskiego 21, 07 - 401 Ostrołęka, Poľsko
Strojmast, s.r.o.	31613560	315, 020 53 Lúky, Slovenská republika
TATRAFAN, s.r.o.	36448281	Štúrova 101, 059 21 Svit, Slovenská republika
Temp - 2000 LLC	31111758	E. Konovaltsya str. 29, 011 33 Kyjev, Ukraina
TOMA RECYCLING a.s.	04074157	tř. Tomáše Bati 332, 76502 Otrokovice 2, Česká republika
TRANSFORM a.s. Lázně Bohdaneč	15050114	Na Lužci 659, 533 41 Lázně Bohdaneč
TSR Czech Republic, s.r.o.	40614875	Praha - Karlín, Sokolovská 192/79, PSČ 186 00, Česká republika
U.S. Steel Košice, s.r.o.	36199222	Vstupný areál U.S.Steel, 044 54 Košice, Slovenská republika
UAB EKO PERDIRBIMAS	303354879	Rudaminos g. 1a, Skaidiškės, 13275 Vilniaus r. sav., Litva
UCY Polymers CZ s.r.o.	05510899	Na Pomezí 1280/30, 318 00 Plzeň 3-Skvrňany, Česká republika
UKRBELKHIM LLC	38724371	61177 Region Kharkiv, mesto Kharkiv, Zalyutynska ulica - dom 10, Ukraina
Van Werven Poland Sp. z. o.o.	361202899	ul. Żakopiańska 177, 30-435 Kraków, Poľsko
VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.	35832517	Železničná 207/9, 914 41 Nemšová, Slovenská republika

VIPAP VIDEM KRŠKO proizvodnja papirja in vlaknin dd	5971101	Tovarniška ulica 18, 8270 Krško, Slovenia
W. Hamburger GmbH	FN 174 465 t	Aspanger Strasse 252, 2823 Pitten, Rakúsko
Zhytomyr Cardboard Factory LLC	33644098	Stanishivska Square 7, 10019 Zhytomyr, Ukraina
Zlievareň SEZ Krompachy, a.s.	31 651 283	Hornádska 1, 053 42 Krompachy, Slovenská republika
ZWS Recycling GmbH	HRB 10088	Donaustauer Strasse 199, 930 55 Regensburg
Železiarne Podbrezová a.s.	31562141	Kolkáreň 35 , 976 81 Podbrezová, Slovenská republika
ŽP EKO QELET, a.s.	36421120	Československej armády 1694/4, 036 01 Martin, Slovenská republika



Príloha 3: Zoznam subjektov, prostredníctvom ktorých sa zabezpečoval výkup vyhradeného prúdu odpadu v zazmluvnených obciach

Obchodné meno	IČO	Sídlo spoločnosti
ADA GROUP s.r.o.	51876728	Bratislavská 1611/74, 924 01 Galanta
AUREX, s.r.o. Prešov	17074690	Radlinského 1, 080 01 Prešov
BEP, s.r.o.	36826677	Toryská 3, 040 11 Košice
Bezplatná skartácia s.r.o.	52092984	487, 930 36 Horná Potôň
Brantner Nova, s.r.o.	31659641	Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves
BUČINA EKO, s.r.o.	46156101	Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava
D.M.G.L., s.r.o.	45705313	I. Olbrachta č. 1172/80, 028 01 Trstená
DE-S-PE, s.r.o.	31629113	Gorkého 3, 811 01 Bratislava
ECOPAP, s.r.o.	50318012	Harmanec 1, 976 03 Harmanec
EKOLIKVID, s.r.o.	50209329	Továrenská 1846/51, 064 01 Stará Ľubovňa
EKOway s.r.o.	35966181	Račianska 66, 831 02 Bratislava
EMB Projekt s.r.o.	44333862	Gercenova 2/B, 851 01 Bratislava
Emil Peško P+K	33840393	Cerovská 237/51, 900 81 Šenkvice
ENVIMETAL s.r.o.	48299791	372, 956 05 Nitrianska Blatnica
Eugen Linka	11652594	Padlých hrdinov 10274/70, 821 06 Bratislava-Podunajské Biskupice
F.M. RECYKLING s.r.o.	47508582	Jána Psotného 806/5, 911 05 Trenčín
FCC Slovensko, s. r.o.	31318762	Bratislavská 18, 900 51 Zohor
FECUPRAL, spol. s r.o.	36448974	Ľ. Štúra 17, 082 21 Veľký Šariš
FH - HOTIS s.r.o.	35903139	Myslenická 1, 902 01 Pezinok
Hamburger Recycling Slovakia s.r.o.	36721000	P. Blahu 9827/7A, 940 01 Nové Zámky
HANYX s.r.o.	50225731	Novomeského 30, 984 03 Lučenec
CHARLIE J&P s.r.o.	53060369	Generála Asmolova 1991/28, 960 01 Zvolen
Igor Mušinka - SNAP	32916841	Pod vinicami 5461/8, 080 01 Prešov
Ing. Slavomír Petík - VESTA	34863982	Bohdanovce 162, 044 16 Bohdanovce
Irena Lamancová - Druhotné suroviny	35375035	Gerlachov 170, 086 04 Gerlachov
JÁGRIK Metal, s.r.o.	36713848	Streženická cesta 745, 020 01 Púchov
JPPB s.r.o.	50350358	Vavrinec 18, 094 31 Vavrinec
Juraj Krajčí	43381855	Kolárovice 337, 013 54 Kolárovice
KAMETAL, s.r.o.	46640193	Kamenná 8606/33C, 010 01 Žilina
Kamila Lukáčová - Lukas	43526993	Kalinčiakova 2674/11A, 080 06 Ľubotice
KBZ s.r.o.	36034509	Karpatská 14, 040 01 Košice
KERGOL J.P., spol. s r.o.	31684807	arm. gen. Svobodu 2, 080 01 Prešov
KOVMETAL, spol. s r.o. Košice	36196185	Obrody 27, 040 11 Košice
KOVMIX, s.r.o.	36505625	Šarišská 47, 082 21 Veľký Šariš
KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o.	36391671	Dolný Val 118/64, 010 01 Žilina



