

**SPRÁVA O ČINNOSTI ORGANIZÁCIE
ZODPOVEDNOSTI VÝROBCOV PRE OBALY
NATUR-PACK, A.S.
ZA 1. ŠTVRŤROK 2018**



(v súlade s § 28 ods. 4 písm. z) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch
a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov)

Organizácia zodpovednosti výrobcov (ďalej „OZV“) pre obaly je v súlade s § 28 ods. 4 písm. z) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) povinná vypracovať správu o činnosti organizácie zodpovednosti výrobcov pre obaly za predchádzajúci kalendárny štvrťrok a zverejniť túto správu na svojom webovom sídle do konca mesiaca nasledujúceho po uplynutí kalendárneho štvrťroka, za ktorý sa správa vypracováva.

Uvedená správa za 1. štvrťrok 2018 je vypracovaná na základe údajov, ktoré boli OZV NATUR-PACK doručené k 27.4.2018, to znamená, že neobsahujú úplne údaje za 1. štvrťrok 2018 ale len údaje dostupné OZV NATUR-PACK k uvedenému dátumu.

1. Uvedenie informácií podľa § 28 ods. 9 písm. a) zákona o odpadoch

Údaje o množstve vyhradeného prúdu odpadu, pre ktorý OZV zabezpečila zber, prepravu, prípravu na opätovné použitie, zhodnotenie, recykláciu, spracovanie a zneškodnenie s rozlíšením na jednotlivé druhy odpadov.

OBALY:

Obalový materiál	Zber (t)	Zhodnotenie (t)	Recyklácia (t)
Sklo	5 414,969	1 060,280	1 060,280
Plasty	3 763,348	1 042,829	529,990
Papier a lepenka	1 582,153	595,421	595,421
VKM na báze lepenky	110,512	18,085	6,175
Kovy	1 107,399	679,129	679,129
Drevo	694,668	599,528	599,528

NEOBALOVÉ VÝROBKY:

Neobalový výrobok	Zber (t)	Zhodnotenie (t)	Recyklácia (t)
Sklo	282,000	55,217	55,217
Plasty	197,533	54,347	27,356
Papier a lepenka	3 315,252	905,318	905,318

2. Uvedenie informácií podľa § 28 ods. 9 písm. c) zákona o odpadoch

Zoznam obcí, s ktorými je OZV NATUR-PACK, a.s. v zmluvnom vzťahu vo veci zabezpečenia združeného nakladania s oddelene vyzbieranou zložkou komunálneho odpadu patriacej do vyhradeného prúdu odpadu je uvedený v prílohe 1.

Rozsah územného pokrytia Slovenskej republiky na účely zabezpečenia zberu vyhradeného prúdu odpadu je uvedený v prílohe 2.

Príloha 1: Zoznam zazmluvnených obcí v členení na IČO obce a názov obce

Príloha 2: Rozsah územného pokrytia Slovenskej republiky na účely zabezpečenia zberu vyhradeného prúdu odpadu

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

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 viacvrstvové kombinované materiály najmenej v rozsahu vyplývajúcom z požiadaviek ustanovených na triedený zber komunálnych odpadov. Keďže túto povinnosť, mala obec aj podľa predchádzajúceho zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z., súčasný systém nakladania s týmto odpadom je už zavedený a organizácia zodpovednosti výrobcov bola povinná systém prebrať v zmysle § 28 ods.11 zákona o odpadoch: *„OZV je povinná umožniť obci, v ktorej zabezpečuje zber vyhradeného prúdu odpadu pochádzajúceho z komunálneho odpadu, zapojenie jej miestneho systému nakladania s komunálnym odpadom do systému združeného nakladania s týmto vyhradeným prúdom odpadu prevádzkovaného organizáciou zodpovednosti výrobcou.“*. Podľa § 59 zákona o odpadoch je organizácia zodpovednosti výrobcu 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 výrobcu 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 výrobcu a obcou.

Zmluvní partneri zabezpečujú jednotlivé činnosti nakladania s vytriedeným komunálnym odpadom z obalov a neobalových výrobkov na základe zmluvného vzťahu medzi všetkými tromi subjektami - obcou, zberovou spoločnosťou a organizáciou zodpovednosti výrobcu a to na základe zmluvného vzťahu: organizácia zodpovednosti výrobcu - obec, organizácia zodpovednosti výrobcu - 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. Hlavným cieľom bolo v novom systéme kontinuálne nadviazať na doterajší spôsob triedeného zberu v obci a kvalitatívne aj kvantitatívne zabezpečiť obyvateľom primerané podmienky, aby boli motivovaní sa na tomto procese zúčastňovať. Následne bolo nevyhnutné celý systém analyzovať a pripraviť sa na nové povinnosti – štandardy zberu a zamerať sa na zefektívnenie procesov, čo je dlhodobější cieľ.

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 odpadu závisí zvyčajne od

- štruktúry sídiel / obec, okresné mesto, krajské mesto, individuálna bytová výstavba, komplexná bytová výstavba, novostavby/
- topografie územia, / podhorské oblasti, prihraničné územia, lazy, turistické oblasti, satelitné mestečká/
- technických podmienok zberových spoločností
- miestnych zvyklostí a špecifik

Každý samosprávny subjekt má zavedený svoj individuálny systém triedeného zberu komunálneho odpadu. OZV prebrala nastavený systém triedeného zberu spred 1.7.2016 - spôsob zberu vytriedeného odpadu z obalov a neobalových výrobkov, zvozu, dotriedovania, úpravy a zabezpečenie zhodnotenia. Je zrejmé, že rozsah a kvalita súčasných systémov je veľmi rôznorodá, ale 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.

5

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, alebo plastové nádoby s objemom 110 l, 120 l, 240 l. Plastové vrecia sú zvyčajne farebne odlíšené na jednotlivé zbierané komodity 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 faktorom je aj lepšia čistota zbieraného triedeného odpadu týmto spôsobom.

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

Triedený zber v bytovej výstavbe je realizovaný najčastejšie prostredníctvom zberových nádob, ktoré sú buď kovové, plastové, alebo sklolaminátové. Podľa objemu sú najčastejšie používané 1 100 l zberné nádoby, 120 l, 240 l, 1 100 l, 1 300 l / tzv zvonky/ 1 800 l a v poslednej dobe čoraz častejšie využívané polo podzemné kontajnery o objeme 3,0, resp.

5,0 m³. Dôležitým faktorom na zapojenosť obyvateľov je prijateľná donášková vzdialenosť. V KBV je väčšia anonymita obyvateľov, čo sa prejavuje na zapojení sa do systému, či 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.

c) zberné dvory

Na zber papiera, plastov, skla, kovov a viacvrstvových kombinovaných materiálov slúžia v niektorých obciach aj zberné dvory – ako doplnkový systém k hlavnému zavedenému zberu triedeného 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 kontajner o objeme 5,0 alebo 7,0 m³, prípadne veľkoobjemové kontajner o objeme 30,0 m³ na zber papiera a plastov.

Zber a zvoz triedeného odpadu sa realizuje podľa stanoveného harmonogramu prostredníctvom zvozovej techniky. Frekvencia zvozu je prispôbená počtu rozmiestnených kontajnerov a zbieranej komodite tak, aby bola zachovaná optimálna donášková vzdialenosť. Najväčšiu frekvenciu odvozu kontajnerovým spôsobom má zvyčajne zvoz plastov. V niektorých lokalitách je frekvencia zvozu prispôbená aj ročnému obdobiu. Zvoz príslušnej triedenej komodity je zabezpečený podľa zmluvných vzťahov s príslušnou obcou. 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 komplexnou bytovou výstavbou sú informácie zvyčajne šírené prostredníctvom mestských novín, alebo na webovej stránke mesta a príslušnej zberovej spoločnosti, ktorá v danej obci zber triedeného odpadu zabezpečuje.

Zbierané komodity

PAPIER



Obr. 1: Zberná nádoba – modrá

Zbiera sa: noviny, časopisy, brožúry, katalógy, cenníky, knihy, adresáre, tel. zoznamy, lepenky, vlnité lepenky.

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 a výseky dierkovačiek... plasty znečistené potravinami. Ďalej nesmie obsahovať nečistoty (piesok, uhlie, kovy, sklo, cement, drevo, kožu, gumu a iné)

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). Zberové nádoby sú opatrené názvom, obrázkom zbieranej komodity a zvyčajne nálepka obsahuje aj stručný popis, čo do daného kontajnera patrí, prípadne nepatrí. Veľkoobjemové kontajnery sa využívajú na zber v zberných dvoroch a sú označené príslušnou komoditou.

PLASTY



Obr. 2: Zberná nádoba - žltá .

Zbiera sa: PET fľaše z nealkoholických nápojov, plastové fľaše od octu, vína, drogérie, nápojové obaly v stlačennom stave, sáčky, fólie, igelity.

Zberová nádoba nesmie obsahovať: znečistené plasty, viacvrstvé obaly (krabice od mlieka a nápojov), obaly z chemikálií, plastové obaly znečistené olejovými a ropnými látkami, podlahové krytiny, guma, kabelky, molitan ...

V nádobách/vreciach určených na zber plastov sa spolu zbierajú odpady z obalov (najčastejšie PET fľaše, obaly z „drogérie“ a potravín, vrecúška, fólie atď.), ktoré tvoria podstatnú časť triedených plastov a odpady z neobalových výrobkov. Zberové nádoby sú opatrené názvom, obrázkom zbieranej komodity a zvyčajne nálepka obsahuje aj stručný popis, čo do daného kontajnera patrí, prípadne nepatrí. V niektorých lokalitách je zavedený osobitný zber PET fliaš a ostatných druhov plastov. Veľkoobjemové kontajnery sa využívajú na zber v zberných dvoroch a sú označené príslušnou komoditou.

VIACVRSTVOVÉ KOMBINOVÉ MATERIÁLY (VKM)



Obr. 3: Zberná nádoba – zvyčajne oranžová, niekde ešte aj červená

Zbiera sa: kartóny z nápojov, vypláchnuté všetky krabice od džúsu, mlieka, vína, kefíru, smotany, šľahačky a iné s označením C/PAP. Nápojové kartóny je potrebné vypláchnuť malým množstvom vody, rozložiť rohy a stlačiť.

Zberová nádoba nesmie obsahovať: nápojové obaly znečistené surovinami.

V nádobách/vreciach určených na zber VKM sa zbierajú odpady z obalov (nápojové obaly – mlieko, džús a pod.). Zberové nádoby sú opatrené názvom, obrázkom zbieranej komodity a zvyčajne nálepka obsahuje aj stručný popis, čo do daného kontajnera patrí, prípadne nepatrí.

SKLO



Obr. 4: zberná nádoba – zelená

Zbiera sa: prázdne sklenené poháre od zaváranín a sklenené fľaše od nápojov. Možnosti zberu sú buď bez farebného rozlíšenia ako sklo zmiešané, alebo ako sklo roztriedené na číre sklo a sklo farebné.

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

V nádobách/vreciach určených na zber skla sa spolu zbierajú odpady z obalov (zvyčajne nezálohované fľaše od nápojov a pod.) a odpady z neobalových výrobkov (váza, tabuľové sklo a pod.). Zberové nádoby sú opatrené názvom, obrázkom zbieranej komodity a zvyčajne nálepka obsahuje aj stručný popis, čo do daného kontajnera patrí, prípadne nepatrí. Veľkoobjemové kontajnery sa využívajú na zber v zberných dvoroch a sú označené príslušnou komoditou.

KOVY



Obr. 5: Zberná nádoba – červená

Zbiera sa: Kovové obaly , vrátane obalov FE a AL – vyčistené konzervy z kompótov a potravín, nápojové plechovky, kovové výrobky a súčiastky, železo, hliník a pod.

Nezbiera sa: kovové obaly znečistené potravinami, tetrapakové obaly, veľké a ťažké kovové časti, ktoré môžu poškodiť nádobu; kovové obaly s prímiesou nebezpečných látok, kovové obaly pod tlakom napr. spreje a pod. Zberová nádoba nesmie obsahovať: kovy znečistené surovinami.

