



# Environmentálne vyhlásenie 2015

**NATUR-PACK, a.s.**



## OBSAH

Úvod .....	2
1. Popis organizácie .....	3
1.1 Profil organizácie .....	3
1.2 Činnosť organizácie .....	4
1.3 Pôsobnosť spoločnosti .....	6
1.4 Poslanie spoločnosti .....	7
1.5 Organizačná štruktúra .....	8
1.6 Vzdelávanie pracovníkov a zapojenie zamestnancov do schémy EMAS.....	9
2. Environmentálna politika a stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie 10	
2.1 Interné audity.....	12
3. Environmentálne aspekty.....	12
3.1 Metodika hodnotenia environmentálnych aspektov.....	12
4. vyhodnotenie environmentálnych cieľov stanovených v minulosti .....	18
5. Popis environmentálnych cieľov .....	19
6. Správanie sa organizácie v oblasti životného prostredia .....	21
7. Faktory ovplyvňujúce environmentálne správanie .....	32
7.1 Spolupráca s externe zainteresovanými stranami .....	32
7.2 Legislatíva .....	32
8. Právne požiadavky.....	32
Záver .....	35
ENVIRONMENTAL VERIFIER'S DECLARATION ON VERIFICATION AND VALIDATION ACTIVITIES .....	36
VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII.....	36

# ÚVOD

## 1. POPIS ORGANIZÁCIE

Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. vznikla 16. 2. 2006 zápisom do Obchodného registra SR a Živnostenského registra. Spoločnosť je oprávnenou organizáciou zapísanou do Registra povinných osôb a oprávnených organizácií vedeného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky pod číslom 0000004 zo dňa 01.03.2006. Spoločnosť je kolektívnou organizáciou zapísanou do Registra kolektívnych organizácií vedeného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky pod číslom KOVEZ 05 zo dňa 15.12.2009. Spoločnosť je kolektívnou organizáciou zapísanou do Registra pre batérie a akumulátory vedeného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky pod číslom KOBAT 04 zo dňa 23.04.2014. Spoločnosť ďalej zabezpečuje zhodnotenie vybraných komodít u osôb, ktoré majú potrebné oprávnenia vydané orgánmi štátnej správy na zhodnocovanie odpadov. Spoločnosť má potvrdenie o registrácii podľa § 98 zákona č. 79/2015 Z. z. na všetky druhy odpadov s ktorými obchoduje.

Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. získala autorizácie podľa §89 ods. 1 písm. b) zákona č. 79/2015 Z. z. na výkon činnosti organizácie zodpovednosti výrobcov pre prúdy odpadov z obalov a neobalových výrobkov (číslo autorizácie 0007/OBALY/OZV/A/16-3.3), odpadov z prenosných batérií a akumulátorov (číslo autorizácie 0024/BaA/OZV/A/16-3.3) a odpadov z elektrozariadení (číslo autorizácie 0020/OEEZ/OZV/A/16-3.3).

Hlavným poslaním spoločnosti je plnenie cieľov zberu, zhodnocovania a recyklácie pre všetky druhy odpadov z obalov minimálne v rozsahu limitov stanovených Smernicou č. 94/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov a Smernicou EPaR č. 2008/98/ES o odpade, ktoré boli prevzaté do právneho systému SR zákonom o odpadoch.

### 1.1 Profil organizácie

Sídlo spoločnosti NATUR-PACK, a.s. je v Ružovej doline 6 v Bratislave.

- *Názov:* NATUR-PACK, a.s.

*Sídlo:* Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava

*IČO:* 35 979 798

*IČ DPH:* SK 2022130374

*DIČ:* 20 221 303 74

Sídlo spoločnosti NATUR-PACK, a.s. sa nachádza pri CHKO Malé Karpaty. Územná ochrana v danej oblasti je pod 2. stupňom ochrany so zameraním na ochranu prírody a krajiny, a na nej založenej druhovej biodiverzite.