KOVOZBER, s.r.o.	31633404	Radlinského 28, 052 01 Spišská Nová Ves
KOVPAK, s.r.o.	31635946	Sasinkova 8/598, 010 01 Žilina
KOVSTEEL s.r.o.	45503401	Vojany 315,076 72 Vojany
KOW s.r.o.	47117907	Námestie Slobody 580/7, 925 22 Veľké Úľany
LOMAX INVEST, s. r. o.	43832555	Čadečka 320, 022 01 Čadca
Ľubomír Cifrik - "LUCI"	40947246	Slnecná 1219/2, 958 03 Partizánske
Marián Ondřík	40605221	Oravická 509, 027 12 Liesek
Marius Pedersen, a.s.	34115901	Opatovská 1735, 911 01 Trenčín
Martin CVIK INDUSTRY s.r.o.	50641344	Južná trieda 82, 040 12 Košice
Milan Slavkovský	41767403	Slnecná 1315/54, 059 71 Ľubica
Miroslav Kováč M S KOV	36102156	Machulince 394, 951 93 Machulince
Monika Čižmárová - KRUMO	35481463	Dukelská 387/17,078 01 Sečovce
Monso s.r.o.	53576047	Oravická 730/2, 027 12 Liesek
Neokov, spol. s r.o.	36600768	Pri pošte 13, 040 17 Košice
ODPADY RECYCLING, s.r.o.	50125737	Stročín 20, 089 01 Stročín
P&P import s.r.o.	47418656	M. Turkovej 1732/34, 911 01 Trenčín
P+K s.r.o.	35809787	Vajnorská 89, 831 04 Bratislava
PALKOV s.r.o.	45926921	Mlynské Nivy 56, 821 05 Bratislava
Pavol Šoltis	37055259	Za Kalváriou 3, 080 01 Prešov
Pavol Štefánik	43467342	Sládkovičova 1456/9A, 014 01 Bytča
PB KOVY, s.r.o.	36420115	Jánošíkova 264, 010 01 Žilina
PETAX SK, s.r.o.	44059396	Hlavná 99, 044 15 Vyšná Myšľa
PLAST-METAL, s.r.o.	51460564	Štefana Furdeka 202/19, 028 01 Trstená
Prevyspro s.r.o.	48187216	Gúgska 3524/102, 940 02 Nové Zámky
Redana s.r.o.	51668416	Šafárikova trieda 336/10, 040 11 Košice
SCRAPMET SLOVAKIA s.r.o.	36640468	Robotnícka 10, 974 01 Banská Bystrica
Servis Plus, s.r.o.	36548120	Južné Terasy 21, 013 02 Gbeľany
SLUŽBA ČAĎU s.r.o.	36489280	Za potokom 22, 080 06 Ľubotice
STAFER, s.r.o.	36195715	Priemyselná 7, 071 01 Michalovce
VEMABB, s.r.o.	50342096	1.mája 373/7, 976 13 Slovenská Ľupča
VV, s.r.o.	44061781	Horná 223/1, 976 33 Poniky
VŽŠ Kežmarok, s.r.o.	46330844	Stráne pod Tatrami 37, 0 59 76 Stráne pod Tatrami
Zberné suroviny Žilina a.s.	50634518	Kragujevská 3, 010 01 Žilina
ZBERNÉ Teplička, s.r.o.	45510717	Poľnohospodárska, 013 01 Teplička nad Váhom
ZBERNÝ DVOR MOLDAVA NAD BODVOU s.r.o.	53760671	Budulovská 604/9, 045 01 Mokrance
ZENTA, s.r.o.	44905262	Sládkovičova 5, 040 01 Košice
ŽP EKO QELET a.s.	36421120	Československej armády 1694, 036 01 Martin

Príloha 4: Zoznam zazmluvnených obcí a zverejňované údaje v rozsahu podľa prílohy č. 8 vyhlášky o RZV

NATUR-PACK, a.s.

Bajkalská 25
821 01 Bratislava
Slovenská republika

+421-2-700 21 222
office@naturpack.sk
www.naturpack.sk

IČO: 35979798
DIČ: 2022130374
IČ DPH: SK2022130374



1	00322792	Adidovce
2	00308749	Andovce
3	00321834	Andrejová
4	00332241	Babie
5	00314382	Babín
6	00319732	Babiná
7	00649678	Babinec
8	00304654	Báhoň
9	00324990	Bajany
10	00306363	Bajč
11	00326801	Bajerov
12	00330281	Baňa
13	00308765	Bánov
14	00325015	Bánovce nad Ondavou
15	00332259	Banské
16	00331295	Bara
17	00321842	Bardejov
18	00321851	Bartošovce
19	00323942	Baška
20	00322806	Baškovce, okres Humenné
21	00325007	Baškovce, okres Sobrance
22	00322814	Belá nad Cirochou
23	00321168	Belá, okres Žilina
24	00321877	Beloveža
25	00323951	Belža
26	00314391	Beňadovo
27	00325023	Beňatina
28	00691224	Beniakovce
29	00326828	Bertotovce
30	00308790	Bešeňov
31	00328103	Betliar
32	00331317	Biel
33	00308803	Bíňa
34	00654825	Biskupová
35	00648957	Bitarová
36	00325040	Blatná Polianka
37	00325066	Blatné Revišťa
38	00690198	Blažice
39	00314404	Bobrov
40	00690171	Bočiar
41	00611298	Bodzianske Lúky
42	00321885	Bogliarka

43	00323985	Bohdanovce
44	00310239	Bojná
45	00318001	Bojnice
46	00323993	Boliarov
47	00587656	Bory
48	00331350	Boňany
49	00696412	Bôrka
50	00325074	Bracovce
51	00308811	Branovo
52	00603481	Bratislava
53	00331376	Brehov
54	00322831	Brekov
55	00322857	Brestov nad Laborcom
56	00322849	Brestov, okres Humenné
57	00590754	Bretka
58	00314412	Breza
59	00648973	Brezany
60	00331384	Brezina
61	00319741	Breziny
62	00330329	Breznica
63	00330337	Breznička, okres Stropkov
64	00321893	Brezov
65	00309443	Brezová pod Bradlom
66	00690139	Brezovec
67	00314421	Brezovica, okres Tvrdošín
68	00321907	Brezovka
69	00326887	Brežany
70	31872611	Brodzany
71	00330345	Brusnica
72	00594768	Brzotín
73	00319759	Budča
74	00649961	Budikovsky
75	00324001	Budimír
76	00689742	Budince
77	00304697	Budmerice
78	00324027	Bukovec, okres Košice - okolie
79	00690201	Bunetice
80	00330361	Bystrá, okres Stropkov
81	00331392	Byšta
82	00321192	Bytča