V nádobách/vreciach určených na zber kovov sa zbierajú odpady z obalov /plechovky od nápojov, konzervy a pod./, prípadne drobné kovové predmety. Zberové nádoby sú opatrené názvom, obrázkom zbieranej komodity a zvyčajne nálepka obsahuje aj stručný popis, čo do daného kontajnera patrí, prípadne nepatrí.

Veľkoobjemové kontajnery sa využívajú na zber v zberných dvoroch a sú označené príslušnou komoditou.

KOMBINOVANÝ ZBER VIACERÝCH KOMODÍT

V praxi sú zavedené systémy zberu, kde sú jednotlivé komodity zbierané do spoločnej nádoby/vreca. Jedná sa o zber plastov, kovov a viacvrstvových kombinovaných materiálov v ich ľubovoľnej kombinácií. Podmienkou efektívnosti takého spôsobu zberu je, aby nedošlo k znehodnoteniu kombinovane zbieraných komodít najmä, aby bolo zabezpečené bezproblémové následné dotriedenie a zabezpečenie maximálneho zhodnotenia.

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 sklo laminátové kontajnery s dlhodobou životnosťou
- Vrecovým zberom – nosičom sú plastové vrecia s rozdielnou hrúbkou / udávanou v mikrónoch/, distribuované do domácností buď na jednorazové použitie alebo na výmenu po skončení životnosti (pevnejšie vrecia majú životnosť min. 3 použitia)
- Kombinovaným zberom nádoby/vrecia
- Veľkoobjemové kontajnery
- Polopodzemné kontajnery

12

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 7,0 až po 22m³, 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, ktoré zberovým spoločnostiam dnes 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 bočnic.

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

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

Dotriedenie, spracovanie a úprava vytriedeného odpadu prebieha v zariadení na zber odpadu - na prevádzkach zberových spoločností, kam sa vytriedený odpad dovezie. Sú to zberné strediská, regionálne prevádzky a strediská technologicky vybavené k dotriedeniu, spracovaniu a úprave vytriedených odpadov určených na konečné zhodnotenie a zabezpečenie zneškodnenia odpadov nevhodných na zhodnotenie.

Dotriedovanie je realizované od najjednoduchších spôsobov – ručné dotriedenie na ploche, až po automatické triedenie na triediacich linkách, vrátane optických triediacich linkách.

Lokálne – menšie zberové spoločnosti využívajú najmä manuálne dotriedovacie plochy a jednoduché triediace linky na svojich prevádzkach.

Nadregionálne a nadnárodné zberové spoločnosti prevádzkujú širokú sieť technologicky vyspelejšie vybavených stredísk a zberných dvorov.

Jednoduchšie triediace linky sú zvyčajne opatrené dopravníkovým pásom, na ktorom dochádza k ručnému dotriedovaniu triedenej komodity. Obsluhujúci pracovník je zameraný na dotriedenie konkrétnej zložky /napr. PET podľa farby/ a vyberá „svoju zložku“ do pristaveného malého kontajnera, prípadne kletky. Následne po naplnení sa buď ručne, alebo prostredníctvom vysokozdvížneho vozíka vysype obsah malého kontajnera do veľkoobjemového. Po naplnení veľkoobjemového kontajnera sa prepraví na ďalšiu úpravu, spracovanie.

13

Tieto linky môžu byť určené výlučne len na jednu komoditu /napr. dotriedujú sa len plasty/ alebo sa triedenie komodít strieda podľa zvozu.

Sklo sa týmto spôsobom zvyčajne nedotrieduje, tu sa využíva len ručné dotriedenie na ploche, kde sa ukladá, alebo potom sa na dotriedenie využívajú už automatické linky s magnetickými separátormi.

Automatické triediace linky sú zvyčajne vybavené systémom viacerých dopravníkových pásov, drvičom, rôznymi vibračnými sitami, magnetickým separátorom, perforátorom na uvoľnenie vzduchu hlavne z PET fliaš, vyfukovacím vzduchom, či optickým lúčom na rozpoznávanie farieb plastov. Samozrejmosťou je pri takýchto linkách kvalitný a dostatočne výkonný kanálový balíkovací lis.

Lisovanie, ako najobvyklejší spôsob úpravy či už plastov ako aj papiera, je realizovaný 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 to už automatický proces a benefitom týchto zariadení je aj hmotnosť zlisovaných balíkov, ktoré sú následne ekonomicky efektívnejšie vo vzťahu k preprave.

Najnovším trendom je aj výroba tuhého alternatívneho paliva, kde jedným zo vstupov sú aj vytriedené zložky z komunálneho odpadu.

Asistencia človeka je však naďalej využívaná v pomerne vysokej miere, najmä pri dotriedňovaní a kontrole.

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 dotriedňovacieho 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 prímiesi, či škodlivých látok. Pri papieri je dôležitým kritériom vlhkosť, aby preprava bola čo najefektívnejšia. 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 subjektom, ktorý v obci vykonáva triedený zber odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov (ďalej len „zberová spoločnosť“) 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 na cenách druhotných surovín, ponuke služieb jednotlivých dotriedňovacích 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.

3. Uvedenie informácií podľa § 28 ods. 9 písm. d) zákona o odpadoch

Informácie o splnení cieľov a záväzných limitov uvedených v prílohe č. 3 a o presahujúcich množstvách

OBALY:

Obalový materiál	Zhodnotenie (t)	Recyklácia (t)	Zhodnotenie (%)	Recyklácia (%)
Sklo	1 060,280	1 060,280	14,39	14,39
Plasty	1 042,829	529,990	9,90	5,03
Papier a lepenka	595,421	595,421	3,16	3,16
VKM na báze lepenky	18,085	6,175	1,64	0,56
Kovy	679,129	679,129	28,16	28,16
Drevo	599,528	599,528	8,19	8,19

Na základe § 28 ods. 4 písm. q) zákona o odpadoch, prideliuje KC OBALY, družstvo presahujúce množstvá na ročnej báze, preto OZV NATUR-PACK, a.s. neboli od KC OBALY, družstvo za 1. štvrťrok 2018 pridelené žiadne presahujúce množstvá.

15

4. Uvedenie informácií podľa § 28 ods. 9 písm. e) zákona o odpadoch

Informácie o množstve vyhradených výrobkov uvedených na trh zastúpenými výrobcami

OBALY:

Obalový materiál	Uvedené na trh (t)	Uvedené na trh – nie komunálny odpad (t)	Vyhradený prúd odpadu – komunálny odpad (t)	Vyhradený prúd odpadu – iný ako komunálny odpad (t)
Sklo	7 366,076	0,000	5 414,969	0,000
Plasty	10 535,524	0,000	3 753,128	10,220
Papier a lepenka	18 850,283	0,000	1 357,408	224,745
VKM na báze lepenky	1 104,592	0,000	110,512	0,000
Kovy	2 411,868	0,000	1 023,339	84,060
Drevo	7 323,885	0,000	95,140	599,528

NEOBALOVÉ VÝROBKY:

Neobalový výrobok	Uvedené na trh (t)	Vyhradený prúd odpadu – komunálny odpad (t)	Vyhradený prúd odpadu – iný ako komunálny odpad (t)
Sklo	138,201	282,000	0,000
Plasty	1 378,809	197,533	0,000
Papier a lepenka	8 599,722	3 315,252	0,000

5. Uvedenie informácií podľa § 28 ods. 9 písm. f), g) a h) zákona o odpadoch

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

Výška celkových úhrad od zastúpených výrobcov:

OBALY: 3 441 827 Eur

NEOBALOVÉ VÝROBKY: 375 265 Eur

16

Finančné náklady spojené so zberom, prepravou, prípravou na opätovné použitie, zhodnotením, recykláciou, spracovaním a zneškodnením oddelene vyzbieraného odpadu patriaceho do vyhradeného prúdu odpadu: 3 277 642 Eur

Informácie o návrhu na rozdelenie zisku alebo vyrovnanie straty

Zisk sa použije na ďalší rozvoj spoločnosti.

Výška finančných prostriedkov vynaložených na propagačné a vzdelávacie aktivity a stručný popis týchto aktivít

Výška finančných prostriedkov vynaložených na propagačné a vzdelávacie aktivity: 11 989 Eur

Popis propagačných a vzdelávacích aktivít:

V prvom štvrtroku 2018 OZV NATUR-PACK úspešne pokračovala v rozbehnutých vzdelávacích projektoch a aktivitách a priebežne pripravovala aj nové programy.

NATUR-PACK aj v roku 2018 intenzívne spolupracoval s mimovládnyimi organizáciami (napr. DAPHNE, ŽIVICA, EVIANA, INCIEN, Deti čistej Zeme), ale aj zberovými spoločnosťami OLO, a. s., KOSIT a pod.

Výsledkom výbornej spolupráce s mimovládnyimi organizáciami a špecializovanými lektormi ekovýchovy 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. – 9.) a prehľad celoplošne realizovaných aktivít (B. 1. – 3.), ktoré sa uskutočnili v rámci partnerských samospráv OZV NATUR-PACK a to v období od 1.1.2018 do 31.3.2018.

V prvom štvrtroku 2018 NATUR-PACK zabezpečoval propagačné a vzdelávacie aktivity spĺňajúce podmienky § 7 vyhlášky 373/2015 o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“) nižšie uvedenými spôsobmi:

- **Aktivity s celoslovenskou pôsobnosťou podľa § 7, ods. 3, písm. a) vyhlášky 373/2015**

17

V zmysle § 7, ods. 3, písm. a) a písm. b) vyhlášky NATUR-PACK, a.s. na celoslovenskej úrovni uskutočnil propagačné a vzdelávacie aktivity prostredníctvom partnerstva s portálom Čierna labuť, v rámci ktorého minimálne na štvrtročnej báze publikujeme reportáž na vybrané témy súvisiace s triedením a recykláciou plastov. Okrem uvedeného sme participovali na tematických reportážach aj s ďalšími etablovanými médiami (Odpady-portal.sk, Euractiv.sk, Obecné noviny, TV JOJ, RTVS (SRO)).

- **Informačné letáky** distribuované domácnostiam v súlade s § 7, ods.3, písm. b) bod. 7 vyhlášky.
- **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 a prostredníctvom podstránky pre obce (<https://www.naturpack.sk/na-stiahnutie/dokumenty-obce/>) a informačných noviniek na hlavnej stránke www.naturpack.sk.
- **Vzdelávacie programy pre školy** v súlade s § 7, ods.3, písm. b) bod. 9 vyhlášky

NATUR-PACK realizuje programy pre školy v spolupráci s etablovanými lektormi a mimovládnyimi organizáciami. 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 a správne triedenie odpadov.

Prehľad vzdelávacích aktivít za obdobie od 1.1.2018 – do 31.3.2018

A. Lokálne a regionálne aktivity v súlade s § 7, ods.3, písm. b) bod. 7, 9 vyhlášky :

- 1. Zážitková ekovýchova DAPHNE pre materské školy**
- 2. Zážitková ekovýchova a exkurzie v tzv. OLO Centre, v bratislavskej spaľovni**
- 3. Projekt OLOMÁNIA a podporný program ODPADia nám hodina**
- 4. Zážitková ekovýchova Centra pre environmentálnu výchovu KOSIT**
- 5. Zážitková ekovýchova v Ekoparku Prešov**
- 6. Putovný filmový festival Ekotopfilm – Envirofilm 2017/2018**
- 7. Lektorská ekovýchova, školenia pre pedagógov a obecné podujatia**
- 8. Informačné letáky do domácností**
- 9. Nálepky na 1100 l nádoby na triedený zber**
- 10. Spolupráca na tvorbe zberových kalendárov**

B. Celoplošné vzdelávacie aktivity v súlade s § 7, ods.3, písm. b) bod. 8 vyhlášky :

- 1. Nová webová stránka NATUR-PACK s novou sekciou VEREJNOSŤ obsahujúcou originálne vzdelávacie aktivity**
- 2. Elektronické Newslettery s pomôckami a dôležitými informáciami pre samosprávy**
- 3. Vzdelávacie elektronické aplikácie – Green Bin, NeODPADni z odpadov, Garbage Gobblers**

C. Informačné aktivity prostredníctvom tlače, televízie a online portálov a sociálnych sietí v súlade s § 7, ods.3, písm. a), b) vyhlášky :

A. Lokálne a regionálne aktivity:

1. Zážitková ekovýchova DAPHNE pre materské a základné školy

NATUR-PACK spolupracuje s organizáciou DAPHNE už od roku 2011. Od septembra 2016 sa ponuka programov DAPHNE rozšírila a to vzhľadom na otvorenie ekovýchovej učebne – tzv. OLOcentra. V priestoroch OLOcentra sa uskutočňovali ekovýchové programy DAPHNE pre žiakov oboch stupňov základných škôl. Výučba sa uskutočňovala každý utorok a štvrtok dopoludnia.