Maloplošné chránené územia na území Bratislavy sú zastúpené nasledovne:

- chránené areály: *CHA Bajdel, CHA Devínske alúvium Moravy, CHA Hrabiny, CHA Parčík pri Avione, CHA Poľovnícky les, CHA Pánsky diel, CHA Jarovská bažantnica, CHA Lesné diely, CHA Kochova záhrada, CHA Horský park;*
- prírodné rezervácie: *PR Fialková dolina, PR Gajc, PR Ostrov kopáč, PR Topoľové hony, PR Dunajské ostrovy, PR Starý háj, PR Ostrovné lúčky, PR Štokeravská vápenka, PR Slovanský ostrov;*
- národná prírodná rezervácia: *NPR Devínska kobyla;*
- prírodné pamiatky: *PP Rosslerov lom, PP Urbársky lom, PP Devínska lesostep;*
- národná prírodná pamiatka: *NPP Devínska hradná skala;*
- chránený krajinný prvok: *CHKP Vápenický potok;*
- chránené vtáacie územia: *Sysľovské polia a Dunajské luhy.*

Územia podliehajú rôznym stupňom ochrany. Stupeň obmedzení sa so zvyšujúcim sa stupňom ochrany zvyšuje. Na okraji mesta sa nachádza hospodársky významná oblasť lužné lesy s významnými biotopmi sťahovavých druhov a druhov vtákov európskeho významu.

Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. má z pohľadu priamych administratívnych činností na vyššie uvedené chránené územia z environmentálneho hľadiska minimálny vplyv. Z našej doterajšej činnosti nevznikli žiadne negatívne dopady na okolité územie. Z toho dôvodu nie je potrebné prijímať dodatočné opatrenia na zamedzenie negatívnych dôsledkov našej činnosti.

## 1.2 Činnosť organizácie

Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. poskytuje nasledovné služby:

- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- podnikateľské poradenstvo v rozsahu voľnej živnosti,
- školiaca činnosť v rozsahu voľnej živnosti,
- sprostredkovateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti,
- poradenská a konzultačná činnosť v odpadovom hospodárstve,
- organizovanie kurzov, školení a seminárov v oblasti odpadového hospodárstva,
- inžinierska činnosť - poskytovanie súvisiacich technických služieb v oblasti odpadového hospodárstva.

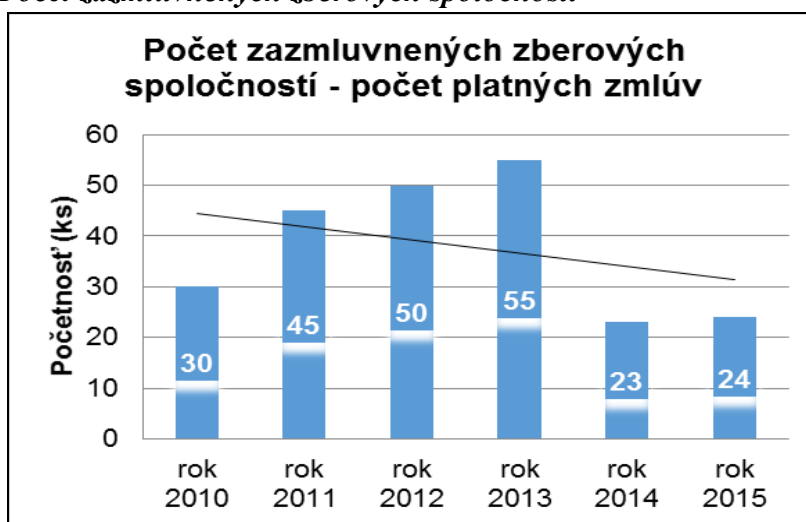
Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. je oprávnená organizácia, ktorá zabezpečuje pre výrobcov vyhradených výrobkov plnenie vyhradených povinností vyplývajúcich zo zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Plnenie vyhradených povinností pre vyhradený výrobok „odpady z obalov“ zabezpečuje prostredníctvom systému NATURPACK. Plnenie vyhradených povinností pre vyhradený výrobok „elektrozariadenia“ a „prenosné batérie a akumulátory“ zabezpečuje prostredníctvom systémov NATURELEKTRO a NATURBAT. V rámci komplexných služieb pre klientov, spoločnosť ponúka aj zabezpečenie zhodnotenia odpadov z výrobkov a materiálov podliehajúcich spoplatneniu, ako alternatívu platby do Recyklačného fondu (podľa § 126 ods. 3 zákona o odpadoch). Spoločnosť taktiež poskytuje odborné poradenstvo v oblasti odpadového hospodárstva, obalov a odpadov z obalov.