83	00326895	Bzenov
84	00330370	Bžany
85	00332283	Cabov
86	00330388	Cernina
87	00312347	Cífer
88	00330396	Cigla
89	00322865	Čabalovce
90	00322873	Čabiny
91	00313971	Čadca
92	00306843	Čaka
93	00324051	Čakanovce, okres Košice - okolie
94	00324060	Čaňa
95	00304701	Častá
96	00587672	Čata
97	00319244	Čebovce
98	00325104	Čečehov
99	00324078	Čečejevce
100	00308838	Čechy
101	00699144	Čeladince
102	00331414	Čelovce
103	00331422	Čerhov
104	00308846	Černík
105	00322881	Černina
106	00322890	Čertižné
107	00634964	Červeňany
108	00326917	Červenica
109	00312355	Červeník
110	00326135	Červený Kláštor
111	00331449	Čičarovce
112	00321206	Čičmany
113	00328154	Čierna Lehota, okres Rožňava
114	00331465	Čierna nad Tisou
115	00332313	Čierne nad Topľou
116	00634956	Čimhová
117	00329835	Čirč
118	00324086	Čižatice
119	00328162	Čoltovo
120	00648426	Čremošné
121	00594831	Čučma
122	00322903	Čukalovce
123	00332321	Ďapalovce
124	00332330	Davidov
125	00324094	Debrad'

126	00322920	Dedačov
127	00306428	Dedina Mládeže
128	00328171	Dedinky
129	00306878	Demandice
130	00321214	Divina
131	00321222	Divinka
132	00305901	Dlhá nad Váhom
133	00332356	Dlhé Klčovo
134	00322938	Dlhé nad Cirochou
135	00321231	Dlhé Pole
136	00304727	Doľany, okres Pezinok
137	00611638	Dolná Streda
138	00321249	Dolná Tižina
139	00312410	Dolné Orešany
140	00312428	Dolné Otrokovce
141	00312436	Dolné Trhovište
142	00321257	Dolný Hričov
143	00650196	Dražice
144	00649953	Drienčany
145	00324116	Družstevná pri Hornáde
146	00321931	Dubinné
147	00308889	Dubník
148	00318663	Dubovec
149	00322946	Dúbrava, okres Snina
150	00319899	Dúbravy
151	31302955	Dukovce
152	00314013	Dunajov
153	00330434	Duplín
154	00632732	Ďurčiná
155	00324124	Ďurdošík
156	00324132	Ďurkov
157	00329843	Ďurková
158	00331511	Dvorianky
159	00312495	Dvorníky
160	00321265	Fačkov
161	00325121	Falkušovce
162	00306941	Farná
163	00325139	Fekišovce
164	00330442	Fijaš
165	00329851	Forbasy
166	00321940	Frička
167	00327026	Fričovce
168	00327034	Fulianka



169	00305936	Galanta
170	00305944	Gáň
171	00326143	Gánovce
172	00321273	Gbeľany
173	00308901	Gbelce
174	00690236	Geča
175	00649562	Gemerček
176	00328227	Gemerská Poloma
177	00649571	Gemerské Dechtáre
178	00650021	Gemerské Michalovce
179	00328243	Gemerský Sad
180	00321974	Gerlachov, okres Bardejov
181	00321982	Giraltovce
182	00328251	Gočaltovo
183	00318728	Gortva
184	00330451	Gribov
185	00690091	Gruzovce
186	00324159	Gyňov
187	00314471	Habovka
188	00322954	Habura
189	00324167	Hačava
190	00329860	Hajtovka
191	00329878	Haligovce
192	00324175	Haniska, okres Košice - okolie
193	00322962	Hankovce, okres Humenné
194	00330469	Havaj
195	00696048	Havka
196	00690082	Hažín nad Cirochou
197	00322016	Hažlín
198	35532319	Hencovce
199	00327077	Hendrichovce
200	00324183	Herľany
201	00327085	Hermanovce
202	00314480	Hladovka
203	36142344	Hlboké nad Váhom
204	00325163	Hlivištia
205	00329886	Hniezdne
206	00649554	Hodejovec
207	00691241	Hodkovce
208	00306967	Hokovce
209	00332429	Holčíkovce
210	00305405	Holice

211	00328286	Honce
212	00306975	Hontianska Vrbica
213	00307556	Hontianske Trsfany
214	00325180	Horňa
215	00310441	Horné Obdokovce
216	00682152	Horné Trhovište
217	00649686	Horné Zahorany
218	00321290	Horný Hričov
219	00319953	Horný Tisovník
220	00325198	Horovce, okres Michalovce
221	00318761	Hostice
222	00649945	Hostišovce
223	00690252	Hostovce, okres Košice - okolie
224	00322971	Hostovice
225	00326208	Hozelec
226	00326194	Hôrka
227	00321303	Hôrky
228	00327093	Hrabkov
229	00690147	Hrabová Roztoka
230	00322041	Hrabovec
231	00322997	Hrabovec nad Laborcom
232	00329894	Hraničné
233	00326224	Hranovnica
234	00691232	Hrašovník
235	00331546	Hrčeľ
236	00331554	Hriadky
237	00647446	Hričovské Podhradie
238	00319961	Hriňová
239	00313475	Hrochoť
240	00329908	Hromoš
241	00307041	Hronovce
242	00318809	Hrušovo
243	00314501	Hruštín
244	00650013	Hubovo
245	00323012	Hudcovce
246	00308919	Hul
247	00330493	Hunkovce
248	00306452	Hurbanovo
249	00322067	Hutka
250	00648922	Hvozdnica
251	00324230	Hýľov
252	00318825	Chanava



253	00308927	Chľaba
254	00323047	Chlmec
255	00329916	Chmeľnica
256	00327115	Chmeľov
257	00322075	Chmeľová
258	00327131	Chmiňany
259	00327140	Chminianska Nová Ves
260	00325210	Choňkovce
261	00304760	Chorvátsky Grob
262	00618969	Chorváty
263	00330507	Chotča
264	00324248	Chrastné
265	00309575	Chvojnica, okres Myjava
266	00306479	Imeľ
267	00325236	Iňačovce
268	00325228	Inovce
269	00319350	Ipeľské Predmostie
270	00307092	Ipeľský Sokolec
271	00649511	Ivanice
272	00331562	Ižkovce
273	00323055	Jabloň
274	00304794	Jablonec
275	00328332	Jablonov nad Turňou
276	00321338	Jablonové, okres Bytča
277	00329207	Jaklovce
278	00329924	Jakubany
279	00330515	Jakušovce
280	00323063	Jalová
281	00312592	Jalšové
282	00324256	Janík
283	00323071	Jankovce
284	00690627	Janov
285	00306002	Jánovce, okres Galanta
286	00329932	Jarabina
287	00327212	Jarovnice
288	00690074	Jasenov, okres Humenné
289	00325244	Jasenov, okres Sobrance
290	00314536	Jasenová
291	00321346	Jasenové
292	00324264	Jasov