V priebehu januára – marca 2018 absolvovalo ekovýchovu s DAPHNE celkovo 895 (detí materských škôl, žiakov základných).

Programy NATUR-PACK sa stali zároveň východiskom pre tvorbu nových zážitkových programov zameraných na odpady z batérií a akumulátorov (Triedime batérie so Šmudlom), ktoré DAPHNE realizuje v spolupráci s OZV SEWA.

Prehľad ekovýchovných programov DAPHNE s tematikou triedenia a recyklácie odpadov:

Pre materské školy v Bratislave:

- „O neporiadkom Šmudlovi a Šikovných zvieratkách“

Pre 1. stupeň základných škôl v Bratislave:

- „Putovanie odpadu s NATUR-PACKom?“ pre deti ZŠ.

Pre 2. stupeň základných škôl v Bratislave

- „Tried' a recykluj s NATUR-PACKom“

Pre deti 1. a 2. stupňa v rámci exkurzie v OLO Centre:

- „Odpady – kam s nimi?“

Tab.1 – ekovýchova s DAPHNE a lektormi NATUR-PACKu pre bratislavské školy a škôlky.

LOKALITA	Počet odučených detí 1.3.2018 – 31.03.2018	POZNÁMKA
OLO CENTRUM (základné a stredné školy)	498	Ekovýchova prebiehala v priestoroch OLOcentra a spaľovne OLO
Materské školy Bratislava	397	Ekovýchova prebiehala priamo v jednotlivých MŠ
Počet odučených žiakov celkom:	895	



Zážitková ekovýchova DAPHNE, MŠ Pivonkova, február 2018

2. Zážitková ekovýchova a exkurzie v OLO Centre bratislavskej spaľovne odpadov

Od 23.9.2016 sa dlhoročné partnerstvo so zberovou spoločnosťou OLO rozšírilo o participáciu na vzdelávaní verejnosti v priestoroch tzv. OLO CENTRA. V špeciálnej učebni situovanej priamo v budove bratislavskej spaľovne OLO prebieha zážitková ekovýchova DAPHNE.

Na zážitkový program v trvaní 45 minút nadväzuje zaujímavá exkurzia po spaľovni OLO. Vzdelávacie aktivity v OLO Centre sú pre školy (ZŠ,SŠ) bezplatné a v celom rozsahu ich financuje NATUR-PACK (bližšie informácie o prihlasovaní sú na stránke www.olo.sk a v ponukových listoch DAPHNE (<http://daphne.sk/sk/vzdelavanie>).

V predmetnom období ekovýchovu v OLOcentre absolvovalo: 498 detí.



Ekovýchova v OLOcentre, ZŠ Prokofievova, február 2018

3. Vzdelávací program pre bratislavské školy - OLOMÁNIA a podporný vzdelávací program ODPADia nám hodina

Od roku 2012 je NATUR-PACK partnerom vzdelávacieho programu pre deti bratislavských škôl – OLOmpiáda, ktorého cieľom je naučiť ich správne nakladať komunálny odpad a osvojiť si témy, ako: recyklácia, ochrana životného prostredia, triedenie odpadu a spoločenská zodpovednosť (<http://www.naturpack.sk/novinky/natur-pack-as-partner-olompiady-2012/>). Od roku 2017 nesie program názov Olománia.

Do programu sa každoročne zapojí viac ako 100 bratislavských škôl, v školskom roku 2017/2018 to bol už rekordný počet 115 škôl a viac ako 22 000 žiakov.

V predmetnom období sa v rámci podujatia Olománia uskutočnil Filmový festival OLO, ktorého súčasťou boli aj vystúpenia NATUR-PACK. NATUR-PACK mal svoje vystúpenia zamerané na vybrané druhy komodít (plasty, papier, sklo). Filmový festival prebiehal v dňoch 27.2.2018 – 1.3.2018.



Michal Sebiň, prednáška na tému plasty, filmový festival OLO

Viac informácií o podujatí:

<https://www.olomania.sk/najlepsie-triedenie-je-netvorba-odpadu/>

<https://www.odpady-portal.sk/Dokument/103969/stovky-deti-na-olomani-s-adelou-aj-latinakom.aspx>

Zážitkové divadelné predstavenie „ODPADla nám hodina“

NATUR-PACK sa stal odborným garantom a partnerom divadelného predstavenia „Odpadla nám hodina“ z dielne Daniela Heviera. Divadelné predstavenie je prístupné žiakom bratislavských škôl od novembra 2017. Cieľom interaktívneho divadelného predstavenia je vysvetliť deťom hravou formou význam správneho triedenia odpadov, recyklácie, predchádzania vzniku odpadov, a to všetko v spojitosti s ochranou životného prostredia.

V predmetnom období divadelné predstaveniev navštívilo **v 7 termínoch viac ako 1500** žiakov materských a základných škôl v Bratislave a okolia (prehľad termínov na stránke OLOMÁNIE: <https://www.olomania.sk/prihlasovaci-formular-na-podujatie-odpadla-nam-hodina>).



Predstavenie „ODPADla nám hodina“ v divadle L+S, Bratislava

Doplňujúce informácie:

<https://www.naturpack.sk/novinky/odpadla-nam-hodina-novy-program-pre-deti-od-olo-a-natur-packu/>

<https://www.odpady-portal.sk/Dokument/103834/v-bratislave-odpadla-hodina.aspx>

<https://www.olo.sk/interaktivne-divadelne-predstavenie-odpadla-nam-hodina-nauci-deti-spravne-triedit-odpad/>

4. Partnerstvo so zberovou spoločnosťou KOSIT a.s. a Nadáciou KOSIT

Od 2. polroka 2016 (teda súčasne so začiatkom fungovania NATUR-PACKu ako OZV) NATUR-PACK začal financovať prepravné náklady škôl prichádzajúcich na ekovýchovu do Centra environmentálnej výchovy Nadácie KOSIT. Centrum ročne navštívi približne 4000 detí.

V predmetnom období CEV navštívilo 697 žiakov košických základných škôl.



Ekovýchova v CEV Kosit, 2018.

Doplňujúce informácie:

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

5. Partnerstvo na ekovýchovom programe v spolupráci s TS mesta Prešov

Od septembra 2017 NATUR-PACK zabezpečuje zážitkovú ekovýchovu v priestoroch EKOPARKU Holá Hora v meste Prešov. Aktivita je výsledkom spolupráce NATUR-PACKu a Technických služieb mesta Prešov. NATUR-PACK v týchto priestoroch zabezpečuje zážitkovú ekovýchovu s osvedčenými lektormi organizácie EVIANA.

V predmetnom období sa z dôvodu technických problémov v budove TS m. Prešov ekovýchova uskutočnila iba v mesiacoch január a február, celkovo sa ekovýchovy zúčastnilo **115 žiakov základných škôl.**



ZŠ Československej armády, Prešov, ekováchova v Ekoparku, 13.2.2018

Doplňujúce informácie:

<http://ekoparkpo.sk/ponukame/bezplatne-vzdelavacie-programy>

<https://www.naturpack.sk/novinky/v-ekoparku-hola-hora-v-presove-zacina-od-septembra-zazitkova-ekovychova-zamerana-na-triedeni/>

6. Putovný filmový festival Ekotopfilm – Envirofilm 2017/2018

NATUR-PACK je generálnym partnerom putovného filmového festivalu Ekotopfilm – Envirofilm od ročníka 2015/2016. V ročníku 2017/2018 absolvoval turné s novým programom, postaveným na originálnom animovanom seriáli „Nehádzme všetko do jedného vreca“. Nový program umožnil ešte väčšie zapojenie detí.

V rámci putovného filmového festivalu Ekotopfilm – Envirofilm bol obsah vzdelávacích aktivít a posolstvo OZV NATUR-PACK šírený aj prostredníctvom distribúcie informačných materiálov – Festivalové noviny a Katalóg filmov, ktoré sú distribuované na verejných miestach v rámci každého vystúpenia filmového festivalu.

V predmetnom období realizoval tím NATUR-PACK predstavenia pre deti základných škôl v mestách **Piešťany** (8.3.2018, 338 žiakov) a **Myjava** (12.3.2018, 590 žiakov).

NATUR-PACK vzdeláva na festivale prostredníctvom zážitkov a dialógu

NATUR-PACK pokračuje vo výbornej spolupráci s tímom festivalu Ekotopfilm – Envirofilm aj v ročníku 2017. Predchádzajúce dva ročníky sme so zážitkovým programom NATUR-PACKU vystúpili v desiatkach miest od západu po východ, od veľkých krajských miest (Bratislava, Košice, Prešov), až po tie menšie (napríklad Pezínok, Modra, Piešťany, Hlohovec, Topoľčany, Kysucké Nové Mesto, Čadca, Stará Ľubovňa...). 17 000 žiakov základných a stredných škôl absolvovalo v predošlých dvoch ročníkoch zážitkovú ekovychovu, ktorú uskutočňujeme v rámci tzv. Junior festivalu. Okrem toho sa čoraz väčšej obľube tešia aj pravidelné podvečerné diskusie s od-

borníkmi z oblasti odpadového hospodárstva. NATUR-PACK si svoju ekovychovnú prácu zkladá na partnerstvách venovaných originálnym, prospešným a životaschopným projektom. Preto boli do našej zážitkovej ekovychovy v ročníkoch 2015 a 2016 zahrnuté aj úspešne bežiacie vzdelávacie aktivity a to výučbový softvér NeODPADni z ODPADOV a mobilná aplikácia GREEN BIN. Dôvode aplikácie sú bezplatné a ich spoločnou úlohou je pomáhať verejnosti zorientovať sa v problematike triedenia a recyklácie odpadu. Kým mobilná aplikácia GREEN BIN nám pomáha už vo fáze, keď odpad vznikol a pomôže nám nájsť najbližší zberný dvor pre elektroodpady alebo

použitú batériu, výučbový softvér si zase kladie za cieľ upriamiť našu pozornosť (resp. pozornosť žiakov ZŠ) aj na možnosti predchádzania vzniku odpadov a zodpovednosť pri nakupovaní. Softvér NeODPADni z ODPADOV pre nás vyvinula organizácia ŽIVICA a každý si ho môže bezplatne stiahnuť na webr stránke organizácie. Prvú mobilnú aplikáciu na pomoc pri triedení odpadu – GREEN BIN, pre nás a ďalších partnerov vyvinula nezisková organizácia EKORAST. GREEN BIN si možno bezplatne stiahnuť na portáloch App Store a Google Play. V aktuálnom ročníku festivalu sme sa rozhodli náš program inovovať a urobiť ho pre deti ešte atraktívnejším. Vystúpenie NATUR-PACKU v ročníku

2017 odštartujeme v Bratislave s programom „Nehádzme všetko do jedného vreca“. Opäť budeme súťažiť a opäť budeme s deťmi objavovať súvislosti medzi triedením komunálneho odpadu, následnou recykláciou a ochranou životného prostredia. Medzinárodný filmový festival Ekotopfilm – Envirofilm je najstarším podujatím svojho druhu na svete. Premietané filmy, ako aj spravidelné aktivity sú zamerané na zážitok. Veríme, že toto mimoriadne podujatie svojim nemalým dielom prispieva k zvýšeniu citlivosti detí, ale aj širšej verejnosti, k otázkam udržateľného rozvoja a ochrany prírody. A nás nesmierne teší, že môžeme byť jeho súčasťou.