Systém NATURPACK čerpá know-how z modelov štandardných v krajinách Európskej únie, kde tento systém funguje už dlhé desaťročia a ktoré sú známe svojou dôslednou ochranou a starostlivosťou o životné prostredie a to práve aj vďaka fungovaniu zmysluplného systému zberu, zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov.

Systém preukázateľne a úplne transparentne sleduje a eviduje nielen materiálové, ale aj finančné toky v oblasti zberu, zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov, pričom každý účastník systému má možnosť podieľať sa na jeho tvorbe, ale i kontrole. Systém garantuje plnenie záväzných limitov zberu, recyklácie a zhodnocovania odpadov z obalov. Prioritou systému NATURPACK je a bude stále zefektívňovanie systému zberu, zhodnocovania a recyklácie a v neposlednom rade optimalizácia jeho nákladovosti, teda znižovania nákladov výrobcov vyhradených výrobkov a ďalších subjektov zainteresovaných v tomto systéme.

Počet zazmluvnených spoločností v jednotlivých rokoch kolíše, avšak stále má stúpajúcu tendenciu. V nasledujúcich grafoch sú vyobrazené počty zazmluvnených zberových spoločností a zhodnocovateľov a počet objednávok na zabezpečenie zberu a zhodnocovania odpadov.

**Graf č. 1 Počet zazmluvnených zberových spoločností**



**Graf č. 2 Počet zazmluvnených zhodnocovateľov - počet platných zmlúv**



**Graf č. 3 Počet objednávok na zabezpečenie zberu a zhodnocovania odpadov**



### 1.3 Pôsobnosť spoločnosti

Spoločnosť NATUR-PACK, a. s. pôsobí na celom území Slovenskej republiky. Spoločnosť ponúka prostredníctvom svojho medzinárodného partnera, Reclay Group, plnenie si obalových povinností vyplývajúcich z národných právnych predpisov v krajinách, ktoré sú najväčšími obchodnými partnermi Slovenska, a to v Rakúsku a Nemecku. Skupina Reclay prevádzkuje v oboch krajinách alternatívne systémy na zabezpečenie zberu a zhodnotenia odpadov z obalov ako aj právne poradenstvo. Okrem toho spoločnosť poskytuje informácie o zbere a zhodnocovaní odpadov z obalov aj mimo týchto krajín.



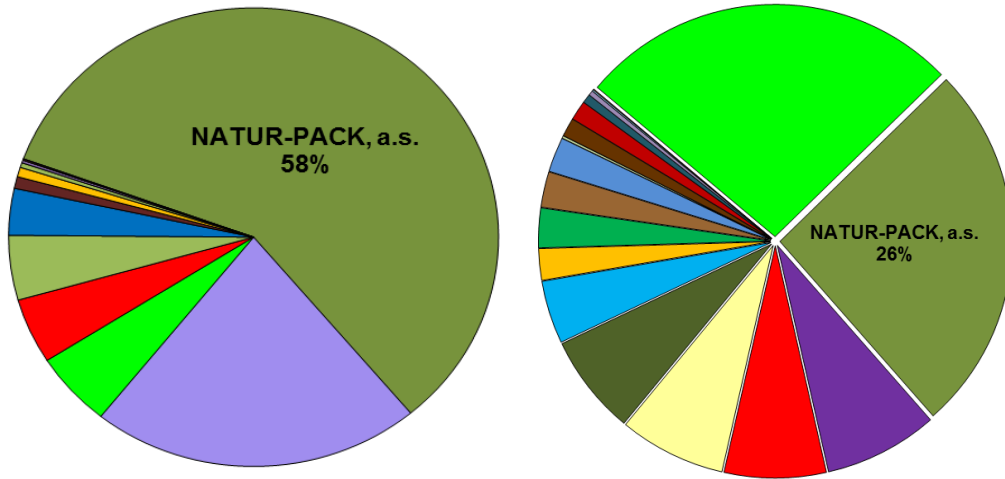
- pôsobenie spoločnosti na celom území SR
- zabezpečenie zberu a zhodnotenia odpadov z obalov
- informácie o zabezpečení zberu a zhodnotenia odpadov z obalov