293	00325252	Jastrabie pri Michalovciach
294	00322091	Jedlinka
295	00649589	Jestice
296	00699217	Ješkova Ves
297	00325287	Kačanov
298	00323098	Kalná Roztoka
299	00322105	Kalnište
300	00324272	Kalša
301	00325295	Kaluža
302	00323101	Kamenica nad Cirochou
303	00308951	Kamenica nad Hronom
304	00332461	Kamenná Poruba, okres Vranov nad Topľou
305	00648906	Kamenná Poruba, okres Žilina
306	00047244	Kamenný Most
307	00323110	Kamienka, okres Humenné
308	00329941	Kamienka, okres Stará Ľubovňa
309	00330531	Kapišová
310	00327239	Kapušany
311	00323128	Karná
312	00331589	Kašov
313	00331597	Kazimír
314	00324299	Kecerovce
315	00690287	Kecerovský Lipovec
316	00330540	Kečkovce
317	00690261	Kechnec
318	00307190	Keť
319	00326283	Kežmarok
320	00312631	Kľačany
321	00648914	Kľače
322	00310549	Klátova Nová Ves
323	00319384	Kleňany
324	00323136	Klenová
325	00314544	Klin
326	00319996	Klokoč
327	00325309	Klokočov, okres Michalovce
328	00314056	Klubina
329	00328383	Kobeliarovo
330	00322121	Kobylnice
331	00328391	Kocelovce



332	00648868	Kocurany
333	00323144	Kochanovce, okres Humenné
334	00327263	Kojatice
335	00324311	Kokšov-Bakša
336	00329959	Kolačkov
337	00321362	Kolárovice
338	00306517	Kolárovo
339	00330558	Kolbovce
340	00323161	Kolonica
341	00308986	Kolta
342	00322156	Komárov
343	00324329	Komárovce
344	00315311	Komjatná
345	00318868	Konrádovce
346	00648876	Konská, okres Žilina
347	00325333	Koňuš
348	00312665	Koplotovce
349	00330574	Korunková
350	00319392	Kosihovce
351	35550091	Kostoľany nad Hornádom
352	00332496	Košarovce
353	00691135	Košice
354	00324345	Košická Belá
355	00324353	Košická Polianka
356	00324361	Košické Oľšany
357	00324370	Košický Klečenov
358	00323179	Koškovce
359	00306045	Košúty
360	00321389	Kotešová
361	00321397	Kotrčiná Lúčka
362	00320005	Kováčová, okres Zvolen
363	00310573	Kovarce
364	00322172	Kožany
365	00331601	Kožuchov
366	00330582	Kožuchovce
367	00322181	Kračúnovce
368	30230365	Krahule
369	00314561	Kraľovany
370	00324388	Kráľovce
371	00331619	Kráľovský Chlmec
372	00649694	Kraskovo
373	00321401	Krasňany

374	00699241	Krásno
375	00314072	Krásno nad Kysucou
376	00328413	Krásnohorská Dlhá Lúka
377	00326291	Kravany, okres Poprad
378	00331627	Kravany, okres Trebišov
379	00329967	Kremná
380	00320781	Kremnica
381	30230373	Kremnické Bane
382	00325384	Kristy
383	00330639	Krišľovce
384	00322199	Krivé
385	00311723	Krivosúd-Bodovka
386	00322202	Kríže
387	00327301	Krížovany
388	00310603	Krnča
389	00330957	Kručov
390	00320056	Krupina
391	00314595	Krušetnica
392	00330647	Krušinec
393	00699250	Krušovce
394	00322211	Kružlov
395	00322229	Kučín, okres Bardejov
396	00322237	Kuková
397	00648892	Kunerad
398	00320803	Kunešov
399	00328448	Kunova Teplica
400	00307181	Kuraľany
401	00322245	Kurima
402	00330663	Kurimka
403	31196781	Kuzmice, okres Topoľčany
404	00331643	Kuzmice, okres Trebišov
405	00327310	Kvačany, okres Prešov
406	00649708	Kyjatice
407	00329975	Kyjov
408	00324400	Kysak
409	00331651	Kysta
410	00314099	Kysucké Nové Mesto
411	00314081	Kysucký Lieskovec
412	00329983	Lacková
413	00331660	Ladmovce



414	00323195	Ladomirov
415	00330671	Ladomirová
416	00322261	Lascov
417	00325414	Laškovce
418	00329991	Legnava
419	00696293	Lechnica
420	00322270	Lenartov
421	00318892	Lenartovce
422	00326321	Lendak
423	00312703	Leopoldov
424	00330001	Lesnica
425	00314617	Liesek
426	00323209	Lieskovec, okres Humenné
427	00647861	Lieskovec, okres Zvolen
428	00321427	Lietava
429	00648981	Lietavská Lúčka
430	00321443	Lietavská Svinná-Babkov
431	00690490	Lipníky
432	00322288	Lipová, okres Bardejov
433	00309044	Lipová, okres Nové Zámky
434	00327387	Lipovce
435	00649937	Lipovec, okres Rimavská Sobota
436	00326330	Liptovská Teplička
437	00330019	Litmanová
438	00699276	Livina
439	00322296	Livov
440	00322300	Livovská Huta
441	00314625	Lokca
442	00314633	Lomná
443	00330680	Lomné
444	00330027	Lomnička
445	00325449	Ložín
446	00309052	Ľubá
447	31942547	Ľubica
448	00323225	Ľubiša
449	00690538	Ľubotice
450	00330035	Ľubotín
451	00327409	Lúčina
452	00326356	Lučivná
453	00595764	Lúčka, okres Svidník

454	00322334	Lukavica, okres Bardejov
455	00648418	Lukavica, okres Zvolen
456	00322342	Lukov
457	00318906	Lukovišťa
458	00321451	Lutiše
459	00322351	Lužany pri Topli
460	00321460	Lysica
461	00696030	Majere
462	00330698	Makovce
463	00632716	Malá Čierna
464	00332534	Malá Domaša
465	00324426	Malá Ida
466	00324434	Malá Lodina
467	00309079	Malá nad Hronom
468	00330701	Malá Poľana
469	00689726	Malá Trňa
470	00307246	Málaš
471	00314641	Malatiná
472	00322369	Malcov
473	00325465	Malčice
474	00310735	Malé Kršteňany
475	00587567	Malé Ludince
476	00331708	Malé Ozorovce
477	00325473	Malé Raškovce
478	34006737	Malé Uherce
479	00304921	Malinovo
480	00331724	Malý Horeš
481	00330043	Malý Lipník
482	00327441	Malý Šariš
483	00648213	Maršová-Rašov
484	00318914	Martinová
485	00306568	Martovce
486	00330710	Matovce
487	00330051	Matysová
488	00330728	Medvedie
489	17149002	Medzany
490	00332551	Medzianky
491	00312771	Merašice
492	00332569	Merník
493	00330736	Mestisko
494	00322385	Mičakovce
495	00323241	Michajlov
496	00649163	Michalková