Vzdelávaci seriál „Nehádzme všetko do jedného vreca“ pozostávajúci z dielov zameraných na motiváciu na triedenie plastov, skla, papiera a kovov, bude súčasťou nového vzdelávacieho programu NATUR-PACKU. :)



Hlavný lektor NATUR-PACKU Andy Popovič, dokáže zaujať všetky vekové kategórie, od malých práčikov, až po stredoškôlkov.

WWW.EKOTOPFILM.SK

Festivalové noviny, Ekotopfilm - Envirofilm

KATALÓG FILMOV 2017



Junior festival Ekotopfilmu – Envirofilmu je postavený na zážitkoch!

Pre organizáciu zodpovednosti výrobcov NATUR-PACK, predstavuje zvyklované environmentálne pozovanie jedného z hlavných posolstí, ktorému sa intenzívne venuje už od svojho založenia v roku 2006.

Talšie sa, že medzinárodný filmový festival EKOTOPFILM-ENVIROFILM sa stane aj v tomto roku dôležitou súčasťou našich vzdelávacích aktivít a priniesie radosť i úžitok tisíckam jeho návštevníkov.

V tomto ročníku prichádzame s inovovaným programom, ktorý nesie názov „Nehádzme všetko do jedného vreca“. Ide o animovaný vzdelávaci seriál, ktorý sme pre žiakov základných škôl pripravili v spolupráci s organizáciou zodpovednosti výrobcov SÍKVA a obsahuje diely zamerané na motivačnú k triedeniu papiera, skla, plastov, kovov, elektroodpadov a prenosných batérií.

Medzinárodný filmový festival Ekotopfilm – Envirofilm je najstarším podujatím svojho druhu na svete. Premietané filmy ako aj spravidelné aktivity sú zamerané na zážitok. Veríme, že toto mimoriadne podujatie svojim nemalým dielom prispieva k zvýšeniu citlivosti detí, ale aj širšej verejnosti, k otázkam udržateľného rozvoja a ochrany prírody. A nás nesmierne teší, že môžeme byť jeho súčasťou.

Podobne ako v predošlých ročníkoch, aj v tomto budeme súťažiť o zaujímavé ceny, ktoré môžu súčasne deti

získať za správne odpovede na otázky súvisiace s témou triedenia a recyklácie odpadu.

O vzdelávacích aktivitách, súťažach pre školy i verejnosť, ako aj o zaujímavostiach z oblasti triedenia odpadov, recyklácie a ochrany životného prostredia organizácie zodpovednosti výrobcov NATUR-PACK sa dozviete aj z našich sociálnych síti Facebook, YouTube, Instagram alebo LinkedIn. ☺



www.naturpack.sk
www.sewa.sk

Katalóg filmov, Ekotopfilm - Envirofilm



Ekotopfilm, Myjava, 12.3.2018

Doplňujúce informácie:

<https://www.ekotopfilm.sk/Neh%C3%A1d%C5%BEme+v%C5%A1etko+do+jedn%C3%A9ho+vreca>

26

7. Lektorská ekovýchova, školenia pre pedagógov a obecné podujatia

Vo vybraných lokalitách NATUR-PACK v predmetnom období realizoval po dohode so samosprávami a školami zážitkové ekovýchovné programy, ako aj školenia pre pedagógov. NATUR-PACK sa koncom roka 2017 stal odborným garantom tabletovej hry Garbage Gobblers, ktorú sme na vernosti po prvýkrát testovali na obecnom podujatí – interaktívnej výstave „Myslíme Ekologicky“ v bratislavskom Avione. Podujatie sa uskutočnilo v dňoch 3. – 25.2.2018.

Tabletová hra Garbage Gobblers, ktorú vyvíja Tatiana Zacharovská je založená na emócií vo vzťahu k zodpovednému nakladaniu s odpadom. Propagácia tejto aplikácie sa stane súčasťou školení pre pedagógov, ktoré bude NATUR-PACK realizovať v budúcnosti.

Aktivita	Počty účastníkov
Ekovýchova na základných a stredných školách	278 žiakov (Bratislava)
Ekovýchova na materských školách	57 žiakov (Hlohovec)
Obecné podujatie – hra Garbage Gobblers v avione, súčasť interaktívnej výstavy Myslíme Ekologicky (Bratislava)	600 návštevníkov
Školenia pre pedagógov (Pezinok, Prešov, Košice)	58 pedagógov



Hra Garbage Gobblers na interaktívnej výstave „Myslíme ekologicky“, február 2018

8. Informačné letáky do domácností a informačný plagát pre obecné vývesné a reklamné plochy

V predmetnom období NATUR-PACK distribuoval vybraným **62** samosprávam 25 000 letákov do domácností, čo predstavuje samosprávy s celkovým počtom **81 668** obyvateľov. Aktivita je realizovaná po dohode s jednotlivými samosprávami.

Letáky do domácností distribuujeme zvyčajne v spolupráci so zberovými spoločnosťami a vo fázach, kedy má táto vzdelávacia aktivita najväčší význam (napr. pri zmene systému zberu, pri distribúcii zberových kalendárov a pod.).

Spoločnosť NATUR-PACK v sledovanom období zabezpečila oznam na reklamných plochách formou festivalových novín a katalógov filmov v rámci akcie EKOTOPFILM.

V predmetnom období sa táto aktivita realizovala v obciach so zberovými spoločnosťami: KOSIT EAST, s.r.o, AVE Východ, s.r.o, Brantner Gemer, s.r.o., Technické služby Turčianske Teplice, s. r. o. a TS Ružomberok, a.s.

SKLO

Patria sem:

- nevratné sklenené fľaše,
- sklenené poháre,
- úlomky tabuľového skla,
- poháre od kompótov,
- sklenené obaly od kozmetiky, kávy a pochutín bez plastového vrchnáku,
- sklenené vázy.



PODĽA SYSTÉMU ZBERU VO VAŠEJ OBCI

Nepatria sem:

- ✗ znečistené sklo • zrkadlo • autosklo • drôtené sklo • porcelán • keramika • sklo kombinované s inými látkami • žiarovky



NATUR-PACK
Organizácia zodpovednosti výrobcov

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, ktoré sú povinné uhrádzať podnikateľské subjekty, ktorých výrobky končia v komunálnom odpade. Zákon o odpadoch používa pojem „výrobcovia“, hoci v skutočnosti sú to nielen výrobcovia, ale aj dovozovia, balíči a plniči rozmanitých výrobkov. Triedený zber nie je teda financovaný z miestneho poplatku za komunálny odpad a drobný stavebný odpad, ktorí občania platia mestu.

V roku 2017 je OZV **NATUR-PACK** partnerom 1095 samospráv, vrátane troch najväčších miest – Bratislavy, Košíc a Prešova.

NATUR-PACK je OZV, ktorá vo Vašej obci zabezpečuje triedený zber v spolupráci s Vašou zberovou spoločnosťou. Takto vybraný odpad pokračuje na recykliáciu, kde sa z neho vyrobila nové výrobky.

Cieľom triedeného zberu je teda zvýšiť podiel recyklovaných zložiek komunálneho odpadu a tým šetriť životné prostredie. A Vy, občania, v tomto zohrávate nezastupiteľnú úlohu, nakoľko Vy sa rozhodujete, ako budete s vaším odpadom nakladať.

Samozejdme, 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. V prípade zložených obalov sa tieto odovzdávajú v predajniach, kde si viete tovar v nich zakúpiť.

Triedenie má aj finančnú motiváciu pre občana – v prípade, že občania nebudú správne triediť, aj náklady na triedený zber bude musieť financovať obec, a teda občania.

S triedením odpadov vo Vašej obci Vám bude pomáhať OZV **NATUR-PACK**.

www.naturpack.sk

Vytlačené na papieri zo zodpovedne obhospodarovaneho lesa.



NATUR-PACK
SILNÝ PARTNER SAMOSPRÁV

RECYKLAČNÝ ZÁVOD

TRIEDIM

**Nehádzme všetko do jedného vreca
a spoločne vytriadme farebnejší svet!**

NETRIEDIM



Vizuál, jednej z možných kombinácií systému združeného nakladania s komun. Odpadom

9. Nálepky pre nádoby triedený zber v samosprávach NATUR-PACK

NATUR-PACK priebežne vybavuje požiadavky samospráv súvisiace s nálepkami na 1100 l nádoby na triedený zber.

V predmetnom období sme zabezpečovali tlač týchto nálepiek (komodity SKLO, PLASTY, PAPIER, VKM a KOVY) pre mesto **Stropkov** a mesto **Hlohovec**, ako aj dotlač nálepiek pre mesto **Prešov**, kde bola potrebná obnova časti nálepiek z predošlého obdobia.



Ukážka vizuálu nálepiek, príklad z mesta Hlohovec

10. Spolupráca na tvorbe zberových kalendárov

OZV NATUR-PACK v predmetnom období participovala na tvorbe kalendárov triedeného zberu napr. pre mesto Košice a pre Košice okolie, v celkovom počte vyše 25 000 distribuovaných ks.

Uvedené kalendáre je možné nájsť na stránkach zberovej spoločnosti KOSIT (<https://www.kosit.sk/obyvatelia/zber-a-odvoz-triedeneho-odpadu/kalendar-triedeneho-zberu/>).

B. Celoplošné vzdelávacie aktivity:

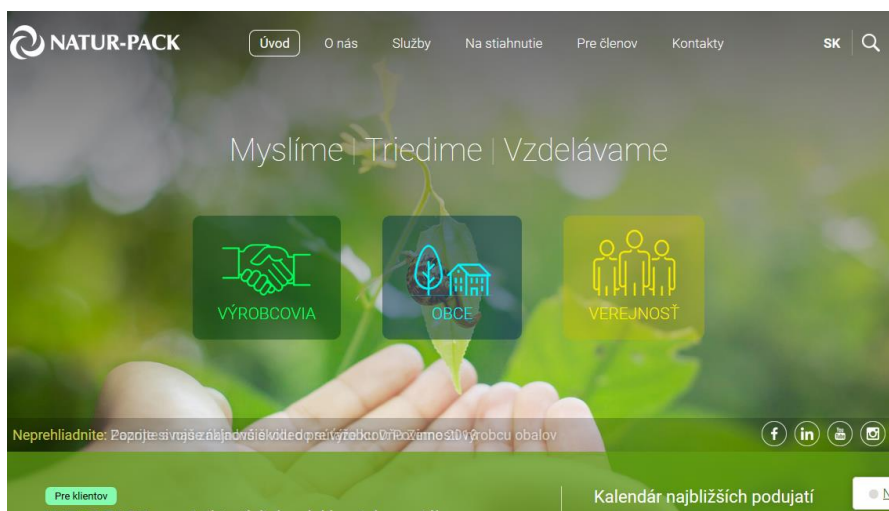
1. Nová webová stránka NATUR-PACK s integrovanými vzdelávacími aktivitami pre obce a verejnosť

Dňa 1.3.2018 NATUR-PACK spustil úplne novú webovú stránku, ktorá v plnej miere integruje nové vzdelávacie aktivity a informačné materiály pre obce a verejnosť.

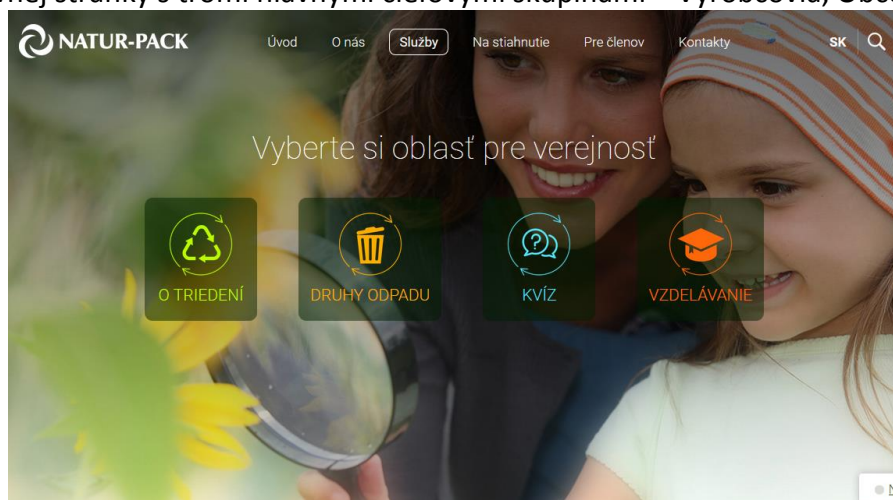
Podstatná časť vzdelávacích aktivít je obsiahnutá v sekcii (podstránke) VEREJNOSŤ. Tá obsahuje 4 sekcie: O triedení, Druhy odpadu, Kvíz a Vzdelávanie.