497	00330744	Miková
498	00322393	Mikulášová
499	31947034	Milhošť
500	00330752	Miňovce
501	00327484	Mirkovce
502	00326429	Mlynica
503	00329371	Mlynky
504	00330060	Mníšek nad Popradom
505	00323250	Modra nad Cirochou
506	00321494	Mojš
507	00690295	Mokrance
508	00324451	Moldava nad Bodvou
509	00325503	Moravany
510	00316806	Mošovce
511	00330779	Mrázovce
512	00690309	Mudrovce
513	00314668	Mútne
514	00309125	Mužla
515	00309745	Myjava
516	00323268	Myslina
517	00310786	Nadlice
518	00323276	Ňagov
519	00800279	Nána
520	00310794	Nedanovce
521	00321516	Nededza
522	00323284	Nechválouva Polianka
523	00322415	Nemcovce, okres Bardejov
524	34075429	Nemčice
525	00655015	Nemečky
526	00306606	Nesvady
527	00648256	Nezbudská Lúčka
528	00690317	Nižná Hutka
529	00324485	Nižná Kamenica
530	00324493	Nižná Myšľa
531	00330809	Nižná Olšava
532	00322423	Nižná Polianka
533	00325520	Nižná Rybnica
534	00332585	Nižná Sitnica
535	00328596	Nižná Slaná
536	00312801	Nižná, okres Piešťany
537	00330078	Nižné Ružbachy
538	00690325	Nižný Čaj
539	00324507	Nižný Klátov

540	00324515	Nižný Lánec
541	00330841	Nižný Orlík
542	00322440	Nižný Tvarožec
543	00311839	Nová Bošáca
544	00314145	Nová Bystrica
545	00304981	Nová Dedinka
546	00326445	Nová Lesná
547	00330086	Nová Ľubovňa
548	00324540	Nová Polhora
549	00309141	Nová Vieska
550	00309150	Nové Zámky
551	00331783	Novosad
552	00314692	Novoť
553	00331791	Nový Ruskov
554	00691283	Nový Salaš
555	00307327	Nýrovce
556	36105058	Obid
557	00324566	Obišovce
558	00331805	Oborín
559	00330094	Obručné
560	00311871	Očkov
561	00320153	Očová
562	00323322	Ohradzany
563	00328600	Ochtiná
564	00323331	Olka
565	00330876	Olšavka, okres Stropkov
566	00324574	Olšovany
567	00322466	Ondavka
568	00311901	Opatovce
569	00319490	Opatovská Nová Ves
570	00690333	Opiná
571	00313653	Oravce
572	00318949	Orávka
573	00314714	Oravská Jasenica
574	00314722	Oravská Lesná
575	00314749	Oravská Polhora
576	00650498	Oravské Veselé
577	00314706	Oravský Biely Potok
578	00325554	Oreské, okres Michalovce
579	00330108	Orlov
580	00322474	Ortuťová
581	00323357	Osadné



582	00325562	Ostrov, okres Sobrance
583	00648965	Ovčiarsko
584	00327581	Ovčie
585	00649996	Padarovce
586	00332640	Pakostov
587	00324591	Paňovce
588	00323390	Parihuzovce
589	00312851	Pastuchov
590	00328626	Pašková
591	00648353	Paština Závada
592	00332658	Pavlovce, okres Vranov nad Topľou
593	00310913	Pažiť
594	00323403	Pčoliné
595	00324604	Peder
596	00332666	Petkovce
597	00325597	Petrikovce
598	00325601	Petrovce, okres Sobrance
599	00321541	Petrovice
600	00305022	Pezinok
601	00323411	Pichne
602	00305031	Píla, okres Pezinok
603	00332682	Piskorovce
604	00307360	Plášťovce
605	00307378	Plavé Vozokany
606	00330116	Plaveč
607	00330124	Plavnica
608	00331821	Plechotice
609	00320170	Pliešovce
610	00324621	Ploské, okres Košice - okolie
611	00314790	Podbiel
612	00309192	Podhájska
613	00321559	Podhorie, okres Žilina
614	00325635	Podhorod'
615	00330132	Podolíne
616	00648400	Podzámčok
617	00307394	Pohronský Ruskov
618	00322504	Poliakovce
619	00324639	Poproč, okres Košice - okolie
620	00325643	Porostov
621	00322512	Porúbka, okres Bardejov

622	00649210	Porúbka, okres Žilina
623	00332691	Poša
624	00649902	Potok, okres Rimavská Sobota
625	00330884	Potoky
626	00695866	Potôčky
627	00321567	Predmier
628	00327646	Prešov
629	00331856	Pribeník
630	00306649	Pribeta
631	00325686	Priekopa
632	00332704	Prituľany
633	00323446	Ptičie
634	00330141	Pusté Pole
635	00800295	Pusté Sady
636	00327654	Pušovce
637	00314838	Rabča
638	00314846	Rabčice
639	00327662	Radatice
640	00318981	Radnovce
641	00330914	Radoma
642	00311014	Radošina
643	00682233	Radošovce, okres Trnava
644	00323454	Radvaň nad Laborcom
645	00332721	Radvanovce
646	00321575	Rajec
647	00321583	Rajecká Lesná
648	00321591	Rajecké Teplice
649	00691275	Rákoš, okres Košice - okolie
650	00314234	Raková
651	00325708	Rakovec nad Ondavou
652	00328677	Rakovnica
653	00316857	Rakša
654	00326488	Rakúsy
655	00691267	Rankovce
656	00682250	Ratkovce
657	00332747	Remeniny
658	00325716	Remetské Hámre
659	00323462	Repejov
660	00324647	Rešica
661	00322547	Rešov



662	00649651	Riečka, okres Rimavská Sobota
663	00319031	Rimavská Sobota
664	00319058	Rimavské Janovce
665	00332755	Rohožník, okres Humenné
666	00328723	Rochovce
667	00327701	Rokycany
668	00690112	Rokytovce
669	00647519	Rosina
670	00328731	Roštár
671	00330931	Rovné, okres Svidník
672	00324655	Rozhanovce
673	00328740	Rozložná
674	00330949	Roztoky
675	00328758	Rožňava
676	00309231	Rúbaň
677	00332763	Rudlov
678	00328774	Rudná
679	00324663	Rudník, okres Košice - okolie
680	00325724	Ruská Bystrá
681	00332780	Ruská Poruba
682	00330159	Ruská Voľa nad Popradom
683	00324671	Ruskov
684	00325741	Ruskovce, okres Sobrance
685	00325732	Ruský Hrabovec
686	00324680	Sady nad Torysou
687	00320218	Sása, okres Zvolen
688	00307441	Sazdice
689	00648574	Sečianky
690	00331899	Sečovce
691	00332828	Sečovská Polianka
692	00306151	Selice
693	00309257	Semerovo
694	00305065	Senec
695	00327751	Seniakovce
696	00306169	Sereď
697	00320242	Sielnica
698	00314862	Sihelné
699	31824587	Sikenica
700	00328791	Silická Brezová
701	00331902	Sirník
702	00311057	Skačany

703	00314285	Skalité
704	00324701	Skároš
705	00691259	Slančík
706	00324728	Slanec
707	00691330	Slanská Huta
708	00324744	Slanské Nové Mesto
709	00587591	Slatina
710	00328821	Slavec
711	00595179	Slavoška
712	00328847	Slavošovce
713	00320277	Sliach
714	00325783	Sliepkovce
715	00331911	Slivník
716	00649929	Slizké
717	00682136	Slovenská Nová Ves
718	00323535	Slovenská Volová
719	00319562	Slovenské Ďarmoty
720	00316911	Slovenské Pravno
721	00312983	Smolenice
722	00322580	Snakov
723	00330965	Soboš
724	00325791	Sobrance
725	00324752	Sokoľ
726	00690741	Sokoľany
727	00330973	Soľník
728	00690104	Sopkovce
729	00326526	Spišská Stará Ves
730	00326534	Spišská Teplica
731	00326542	Spišské Bystré
732	00326569	Spišský Štiavnik
733	00323578	Stakčín
734	00323586	Stakčínska Roztoka
735	00320285	Stará Huta
736	00330167	Stará Ľubovňa
737	00330175	Starina
738	00330981	Staškovce
739	00322598	Stebnícka Huta
740	00322601	Stebník
741	00320293	Stožok
742	00330183	Stráňany
743	00321613	Stráňavy
744	00649538	Stránska
745	00648884	Stránske
746	00328855	Stratená

747	00321630	Stráža
748	00331961	Strážne
749	00321648	Strečno
750	00325821	Stretava
751	00325830	Stretavka
752	00323608	Strihovce
753	00330990	Stročín
754	00331007	Stropkov
755	00690635	Suchá Dolina
756	00314871	Suchá Hora
757	00323616	Sukov
758	00330191	Sulín
759	00321656	Súľov-Hradná
760	00325856	Svätuš
761	00331830	Svätuše
762	00306436	Svätý Peter
763	00321664	Svederník
764	00322628	Sveržov
765	00324761	Svinica
766	00309281	Svodín
767	00314323	Svrčinovec
768	00307513	Šahy
769	00613932	Šalgočka
770	00307505	Šalov
771	00330205	Šambron
772	00331031	Šandal
773	00327778	Šarišská Poruba
774	00322636	Šarišské Čierne
775	00330213	Šarišské Jastrabie
776	00322644	Šašová
777	00324787	Šemša
778	00305103	Šenkvice
779	00306193	Šintava
780	00319112	Širkovce
781	00327832	Široké
782	00323632	Šmigovec
783	00319121	Španie pole
784	00314889	Štefanov nad Oravou
785	00327841	Štefanovce, okres Prešov
786	00332879	Štefanovce, okres Vranov nad Topľou
787	00331074	Štefurov
788	00321672	Štiavnik
789	00328871	Štítnik

790	00324795	Štós
791	00326615	Štrba
792	00309303	Štúrovo
793	36138487	Šuja
794	00326437	Šušava
795	00309311	Šurany
796	00326623	Švábovce
797	00314919	Ťapešovo
798	00322661	Tarnov
799	00682179	Tekold'any
800	00648264	Teplička nad Váhom
801	00682161	Tepličky
802	00319147	Teplý Vrch
803	00321699	Terchová
804	00311146	Tesáre
805	00331082	Tisinec
806	00319155	Tisovec
807	00331091	Tokajík
808	00311162	Topoľčany
809	00323659	Topoľovka
810	00319091	Tornaľa
811	31872638	Tovarníky
812	00309320	Trávnica
813	00331996	Trebišov
814	00325902	Trnava pri Laborci
815	00322679	Tročany
816	00324825	Trst'any
817	00314897	Trstená
818	00324817	Trstené pri Hornáde
819	00331104	Turany nad Ondavou
820	00800091	Turčianky
821	00317004	Turčianske Teplice
822	00305138	Tureň
823	00648060	Turie
824	00324531	Turnianska Nová Ves
825	00325911	Tušice
826	00325929	Tušická Nová Ves
827	00309338	Tvrdošovce
828	00323675	Ubl'a
829	00323683	Udavské
830	00330221	Údol
831	00306266	Váhovce
832	00324841	Vajkovce
833	00324850	Valalíky



834	00315826	Valaská Dubová
835	00323713	Valentovce
836	00331121	Valkovce
837	00322695	Varadka
838	00331147	Varechovce
839	00321711	Varín
840	00314943	Vasíľov
841	00314951	Vavrečka
842	00332909	Vavrinec
843	00332020	Veľaty
844	00632724	Veľká Čierna
845	00330230	Veľká Lesná
846	00691321	Veľká Lodina
847	00326666	Veľká Lomnica
848	00332003	Veľká Tŕňa
849	00319627	Veľká Ves nad Ipľom
850	00313149	Veľké Kostoľany
851	00311278	Veľké Kršteňany
852	00309354	Veľké Lovce
853	00307637	Veľké Ludince
854	00332046	Veľké Ozorovce
855	00332054	Veľké Raškovce
856	00325945	Veľké Revištia
857	00311286	Veľké Ripňany
858	00321737	Veľké Rovné
859	00311294	Veľké Uherce
860	00306282	Veľké Úľany
861	00331155	Veľkrop
862	00319198	Veľký Blh
863	00306291	Veľký Grob
864	00311308	Veľký Klíž
865	00330248	Veľký Lipník
866	00326674	Veľký Slavkov
867	00800112	Velušovce
868	00326682	Vernár
869	00320382	Vígľaš
870	00306304	Vinohrady nad Váhom
871	00330256	Vislanka
872	00331163	Vislava
873	00648078	Višňové, okres Žilina
874	00305171	Vištuk
875	00314978	Vitanová
876	00327981	Vít'az
877	00323756	Vít'azovce