Každá sekcia podstránky Vzdelávanie prináša zaujímavou formou spracované všetky dôležité informácie súvisiace s problematikou triedenia a recyklácie odpadov.

Sekcia Vzdelávanie integruje aj vzdelávacie videá z portálu YouTube a videá, ktoré sú súčasťou reportáží s portálom Čierna labuť.



Vizuál hlavnej stránky s tromi hlavnými cieľovými skupinami – Výrobcovia, Obce, Verejnosť



Rozdelenie sekcií podstránky Verejnosť



Prehľad podstránok sekcie Druhy odpadu

NATUR-PACK na štvrtročnej báze zasiela propagačné materiály v elektronickej podobe všetkým partnerským samosprávam elektronickou cestou. Stiahnuť si ich môžu aj priamo na novom webe. Pre tento účel slúži sekcia: <https://www.naturpack.sk/na-stiahnutie/dokumenty-obce/>

Doplňujúce informácie:

<https://www.youtube.com/watch?v=Gqr1WzsgCl8>

<https://www.youtube.com/watch?v=helv-mKWAwg>

<https://www.odpady-portal.sk/Dokument/103984/natur-pack-ma-novu-webovu-stranku-ponuka-rady-pre-vyrobcov-obce-aj-verejnost.aspx>

2. Newslettery – NATUR-PACK news

V predmetnom období od 1.1.2018 do 31.3.2018 zaslal NATUR-PACK všetkým partnerským samosprávam **4 informačné newslettery**. NATUR-PACK touto formou informoval o všetkých dôležitých aktualitách súvisiacich so zákonom o odpadoch, ako aj o uskutočňovaných a pripravovaných vzdelávacích aktivitách, ktoré môže partnerská samospráva a jej školy využívať. Komunikáciu formou hromadných emailov NATUR-PACK využíva aj pri oboznamovaní škôl a samospráv o vyhlásených súťažiach (napr. ku Dňu Zeme).

V predmetnom období vytvoril NATUR-PACK pre partnerské samosprávy okrem nového webu aj samostatný **vzdelávací materiál č. 10**, ktorý je k dispozícii na osobitnej podstránke: <https://www.naturpack.sk/na-stiahnutie/dokumenty-obce/informacny-material-pre-obce-c-10/>

3. Vzdelávacie elektronické aplikácie na podporu triedenia a recyklácie odpadov

NATUR-PACK sa v predošlých rokoch podieľal na vzniku dvoch unikátnych aplikácií, prvou z nich je výučbový softvér „**NeODPADni z ODPADOV**“, ktorý je ešte stále atraktívnou pomôckou pre spestrenie bežnej výuky na základných školách. Softvér vznikol už v roku 2012 v rámci projektu „Moderne o odpadoch“ a naďalej je bezplatne dostupný pre všetky školy na Slovensku. Neskôr (v roku 2016) sme sa stali partnermi pri tvorbe prvej mobilnej aplikácie na podporu triedenia odpadov a recyklácie – **GREEN BIN**. OZ Ekorast, ktorá aplikáciu vytvorila plánuje jej ďalší rozvoj v najbližšej budúcnosti.

Najnovšou aplikáciou, ktorú onedlho čaká oficiálne spustenie je hra pre tablety s názvom Garbage Gobblers. NATUR-PACK poskytuje autorke tejto hry (Táňa Zacharovská) odborné poradenstvo v procese finalizácie. V predmetnom období NATUR-PACK zabezpečuje prípravné aktivity, ktoré v nadchádzajúcom období prispievajú k popularizácii hry Garbage Gobblers, ako aj k šíreniu osvedy v oblasti triedenia odpadov, recyklácie, predchádzania ich vzniku a ochrany životného prostredia.

Autorka hry ju definuje nasledovne: Hra Garbage Gobblers je vzdelávacia hra, učiaca deti rozlišovať jednotlivé druhy odpadu. Rakety na planétu zhadzujú odpadky. Je len jediná možnosť, ako ju zachrániť! Triediť odpad a kŕmiť ním bytosti (Gobblers), ktoré sú rozmiestnené po planéte. Každá bytosť v hre môže jesť len jeden druh odpadu. Hra učí chápať vplyv odpadu na našu planétu a rozvíja pocit zodpovednosti za ochranu životného prostredia.



Vizuál hry Garbage Gobblers.

C. Informačné aktivity prostredníctvom tlače, televízie, online portálov a sociálnych sietí

Celoslovenský mediálny dosah bol zabezpečený predovšetkým prostredníctvom spolupráce s názorovým portálom Čierna labuť, ako aj v spolupráci s ďalšími vybranými médiami v zmysle nižšie uvedeného prehľadu.

Prehľad reportáží a mediálnych výstupov v predmetnom období:

- **1.3.2018 portál čierna labuť (online), reportáž v Rádiu FM: 2.3.2018:**

Názov reportáže: Z PET fliaš sa robia plienky, vlákna aj rúry a iba časť sa použije na výrobu nových fliaš. Boli sme sa pozrieť v závode na recykláciu

Reportáže na portáli Čierna labuť pozostávajú z online reportáže (článok), YouTube videoreportáže z dielne NATUR-PACK a reportáže v [Rádiu FM](#). Ide teda o komplexný informačný a vzdelávací materiál komunikovaný aj prostredníctvom sociálnych sietí.

Okrem vyššie uvedenej tematickej reportáže NATUR-PACK ako odborná kapacita participoval aj na ďalších reportážach pre vybrané médiá, z nich vyberáme nasledovné:

- **10.1.2018 – portál EURACTIV: Kľúčom k 50 % recyklácii je bioodpad**

<https://euractiv.sk/section/obehova-ekonomika/interview/michal-sebin-klucom-k-50-percentnej-recyklacii-je-bioodpad/>

V nadväznosti s uvedenou reportážou portál EURACTIV dňa 10.1.2018 aktualizoval aj mimoriadne úspešnú reportáž s Michalom Sebiňom z roku 2016:

- **10.1.2018, portál EURACTIV, aktualizácia reportáže z júna 2016: Skládka je najhoršia možnosť:**

<https://euractiv.sk/section/zivotne-prostredie/interview/skladka-je-najhorsia-moznost-bohuzial-to-je-slovenska-realita/>

Uvedená reportáž sa stala jedným z najúspešnejších postov OZV NATUR-PACK na sociálnej sieti Facebook.

- **17.1.2018, TV JOJ, Európa a nové pravidlá pre plasty.** Reportáž nadväzujúca na novú stratégiu EÚ v súvislosti s plastami.
- **12.2.2018, Obecné noviny (online), Ako vzdelávajú obyvateľstvo jednotlivé slovenské OZV**

<http://www.obecne-noviny.sk/clanky/ako-vzdelavaju-obyvatelstvo-jednotlive-slovenske-ozv>

- **23.2.2018 Slovenský rozhlas, RTVS, Reportáž o aktuálnej situácii v odpadovom hospodárstve s Michalom Sebiňom**

<http://slovensko.rtv.s.sk/clanky/spolocnost/157048/hrozi-plastova-kriza>

- **3.3.2018** Odpady-portal, Olománia, **Stovky detí na Olománii s Adelou aj Latinákom**

<https://www.odpady-portal.sk/Dokument/103969/stovky-deti-na-olomanii-s-adelou-aj-latinakom.aspx>

- **12.3.2018**, Odpady-portál, NATUR-PAK má novú webovú stránku

<https://www.odpady-portal.sk/Dokument/103984/natur-pack-ma-novu-webovu-stranku-ponuka-rady-pre-vyrobco-aj-verejnost.aspx>

Článok OZV NATUR-PACK upozorňujúci na novú webovú stránku. Nový web má obsahujúce integrovanú sekciu Verejnosť, ktorá obsahuje rozsiahle vzdelávacie a informačné časti.

Sociálne siete NATUR-PACK:

YouTube

Nový web NATUR-PACKu intenzívne podporuje sociálne siete, ktoré jeho súčasťou. Súčasťou spustenia nového webu, bolo aj vytvorenie podstránok propagujúcich video kampane a informačné videá pre verejnosť, ktoré NATUR-PACK zverejňuje na portáli YouTube (v predmetnom období niesol názov videonaturpack, od 13.04.2018 nesie názov NATUR-PACK verejnosti.

35



Vizuál jednej z YouTube kampaní NATUR-PACK – Nehádzme všetko do jedného vreca

Úspešné videá z reportáži na portáli Čierna labuť:

Desiatky tisíc videní dosiahli dosiaľ najúspešnejšie videá, ktoré vznikli práve v spolupráci s portálom Čierna labuť, ktorý realizuje organizácia CEEV Živica. Videá k recyklácii PET fliaš a úrovne triedenia v meste Pezinok rozprúdili aj diskusiu v rámci laickej verejnosti.

https://www.mojevideo.sk/video/2c77a/ako_prebieha_recyklacia_pet_flias_na_slovensku.html

https://www.mojevideo.sk/video/2b995/kolko_recyklovatelneho_odpadu_je_v_komunalnom_odpade.html

Facebook

Sociálna sieť Facebook, je najsilnejšie sa rozvíjajúcou sieťou NATUR-PACKu. Hlavnou cieľovou skupinou je verejnosť. Prostredníctvom tejto sociálnej siete komunikujeme kampane, reportáže i vedomostné súťaže. V predmetnom období dosiahol počet priaznivcov Facebookovej stránky NATUR-PACK hodnotu viac ako 1650. Sledovanosť najúspešnejších príspevkov dosahuje hodnoty tisícov – desiat tisícov návštevníkov. NATUR-PACK zverejňuje v priemere 3 príspevky týždenne.

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

Instagram

Instagram je podpornou sociálnou sieťou, ktorá v súčasnosti slúži ako foto/video galéria nosných aktivít NATUR-PACKu.

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

LinkedIn

Sociálnu sieť LinkedIn začal NATUR-PACK budovať na jeseň 2017. Jej hlavnou cieľovou skupinou sú klienti a partneri NATUR-PACKu. Napriek tomu, že táto sociálna sieť ešte nie je plne rozvinutá (139 sledovateľov), niektoré príspevky už dosahujú niekoľkotisícové vzhliadnutia.