878	00332917	Vlača
879	00331171	Vladiča
880	00649660	Vlkyňa
881	00313181	Voderady
882	00332127	Vojany
883	00331180	Vojtovce
884	00323721	Volica
885	00310140	Vrbovce
886	00691305	Vtáčkovce
887	00326747	Vydrník
888	00315893	Východná
889	00323764	Výrava
890	00325996	Vysoká nad Uhom
891	00326585	Vysoké Tatry
892	00691291	Vyšná Hutka
893	00324906	Vyšná Kamenica
894	00324914	Vyšná Myšľa
895	00331210	Vyšná Olšava
896	00322709	Vyšná Polianka
897	00326003	Vyšná Rybnica
898	00332941	Vyšná Sitnica
899	00322717	Vyšná Voľa
900	00330264	Vyšné Ružbachy
901	00324922	Vyšný Čaj
902	00689297	Vyšný Hrabovec
903	00324931	Vyšný Klátov
904	31309411	Vyšný Medzev
905	00331244	Vyšný Mirošov
906	00322733	Vyšný Tvarožec
907	00332950	Vyšný Žipov
908	00314994	Zábiedovo
909	00691437	Zádiel
910	00649856	Zádor
911	00315001	Zákamenné
912	00687251	Zamarovce
913	00332968	Zámutov
914	00311341	Závada, okres Topoľčany
915	00323802	Závadka, okres Humenné
916	00313203	Zavar
917	00315010	Zázrivá
918	00332160	Zbeňňov
919	00323829	Zbojné
920	00322741	Zborov

921	00323837	Zbudská Belá
922	00323845	Zbudské Dlhé
923	00321788	Zbyňov
924	00306339	Zemianske Sady
925	00309371	Zemné
926	00332186	Zemplínska Nová Ves
927	00332194	Zemplínska Teplica
928	00323853	Zemplínske Hámre
929	00332208	Zemplínske Hradište
930	00332216	Zemplínske Jastrabie
931	00325341	Zemplínske Kopčany
932	00332224	Zemplínsky Branč
933	00324957	Zlatá Idka
934	00322750	Zlaté
935	00332984	Zlatník
936	00315036	Zuberec

937	00315044	Zubrohlava
938	00320439	Zvolen
939	00320447	Zvolenská Slatina
940	00311375	Žabokreky nad Nitrou
941	00329801	Žakarovce
942	00324965	Žarnov
943	00324973	Ždaňa
944	00328057	Žehňa
945	00329819	Žehra
946	00322768	Železník
947	00322776	Želmanovce
948	00321796	Žilina
949	00328065	Žipov
950	00313238	Žilkovce
951	00328073	Župčany



Zverejňované údaje

Hmotnosť odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu

Sklo (20 01 02)	Plasty (20 01 39)	Papier (20 01 01)	Kompozity na báze lepenky (20 01 03)	Kovy (20 01 04)	Drevo (20 01 38)	Spolu
Hmotnosť vyzbieraných odpadov [t]						
30 293,372	27 537,472	31 345,710	2 324,397	1 344,655	2 350,950	95 196,556

Sklo (20 01 02)	Plasty (20 01 39)	Papier (20 01 01)	Kompozity na báze lepenky (20 01 03)	Kovy (20 01 04)	Drevo (20 01 38)	Spolu
Hmotnosť dotriedených odpadov [t]						
29 788,519	25 477,219	31 314,853	890,770	1 174,484	2 082,935	90 728,779

Náklady na zber odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu

Sklo (20 01 02)	Plasty (20 01 39)	Papier (20 01 01)	Kompozity na báze lepenky (20 01 03)	Kovy (20 01 04)	Drevo (20 01 38)	Spolu
Celkové náklady na zber						
3 011 802,16	5 133 415,03	2 887 345,67	449 472,34	392 537,19	84 511,10	12 016 406,27

Sklo (20 01 02)	Plasty (20 01 39)	Papier (20 01 01)	Kompozity na báze lepenky (20 01 03)	Kovy (20 01 04)	Drevo (20 01 38)	Spolu
Celkové náklady na dotriedenie						
857 828,13	5 309 979,84	1 604 642,00	583 353,03	167 853,63	48 410,11	8 627 911,30

73



Predaj odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu – RECYKLÁCIA

Materiál	Výnos z predaja odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou – RECYKLÁCIA		Náklad na odovzdanie odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou – RECYKLÁCIA	
	Hmotnosť [t]	Výnos [eur]	Hmotnosť [t]	Náklad [eur]
Sklo (20 01 02)	25 841,959	436 107,44	16 278,585	55 603,15
Plasty (20 01 39)	4 167,672	108 351,93	7 393,175	1 209 178,81
- LDPE	1 721,813	73 178,67	1 216,148	1 788,77
- HDPE	422,348	38 829,69	296,814	7 972,10
- PET	579,771	31 700,04	215,862	7 429,63
- PS	104,474	4 550,28	149,680	-9 698,92
- PP	103,002	3 462,55	263,130	-28 747,75
- PE	77,848	2 276,99	473,540	-18 549,13
- EPS	11,243	865,49	7,163	645,00
- ostatné plasty	1 053,701	38 263,30	2 054,641	125 143,69
Papier (20 01 01)	22 612,025	345 385,71	18 032,194	75 058,11
- papier	4 693,985	287 316,19	946,154	35 863,90
- kartón a lepenka	3 256,146	142 641,51	1 611,847	12 150,18
Kompozity na báze lepenky (20 01 03)	119,741	-1 715,00	415,084	36 115,29
Obaly zo železných kovov (20 01 04)	676,230	77 416,21	358,656	10 894,83
Obaly z hliníka (20 01 04)	47,524	9 766,86	80,054	615,25
Drevo (20 01 38)	1 432,249	5 440,55	796,062	3 600,50
Ostatné kompozitné obaly	205,383	0,00	205,383	0,00



**Predaj odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu
– ENERGETICKÉ ZHODNOTENIE (R1)**

Materiál	Výnos z predaja odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou - ENERGETICKÉ ZHODNOTENIE (R1)		Náklad na odovzdanie zodpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou - ENERGETICKÉ ZHODNOTENIE (R1)	
	Hmotnosť [t]	Výnos [eur]	Hmotnosť [t]	Náklad [eur]
Sklo (20 01 02)	0,000	0,00	0,000	0,00
Plasty (20 01 39)	5 775,776	0,00	7 318,847	131 887,03
- LDPE	0,000	0,00	0,000	0,00
- HDPE	0,000	0,00	0,000	0,00
- PET	0,000	0,00	0,000	0,00
- PS	0,000	0,00	0,000	0,00
- PP	0,000	0,00	0,000	0,00
- PE	0,000	0,00	0,000	0,00
- EPS	0,000	0,00	0,000	0,00
- ostatné plasty	29,025	0,00	6 283,244	860 639,88
Papier (20 01 01)	23,373	0,00	23,373	1 520,98
- papier	0,000	0,00	0,000	0,00
- kartón a lepenka	0,000	0,00	0,036	30,00
Kompozity na báze lepenky (20 01 03)	0,000	0,00	25,107	3 271,03
Obaly zo železných kovov (20 01 04)	0,000	0,00	0,000	0,00
Obaly z hliníka (20 01 04)	0,000	0,00	0,000	0,00
Drevo (20 01 38)	0,000	0,00	0,000	0,00
Ostatné kompozitné obaly	0,000	0,00	0,000	95,00

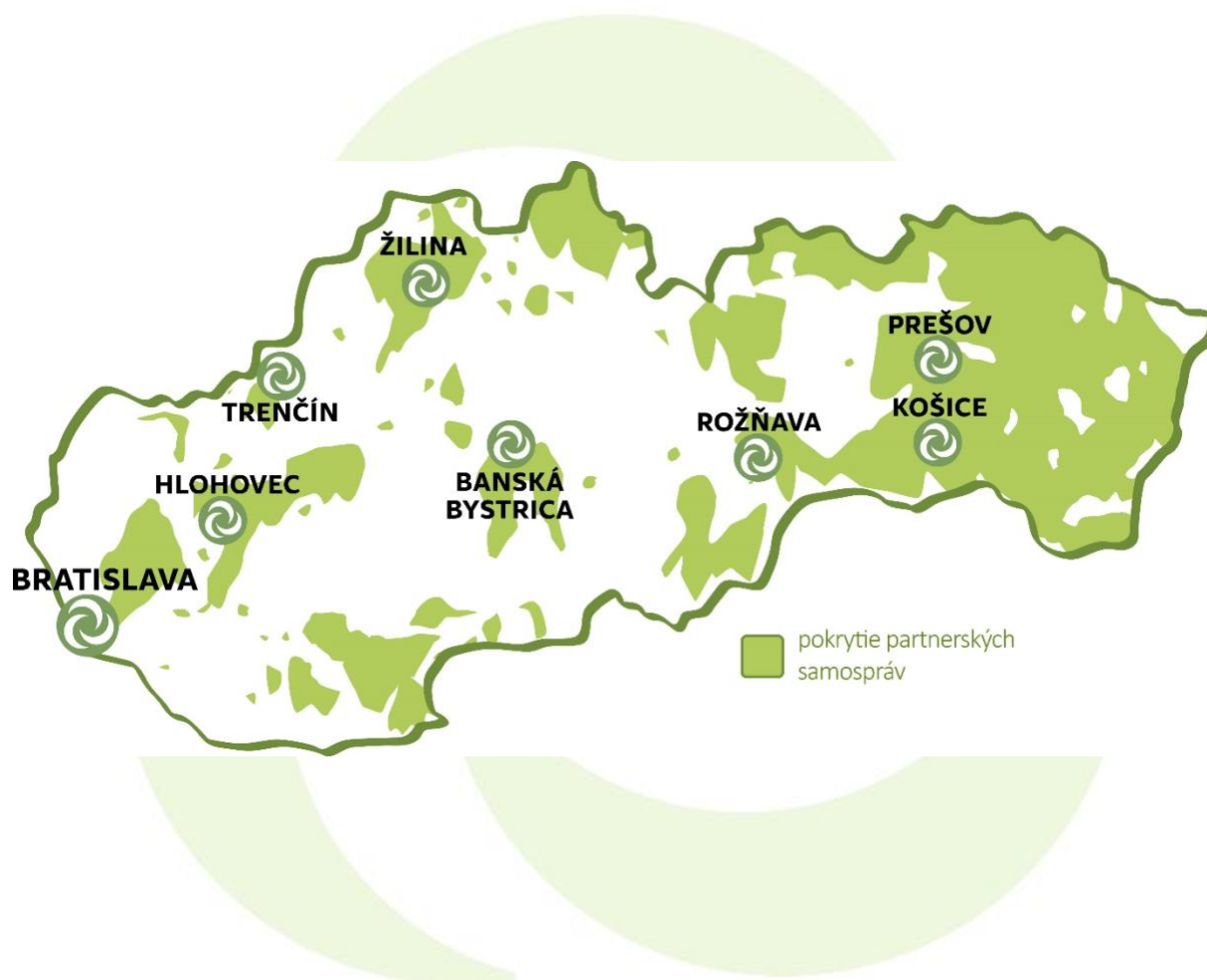
75



**Predaj odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu
– ZHODNOTENIE R2 - R11 okrem recyklácie**

Materiál	Výnos z predaja odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou – ZHODNOTENIE R2-R11 okrem recyklácie		Náklad na odovzdanie odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou – ZHODNOTENIE R2-R11 okrem recyklácie	
	Hmotnosť [t]	Výnos [eur]	Hmotnosť [t]	Náklad [eur]
Sklo (20 01 02)	1 024,432	47 990,09	189,780	12 878,19
Plasty (20 01 39)	41,106	0,00	111,692	18 527,58
- LDPE	0,000	0,00	0,000	0,00
- HDPE	0,000	0,00	0,429	102,96
- PET	78,170	41 198,14	78,618	40 582,12
- PS	2,440	122,00	0,000	0,00
- PP	0,000	0,00	0,435	104,40
- PE	0,000	0,00	0,000	0,00
- EPS	0,000	0,00	0,000	0,00
- ostatné plasty	50,126	4 738,22	9,020	4 637,03
Papier (20 01 01)	392,480	48 443,09	191,160	7 085,98
- papier	0,000	0,00	0,000	0,00
- kartón a lepenka	0,000	0,00	0,000	0,00
Kompozity na báze lepenky (20 01 03)	0,000	0,00	0,730	175,20
Obaly zo železných kovov (20 01 04)	2,798	0,00	0,758	181,92
Obaly z hliníka (20 01 04)	0,000	0,00	0,034	8,16
Drevo (20 01 38)	0,000	0,00	0,000	0,00
Ostatné kompozitné obaly	0,000	0,00	0,000	0,00

Príloha 5: Rozsah územného pokrytia Slovenskej republiky na účely zabezpečenia zberu vyhradeného prúdu odpadu



77