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



www.naturpack.sk

Prílohy:

Príloha 1: Zoznam zazmluvnených obcí v členení na IČO obce a názov obce

Príloha 2: Rozsah územného pokrytia Slovenskej republiky na účely zabezpečenia zberu vyhradeného prúdu odpadu

Príloha 1

Zoznam zazmluvnených obcí v členení na IČO obce a názov obce

p.č.	IČO obce	Názov obce
1	00316555	Abramová
2	00311405	Adamovské Kochanovce
3	00322792	Adidovce
4	00328090	Ardovo
5	00331279	Bačka
6	00331287	Bačkov
7	00304654	Báhoň
8	00324990	Bajany
9	00326801	Bajerov
10	00319228	Balog nad Ipľom
11	00330281	Baňa
12	00325015	Bánovce nad Ondavou
13	00331295	Bara
14	00649520	Barca
15	00321842	Bardejov
16	00323942	Baška
17	00322806	Baškovce, okres Humenné
18	00325007	Baškovce, okres Sobrance
19	00321869	Becherov
20	00321168	Belá, okres Žilina
21	00317063	Beluša
22	00323951	Belža
23	00325023	Beňatina
24	00691224	Beniakovce
25	00332267	Benkovce
26	00331309	Beša, okres Michalovce
27	00328103	Betliar
28	00325031	Bežovce
29	00331317	Biel
30	00308803	Bíňa
31	00654825	Biskupová
32	00648957	Bitarová
33	00325040	Blatná Polianka
34	00325058	Blatné Remety
35	00325066	Blatné Revištia
36	00690198	Blažice
37	00649201	Blažovce
38	00690171	Bočiar
39	00648809	Bodorová
40	00321885	Bogliarka
41	00323985	Bohdanovce
42	00328111	Bohúňovo
43	00331333	Boľ
44	00323993	Boliarov
45	00648043	Borcová
46	00331341	Borša
47	00331350	Boňany
48	00325074	Bracovce
49	00603481	Bratislava
50	17078512	Brdárka

p.č.	IČO obce	Názov obce
51	00331376	Brehov
52	00322831	Brekov
53	00322857	Brestov nad Laborcom
54	00322849	Brestov, okres Humenné
55	00309435	Brestovec, okres Myjava
56	00590754	Bretka
57	00648973	Brezany
58	00331384	Brezina
59	00330329	Breznica
60	00330337	Breznička, okres Stropkov
61	00309443	Brezová pod Bradlom
62	00690139	Brezovec
63	00314421	Brezovica, okres Tvrdošín
64	00326887	Brežany
65	00316580	Brieštie
66	31872611	Brodzany
67	00330345	Brusnica
68	00328979	Brutovce
69	00317101	Brvnište
70	00594768	Brzotín
71	00324001	Budimír
72	00689742	Budince
73	00316598	Budiš
74	00325082	Budkovce
75	00304697	Budmerice
76	00330353	Bukovce
77	00324027	Bukovec, okr. Košice - okolie
78	00690201	Bunetice
79	00325091	Bunkovce
80	00331392	Byšta
81	00321192	Bytča
82	00326895	Bzenov
83	00330370	Bžany
84	00332283	Čabov
85	00331406	Cejkov
86	00321923	Cigeľka
87	00322865	Čabalovce
88	00322873	Čabiny
89	00313971	Čadca
90	00324051	Čakanovce okr Košice- okolie
91	00324060	Čaňa
92	00304701	Častá
93	00325104	Čečehov
94	00324078	Čečejevce
95	00699144	Čeladince
96	00331414	Čelovce
97	00331422	Čerhov
98	00322881	Černina
99	00331431	Černochovej
100	00322890	Čertižné

38

p.č.	IČO obce	Názov obce
101	00326917	Červenica
102	00312355	Červeník
103	00326135	Červený Kláštor
104	00331449	Čičarovce
105	00321206	Čičmany
106	00331457	Čierna
107	00328154	Čierna Lehota, okres Rožňava
108	00331465	Čierna nad Tisou
109	00331473	Čierne Pole
110	00650005	Čierny Potok
111	00634956	Čimhová
112	00329835	Čirč
113	00324086	Čížatice
114	00328162	Čoltovo
115	00648426	Čremošné
116	00594831	Čučma
117	00322903	Čukalovce
118	00332321	Ďapalovce
119	00331481	Dargov
120	00332330	Davidov
121	00324094	Debraď
122	00322920	Dedačov
123	00306428	Dedina Mládeže
124	00328171	Dedinky
125	00332348	Detrík
126	00321214	Divina
127	00321222	Divinka
128	00305901	Dlhá nad Váhom
129	00328189	Dlhá Ves
130	00332356	Dlhé Klčovo
131	00321231	Dlhé Pole
132	00329011	Dlhé Stráže
133	00331490	Dobrá
134	00328197	Dobšiná
135	00317136	Dohňany
136	00304727	Doľany, okres Pezinok
137	00319287	Dolinka
138	00317152	Dolná Mariková
139	00611638	Dolná Streda
140	00321249	Dolná Tižina
141	00312410	Dolné Orešany
142	00321257	Dolný Hričov
143	00317179	Dolný Lieskov
144	00317195	Domaniža
145	00331503	Drahňov
146	00329045	Dravce
147	00324108	Drienovec
148	00649911	Drňa
149	00328201	Drnava
150	00324116	Družstevná pri Hornáde

p.č.	IČO obce	Názov obce
151	00316636	Dubové, okres Turčianske Teplice
152	00318663	Dubovec
153	00322946	Dúbrava, okres Snina
154	00325112	Dúbravka
155	00314013	Dunajov
156	00330434	Duplín
157	00632732	Ďurčiná
158	00332364	Ďurdoš
159	00324124	Ďurdošík
160	00692492	Ďurďové
161	00324132	Ďurkov
162	00329843	Ďurková
163	00647608	Ďurkovce
164	00331511	Dvorianky
165	00312495	Dvorníky
166	00331520	Egreš
167	00321265	Fačkov
168	00325121	Falkušovce
169	00325139	Fekišovce
170	00318671	Figa
171	00329851	Forbasy
172	00327026	Fričovce
173	00327034	Fulianka
174	00321966	Gabolto
175	00326143	Gánovce
176	00321273	Gbeľany
177	00690236	Geča
178	00649562	Gemerček
179	00328219	Gemerská Hôrka
180	00318698	Gemerská Panica
181	00328227	Gemerská Poloma
182	00649571	Gemerské Dechtáre
183	00650021	Gemerské Michalovce
184	00328243	Gemerský Sad
185	00321974	Gerlachov, okres Bardejov
186	00332372	Giglovce
187	00332381	Girovce
188	00328251	Gočaltovo
189	00328260	Gočovo
190	00318728	Gořta
191	00330451	Gribov
192	00324159	Gyňov
193	00314471	Habovka
194	00324167	Hačava
195	00316661	Háj, okres Turčianske Teplice
196	00329860	Hajtovka
197	00329878	Haligovce
198	00324175	Haniska, okres Košice - okolie
199	00595187	Hanková
200	00322962	Hankovce, okres Humenné

p.č.	IČO obce	Názov obce
201	00692484	Hatné
202	00330469	Havaj
203	00696048	Havka
204	00325155	Hažín
205	00322016	Hažlín
206	00328278	Henckovce
207	35532319	Hencovce
208	00324183	Herľany
209	00314480	Hladovka
210	00361423	Hlboké nad Váhom
211	00325163	Hlivištia
212	00312509	Hlohovec
213	00329886	Hniezdne
214	00325171	Hnojné
215	00318752	Hodejov
216	00649554	Hodejovec
217	00691241	Hodkovce
218	00332429	Holíčkovce
219	00328286	Honca
220	00325180	Horňa
221	00317276	Horná Mariková
222	00316695	Horná Štubňa
223	00321290	Horný Hričov
224	00623695	Horný Lieskov
225	00325198	Horovce, okres Michalovce
226	00318761	Hostice
227	00690252	Hostovce, okres Košice - okolie
228	00326208	Hozelec
229	00326194	Hôrka
230	00321303	Hôrky
231	00327093	Hrabkov
232	00690147	Hrabová Roztoka
233	00322997	Hrabovec nad Laborcom
234	00322059	Hrabské
235	00331538	Hraň
236	00329894	Hraničné
237	00326224	Hranovnica
238	00311634	Hrašné
239	00691232	Hrašovník
240	00331546	Hrčeľ
241	00328294	Hrhov
242	00331554	Hriadky
243	00647446	Hričovské Podhradie
244	00329908	Hromoš
245	00323004	Hrubov
246	00328308	Hrušov, okres Rožňava
247	00650013	Hubovo
248	00323012	Hudcovce
249	00306452	Hurbanovo
250	00325201	Husák

p.č.	IČO obce	Názov obce
251	00648922	Hvozdnica
252	00324230	Hýľov
253	00318825	Chanava
254	00308927	Chľaba
255	00323047	Chlmec
256	00329916	Chmeľnica
257	00327115	Chmeľov
258	00322075	Chmeľová
259	00325210	Choňkovce
260	00304760	Chorvátsky Grob
261	00618969	Chorváty
262	00330507	Chotča
263	00649872	Chrámec
264	00324248	Chrastné
265	00309575	Chvojnica, okres Myjava
266	00325236	Iňačovce
267	00325228	Inovce
268	00316709	Ivančiná
269	00649511	Ivanice
270	00311651	Ivanovce
271	00331562	Ižkovce
272	00323055	Jabloň
273	00304794	Jablonec
274	00328332	Jablonov nad Turňou
275	00321338	Jablonové, okres Bytča
276	00329207	Jaklovce
277	00329924	Jakubany
278	00330515	Jakušovce
279	00323063	Jalová
280	00312592	Jalšové
281	00649864	Janice
282	00324256	Janík
283	00323071	Jankovce
284	00690627	Janov
285	00327204	Janovík
286	00329932	Jarabina
287	00317349	Jasenica
288	00325244	Jasenov, okres Sobrance
289	00314536	Jasenová
290	00332437	Jasenovce
291	00321346	Jasenové
292	00316717	Jasenovo
293	00324264	Jasov
294	00325252	Jastrabie pri Michalovciach
295	00316725	Jazernica
296	00325261	Jenkovce
297	00318833	Jesenské, okres Rimavská Sobota
298	00649589	Jestice
299	00699207	Ješkova Ves
300	00696285	Jezersko

40

p.č.	IČO obce	Názov obce
301	00594784	Jovice
302	00325279	Jovsa
303	00332453	Juskova Voľa
304	00325287	Kačanov
305	00633909	Kaľamenová
306	00323098	Kalná Roztoka
307	00318841	Kaloša
308	00324272	Kalša
309	00325295	Kaluža
310	00323101	Kamenica nad Cirochou
311	00308751	Kamenica nad Hronom
312	00332461	Kamenná Poruba, okres Vranov nad Topľou
313	00648906	Kamenná Poruba, okres Žilina
314	00047244	Kamenný Most
315	00329941	Kamienka, okres Stará Lubovňa
316	00330531	Kapišová
317	00327239	Kapušany
318	00331571	Kapušianske Kľačany
319	00323128	Karná
320	00331589	Kašov
321	00331597	Kazimír
322	00324299	Kecerovce
323	00690287	Kecerovský Lipovec
324	00330540	Kečkovce
325	00328375	Kečovo
326	00690261	Kechnec
327	00648914	Kľače
328	00332470	Kladzany
329	00310549	Klátova Nová Ves
330	00327255	Klenov
331	00323136	Klenová
332	00318850	Klenovec
333	00692476	Klieština
334	00689718	Klin nad Bodrogom
335	00325309	Klokočov, okres Michalovce
336	00328383	Kobeliarovo
337	00328391	Koceľovce
338	00648868	Kocurany
339	00323144	Kochanovce, okres Humenné
340	00324311	Kokšov-Bakša
341	00329959	Kolačkov
342	00310557	Kolačno
343	00321362	Kolárovice
344	00323152	Kolbasov
345	00330558	Kolbovce
346	00325317	Kolibabovce
347	00323161	Kolonica
348	00315311	Komjatná
349	00318868	Konrádovce
350	00648876	Konská, okres Žilina

p.č.	IČO obce	Názov obce
351	00325333	Koňuš
352	00312665	Koplotovce
353	00325350	Koromľa
354	00330574	Korunková
355	35550091	Kostoľany nad Hornádom
356	00317381	Kostolec
357	00311693	Kostolná-Záriečie
358	00309621	Košariská
359	00332496	Košarovce
360	00691135	Košice
361	00324345	Košická Belá
362	00324353	Košická Polianka
363	00324361	Košické Oľšany
364	00324370	Košický Klečenov
365	00323179	Koškovce
366	00321389	Kotešová
367	00321397	Kotrčiná Lúčka
368	00696684	Kováčová, okres Rožňava
369	00331601	Kožuchov
370	00330582	Kožuchovce
371	30230365	Krahule
372	00311715	Krajné
373	00318876	Kráľ
374	00314561	Kraľovany
375	00324388	Kraľovce
376	00321401	Krasňany
377	00314072	Krásno nad Kysucou
378	00328413	Krásnohorská Dlhá Lúka
379	00326291	Kravany, okres Poprad
380	00331627	Kravany, okres Trebišov
381	00325376	Krčava
382	00329967	Kremná
383	00320781	Kremnica
384	30230373	Kremnické Bane
385	00325384	Kristy
386	00330639	Krišľovce
387	00331635	Krišovská Liesková
388	00322199	Krivé
389	00311723	Krivosúd-Bodovka
390	00322202	Kríže
391	00330957	Kručov
392	00330647	Krušinec
393	00322211	Kružľov
394	00594776	Kružná
395	00648892	Kunerad
396	00320803	Kunešov
397	00328448	Kunova Teplica
398	00329291	Kurimany
399	00322253	Kurov
400	00325392	Kusín

p.č.	IČO obce	Názov obce
401	00331643	Kuzmice, okres Trebišov
402	00327310	Kvačany, okres Prešov
403	00332518	Kvakovce
404	00329975	Kyjov
405	00324400	Kysak
406	00331651	Kysta
407	00314099	Kysucké Nové Mesto
408	00314081	Kysucký Lieskovec
409	00329983	Lacková
410	37791699	Lackovce
411	00331660	Ladmovce
412	00323195	Ladomirov
413	00322261	Lascov
414	00331678	Lastovce
415	00325414	Laškovce
416	00317446	Lazy pod Makytou
417	00690481	Lažany
418	00329991	Legnava
419	00696293	Lechnica
420	00325422	Lekárovce
421	00331686	Leles
422	00318892	Lenartovce
423	00649601	Lenka
424	00312703	Leopoldov
425	00327352	Lesíček
426	00330001	Lesnica
427	00329321	Levoča
428	00314617	Liesek
429	00323209	Lieskovec, okres Humenné
430	00650471	Liešno
431	00321427	Lietava
432	00648981	Lietavská Lúčka
433	00321443	Lietavská Svinná-Babkov
434	00304891	Limbach
435	00690490	Lipníky
436	00327387	Lipovce
437	00328464	Lipovník, okres Rožňava
438	00326330	Liptovská Teplička
439	00330019	Litmanová
440	00699276	Livina
441	00322296	Livov
442	00322300	Livovská Huta
443	00330680	Lomné
444	00325449	Ložín
445	00323225	Ľubiša
446	00690538	Ľubotice
447	00330035	Ľubotín
448	00327395	Ľubovec
449	00327409	Lúčina
450	00326356	Lučivná

p.č.	IČO obce	Názov obce
451	00328481	Lúčka, okres Rožňava
452	00595764	Lúčka, okres Svidník
453	00325457	Lúčky, okres Michalovce
454	00331694	Luhyňa
455	00322334	Lukavica, okres Bardejov
456	00322342	Lukov
457	00317489	Lúky
458	00321451	Lutiše
459	00317471	Lysá pod Makytou
460	00321460	Lysica
461	00696030	Majere
462	00332526	Majerovce
463	00330698	Makovce
464	00632716	Malá Čierna
465	00332534	Malá Domaša
466	00696277	Malá Franková
467	00324426	Malá Ida
468	00324434	Malá Lodina
469	00309079	Malá nad Hronom
470	00330701	Malá Poľana
471	00689726	Malá Trňa
472	00314641	Malatiná
473	00322369	Malcov
474	00325465	Malčice
475	00310735	Malé Kršteňany
476	00325473	Malé Raškovce
477	17061750	Malé Straciny
478	00331716	Malé Trakany
479	34006737	Malé Uherce
480	00304921	Malinovo
481	00316784	Malý Čepčín
482	00331724	Malý Horeš
483	00331732	Malý Kamenec
484	00330043	Malý Lipník
485	00325481	Markovce
486	00328499	Markuška
487	00648213	Maršová-Rašov
488	00306568	Martovce
489	00690121	Maškovce
490	00332542	Matiaška
491	00326399	Matiašovce
492	00331741	Maťovské Vojkovce
493	00330051	Matysová
494	00330728	Medvedie
495	17149002	Medzany
496	00324442	Medzev
497	00328502	Meliata
498	00317519	Mestečko
499	00330736	Mestisko
500	00323241	Michajlov

p.č.	IČO obce	Názov obce
501	00331759	Michalľany
502	00327468	Miklušovce
503	00330744	Miková
504	31947034	Milhosť
505	00330752	Miňovce
506	00327484	Mirkovce
507	00326429	Mlynica
508	00330060	Mníšek nad Popradom
509	00304956	Modra
510	00323250	Modra nad Cirochou
511	00321494	Mojš
512	00690295	Mokrance
513	00324451	Moldava nad Bodvou
514	00648035	Moškovec
515	00316806	Mošovce
516	00330779	Mrázovce
517	00690309	Mudrovce
518	00309125	Mužla
519	00309745	Myjava
520	00323268	Myslina
521	00310786	Nadlice
522	00323276	Ňagov
523	00800279	Nána
524	00310794	Nedanovce
525	00321516	Nededza
526	00648256	Nezbudská Lúčka
527	00690317	Nižná Hutka
528	00323292	Nižná Jablonka
529	00324485	Nižná Kamenica
530	00324493	Nižná Myšľa
531	00330809	Nižná Olšava
532	00325520	Nižná Rybnica
533	00332585	Nižná Sitnica
534	00328596	Nižná Slaná
535	00314684	Nižná, okres Tvrdošín
536	00323306	Nižné Ladičkovce
537	00325538	Nižné Nemecké
538	00329410	Nižné Repaše
539	00330078	Nižné Ružbachy
540	00690325	Nižný Čaj
541	00324507	Nižný Klátov
542	00324515	Nižný Lánec
543	00330841	Nižný Orlík
544	00322440	Nižný Tvarožec
545	00331775	Nižný Žipov
546	00311839	Nová Bošáca
547	00304981	Nová Dedinka
548	00332623	Nová Kelča
549	00326445	Nová Lesná
550	00330086	Nová Ľubovňa

p.č.	IČO obce	Názov obce
551	00324540	Nová Polhora
552	00323314	Nová Sedlica
553	00331783	Novosad
554	00331791	Nový Ruskov
555	00691283	Nový Salaš
556	36105058	Obid
557	00324566	Obišovce
558	00331805	Oborín
559	00330094	Obručné
560	00311871	Očkov
561	00323322	Ohradzany
562	00328600	Ochtiná
563	00327522	Okružná
564	00329444	Olšavica
565	00330876	Olšavka, okres Stropkov
566	00324574	Olšovany
567	00332631	Ondavské Matiašovce
568	00650480	Ondrašová
569	00311901	Opatovce
570	00690333	Opiná
571	00318949	Orávka
572	00314706	Oravský Biely Potok
573	00325546	Orechová
574	00325554	Oreské, okres Michalovce
575	00330108	Orlov
576	00323357	Osadné
577	00325562	Ostrov, okres Sobrance
578	00326453	Osturňa
579	00648965	Ovčiarsko
580	00327581	Ovčie
581	00328618	Pača
582	00332640	Pakostov
583	00325571	Palín
584	00324591	Paňovce
585	00323381	Papín
586	00317594	Papradno
587	00323390	Parihuzovce
588	00328626	Pašková
589	00648353	Paština Závada
590	00329479	Pavľany
591	00613711	Pavlová
592	00325589	Pavlovce nad Uhom
593	00310913	Pažiť
594	00324604	Peder
595	00325597	Petrikovce
596	00322491	Petrová
597	00325601	Petrovce, okres Sobrance
598	00321541	Petrovice
599	00328634	Petrovo
600	00305022	Pezinok

p.č.	IČO obce	Názov obce
601	00612031	Piešťany
602	00323411	Pichne
603	00305031	Píla, okres Pezinok
604	00325627	Pinkovce
605	00332682	Piskorovce
606	00330116	Plaveč
607	00330124	Plavnica
608	00331821	Plechotice
609	00328642	Plešivec
610	00317608	Plevník-Drienové
611	00324621	Ploské, okres Košice - okolie
612	00314790	Podbiel
613	00321559	Podhorie, okres Žilina
614	00325635	Podhorod'
615	00654639	Podkylava
616	00330132	Podolíneč
617	00628476	Podskalje
618	00331848	Poľany
619	00322504	Poliakovce
620	00309826	Polianka
621	00324639	Poproč, okres Košice - okolie
622	00309842	Poriadie
623	00325643	Porostov
624	00325651	Poruba pod Vihorlatom
625	00323420	Porúbka, okres Humenné
626	00325660	Porúbka, okres Sobrance
627	00649210	Porúbka, okres Žilina
628	00332691	Poša
629	00330884	Potoky
630	00695866	Potôčky
631	00317691	Prečín
632	00321567	Predmier
633	00327646	Prešov
634	00331856	Pribeník
635	00325686	Priekopa
636	00309885	Prievaly
637	00323438	Príslop
638	00332704	Prituľany
639	00332712	Prosačov
640	00317730	Pružina
641	00323446	Ptičie
642	00331864	Ptrukša
643	00330141	Pusté Pole
644	00800295	Pusté Sady
645	00327654	Pušovce
646	00331872	Rad
647	00327662	Radatice
648	00311014	Radošina
649	00682233	Radošovce, okres Trnava
650	00314226	Radôstka

p.č.	IČO obce	Názov obce
651	00332739	Rafajovce
652	00321575	Rajec
653	00321583	Rajecká Lesná
654	00321591	Rajecké Teplice
655	00691275	Rákoš, okres Košice - okolie
656	00314234	Raková
657	00325708	Rakovec nad Ondavou
658	00328677	Rakovnica
659	00316857	Rakša
660	00691267	Rankovce
661	00682250	Ratkovce
662	17081939	Regetovka
663	00328685	Rejdová
664	00326496	Reľov
665	00332747	Remeniny
666	00327697	Renčišov
667	00323462	Repejov
668	00322547	Rešov
669	00649651	Riečka, okr. Rimavská Sobota
670	00319031	Rimavská Sobota
671	00319058	Rimavské Janovce
672	00332755	Rohožník, okres Humenné
673	00328723	Rochovce
674	00327701	Rokycany
675	00410683	Rokytov pri Humennom
676	00690112	Rokytovce
677	00647519	Rosina
678	00323471	Roškovce
679	00328731	Roštár
680	00305057	Rovinka
681	00323489	Rovné, okres Humenné
682	00324655	Rozhanovce
683	00328740	Rozložná
684	00330949	Roztoky
685	00328758	Rožňava
686	00328774	Rudná
687	00324663	Rudník, okres Košice - okolie
688	00309958	Rudník, okres Myjava
689	00316873	Rudno
690	00590746	Rumince
691	00323497	Runina
692	00331881	Ruská
693	00325724	Ruská Bystrá
694	00332771	Ruská Kajňa
695	00332780	Ruská Poruba
696	00332798	Ruská Voľa
697	00330159	Ruská Voľa nad Popradom
698	00323501	Ruská Volová
699	00324671	Ruskov
700	00325741	Ruskovce, okres Sobrance

p.č.	IČO obce	Názov obce
701	00325732	Ruský Hrabovec
702	00323527	Ruský Potok
703	00324680	Sady nad Torysou
704	00331899	Sečovce
705	00332828	Sečovská Polianka
706	00332836	Sedliská
707	00325759	Sejkov
708	00311952	Selec
709	00305065	Senec
710	00327751	Seniakovce
711	00325767	Senné, okres Michalovce
712	00309265	Sikenička
713	00328782	Silica
714	00328791	Silická Brezová
715	17078270	Silická Jablonica
716	00331902	Sirník
717	00311057	Skačany
718	00324701	Skároš
719	00316890	Skiené
720	00691259	Slančik
721	00324728	Slanec
722	00691330	Slanská Huta
723	00324744	Slanské Nové Mesto
724	00328821	Slavec
725	00325775	Slavkovce
726	00595179	Slavoška
727	00328847	Slavošovce
728	00325783	Sliepkovce
729	00331911	Slivník
730	00323535	Slovenská Volová
731	00331929	Slovenské Nové Mesto
732	00316911	Slovenské Pravno
733	00305073	Slovenský Grob
734	00322571	Smilno
735	00312983	Smolenice
736	00315753	Smrečany
737	00322580	Snakov
738	00330965	Soboš
739	00325791	Sobrance
740	00324752	Sokol
741	00690741	Sokolany
742	00331937	Solníčka
743	00330973	Solník
744	00331945	Somotor
745	00690104	Sopkovce
746	00326526	Spišská Stará Ves
747	00326534	Spišská Teplica
748	00326542	Spišské Bystré
749	00326551	Spišské Hanušovce
750	00326569	Spišský Štiavnik

p.č.	IČO obce	Názov obce
751	00323578	Stakčín
752	00323586	Stakčinska Roztoka
753	00689734	Stanča
754	00331953	Stankovce
755	00314307	Stará Bystrica
756	00330167	Stará Ľubovňa
757	00310034	Stará Myjava
758	00330175	Starina
759	00330981	Štaškovce
760	00322598	Štebnicka Huta
761	00322601	Štebník
762	00330183	Štráňany
763	00321613	Štráňavy
764	00649538	Štránska
765	00648884	Štránske
766	00328855	Stratená
767	00321630	Stráža
768	00331961	Strážne
769	00321648	Strečno
770	00331970	Streda nad Bodrogom
771	00325821	Stretava
772	00325830	Stretavka
773	00323608	Strihovce
774	00330990	Stročín
775	00331007	Stropkov
776	00591611	Stupné
777	00690635	Suchá Dolina
778	00314871	Suchá Hora
779	00313009	Suchá nad Parnou
780	00323616	Sukov
781	00330191	Sulín
782	00321656	Súľov-Hradná
783	00331325	Svätá Mária
784	00325856	Svätuš
785	00331830	Svätuše
786	00304832	Svätý Jur
787	00321664	Svederník
788	00322628	Sveržov
789	00323624	Svetlice
790	00324761	Svinica
791	00331988	Svinice
792	00613932	Šalgočka
793	00330205	Šambron
794	00331031	Šandal
795	00690589	Šarišská Trstená
796	00330213	Šarišské Jastrabie
797	00327808	Šarišské Michaľany
798	00324787	Šemša
799	00305103	Šenkvice
800	00319104	Šimonovce

p.č.	IČO obce	Názov obce
801	00327824	Šindliar
802	00306193	Šintava
803	00647594	Širákov
804	00319112	Širkovce
805	00323632	Šmigovec
806	00314889	Štefanov nad Oravou
807	00305111	Štefanová
808	00332879	Štefanovce, okres Vranov nad Topľou
809	00331074	Štefurov
810	00321672	Štiavnik
811	00328871	Štítnik
812	00324795	Štós
813	00326615	Štrba
814	00319139	Štrkovec
815	00309303	Štúrovo
816	00312029	Štvrtok
817	36138487	Šuja
818	00326437	Suňava
819	00326623	Svábovce
820	00322661	Tarnov
821	00325872	Tašuľa
822	00648264	Teplica nad Váhom
823	00321699	Terchová
824	00325881	Tibava
825	00331082	Tisinec
826	00319155	Tisovec
827	00331091	Tokajík
828	00323641	Topoľa
829	00311162	Topoľčany
830	00323659	Topoľovka
831	00329703	Torysky
832	00332887	Tovarné
833	00332895	Tovarnianska Polianka
834	00324809	Trebejov
835	00331996	Trebišov
836	00312053	Trenčianska Turná
837	00312061	Trenčianske Bohuslavice
838	00325899	Trhovište
839	00325902	Trnava pri Laborci
840	00332011	Trnávka, okres Trebišov
841	00324825	Trst'any
842	00314897	Trstená
843	00324817	Trstené pri Hornáde
844	00327905	Tuhrina
845	00331104	Turany nad Ondavou
846	00323667	Turcovce
847	00317012	Turček
848	00800091	Turčianky
849	00317004	Turčianske Teplice
850	00305138	Tureň

p.č.	IČO obce	Názov obce
851	00648060	Turie
852	00324531	Turnianska Nová Ves
853	00325911	Tušice
854	00325929	Tušická Nová Ves
855	00323675	Ubl'a
856	00325937	Úbrež
857	00323683	Udavské
858	00317853	Udiča
859	00330221	Údol
860	00323691	Ulič
861	00323705	Uličské Krivé
862	00329720	Uloža
863	00306266	Váhovce
864	00324841	Vajkovce
865	00324850	Valaliky
866	00315826	Valaská Dubová
867	00323713	Valentovce
868	00318922	Valice
869	00331147	Varechovce
870	00321711	Varín
871	00332909	Vavrinec
872	00319171	Včelince
873	00332020	Veľatý
874	00314960	Veličná
875	00319619	Veľká Čalomija
876	00632724	Veľká Čierna
877	00076597	Veľká Franková
878	00330230	Veľká Lesná
879	00691321	Veľká Lodina
880	00326666	Veľká Lomnica
881	00332003	Veľká Tr'ňa
882	00312142	Veľké Bierovce
883	00332038	Veľké Kapušany
884	00311278	Veľké Kršteňany
885	00332046	Veľké Ozorovce
886	00325945	Veľké Revištia
887	00321737	Veľké Rovné
888	00332062	Veľké Slemence
889	17061741	Veľké Straciny
890	00332071	Veľké Trakany
891	00311294	Veľké Uherce
892	00331155	Veľkrop
893	00648817	Veľký Čepčín
894	00329738	Veľký Folkmar
895	00306291	Veľký Grob
896	00332089	Veľký Horeš
897	00311308	Veľký Klíž
898	00330248	Veľký Lipník
899	00326674	Veľký Slavkov
900	00323748	Veľopolie

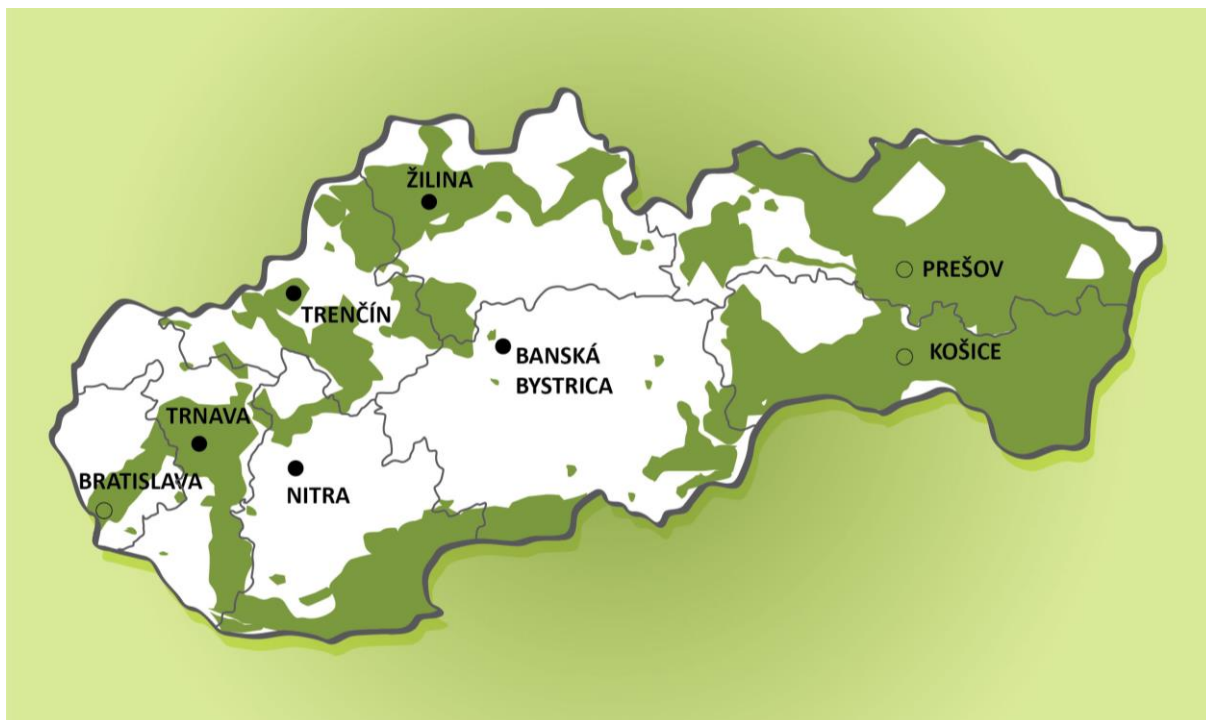
p.č.	IČO obce	Názov obce
901	00326682	Vernár
902	00319678	Vinica
903	00332101	Viničky
904	00305154	Viničné
905	00306304	Vinohrady nad Váhom
906	00305162	Vinosady
907	00330256	Vislanka
908	00331163	Vislava
909	00332119	Višňov
910	00648078	Višňové, okres Žilina
911	00305171	Vištuk
912	00314978	Vitanová
913	00327981	Vítaz
914	00323756	Vítazovce
915	00331171	Vladiča
916	00328898	Vlachovo
917	00649660	Vlkyňa
918	00332127	Vojany
919	00332135	Vojčice
920	00332143	Vojka
921	00231088	Vojňany
922	00325961	Vojnatina
923	00331180	Vojtovce
924	00325970	Voľa
925	00323721	Volica
926	00310140	Vrbovce
927	00317896	Vrchteplá
928	00691305	Vtáčkovce
929	00692379	Vydrná
930	00326747	Vydrník
931	00315893	Východná
932	00323764	Výrava
933	00325996	Vysoká nad Uhom
934	00326585	Vysoké Tatry
935	00691291	Vyšná Hutka
936	00323772	Vyšná Jablonka
937	00324906	Vyšná Kamenica
938	00324914	Vyšná Myšľa
939	00331210	Vyšná Olšava
940	00326003	Vyšná Rybnica
941	00332941	Vyšná Sitnica
942	00328901	Vyšná Slaná
943	00322717	Vyšná Voľa
944	00323781	Vyšné Ladičkovce
945	00326011	Vyšné Nemecké
946	00326020	Vyšné Remety
947	00329762	Vyšné Repaše
948	00330264	Vyšné Ružbachy
949	00650111	Vyšné Valice
950	00324922	Vyšný Čaj

p.č.	IČO obce	Názov obce
951	00689297	Vyšný Hrabovec
952	00323799	Vyšný Hrušov
953	00332801	Vyšný Kazimír
954	00324931	Vyšný Klátov
955	31309411	Vyšný Medzev
956	00331244	Vyšný Mirošov
957	00322733	Vyšný Tvarožec
958	00314994	Zábiedovo
959	00691437	Zádiel
960	00649856	Zádor
961	00326038	Záhor
962	00696315	Zálesie, okres Kežmarok
963	00326046	Zalužice
964	00687251	Zamarovce
965	00317926	Záriečie
966	00317934	Záskalie
967	00332151	Zatín
968	00332976	Závada, okres Humenné
969	00323802	Závadka, okres Humenné
970	00326054	Závadka, okres Michalovce
971	00315010	Zázrivá
972	00332160	Zbehňov
973	00323811	Zboj
974	00323829	Zbojné
975	00322741	Zborov
976	00323837	Zbudská Belá
977	00323845	Zbudské Dlhé
978	00321788	Zbyňov
979	00699098	Zemianske Podhradie
980	00306339	Zemianske Sady
981	00332178	Zemplín
982	00332186	Zemplínska Nová Ves
983	00326071	Zemplínska Široká
984	00332194	Zemplínska Teplica
985	00332208	Zemplínske Hradište
986	00332216	Zemplínske Jastrabie
987	00325341	Zemplínske Kopčany
988	00332224	Zemplínsky Branč
989	00324957	Zlatá Idka
990	00322750	Zlaté
991	00315036	Zuberec
992	00323861	Zubné
993	00311375	Žabokreky nad Nitrou
994	00329801	Žakarovce
995	00332992	Žalobín
996	00324965	Žarnov
997	00326089	Žbince
998	00324973	Ždaňa
999	00328057	Žehňa
1000	00322768	Železník

p.č.	IČO obce	Názov obce
1001	00307696	Želiezovce
1002	00319716	Želovce
1003	00328065	Žipov
1004	00313238	Žilkovce

Príloha 2

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



49