## 1.4 Poslanie spoločnosti

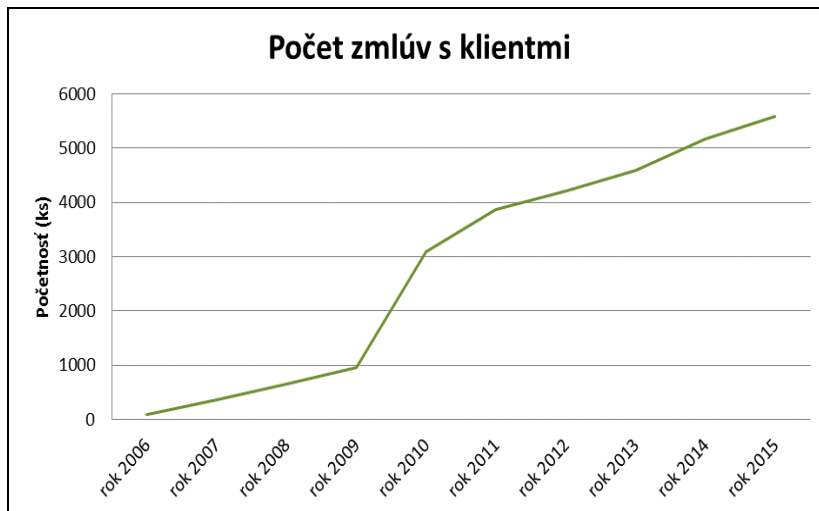
Hlavným poslaním spoločnosti NATUR-PACK, a.s. je:

- zabezpečovať zber, zhodnocovanie a recykláciu pre všetky druhy odpadov z obalov v súlade s princípom rozšírenej zodpovednosti výrobcov,
- byť otvoreným a transparentným systémom pre subjekty podieľajúce sa na materiálovom toku odpadov z obalov a zabezpečovať ich rovnoprávne postavenie,
- efektívne a transparentne zabezpečovať plnenie vyhradených povinností výrobcov vyhradených výrobkov s dôrazom na dôslednú kontrolu finančných tokov vedúcu k minimalizácii nákladov pre účastníkov systému,
- realizovať a propagovať princíp rozšírenej zodpovednosti výrobcov ako základného princípu financovania zberu a zhodnocovania odpadov z obalov v SR,
- etablovať sa ako proklientsky orientovaná a profesionálna organizácia, ktorá zaručene a fundovane spravuje prenesené zodpovednosti zákonných povinností klientov,
- otvorená komunikácia a dialóg so všetkými partnermi a príslušnými orgánmi štátnej správy v oblasti životného prostredia,
- poskytovať klientom čo najkomplexnejšie služby v oblasti obalovej a odpadovej legislatívy,
- podieľať sa na „vytváraní slovenskej obalovej legislatívy“,
- realizovať aktivity zamerané na zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľov najmä v oblasti triedeného zberu a predchádzania vzniku odpadov,
- budovať vysoko profesionálny pracovný tím ukotvený nie len na vysokej odbornej zdatnosti, ale aj etike, tímovej práci a lojalite.

**Graf č. 4 Trhový podiel všetkých oprávnených organizácií podľa počtu – výrobcov obalov (vľavo), trhový podiel všetkých kolektívnych systémov podľa počtu – výrobcov elektrozariadení (vpravo), apríl 2016**



**Graf č. 5 Počet zmlúv s klientmi**



### 1.5 Organizačná štruktúra

Organizačná štruktúra spoločnosti NATUR-PACK, a.s. s účinnosťou od 1.4.2016:

- predseda predstavenstva
  - riaditeľ
    - ekonomický riaditeľ
      - asistentka
      - mzdár – personalista (dodávateľ služieb)
      - účtovníčka
      - manager pre administratívu
    - interný audítor
    - manažér kvality



- manažér pre EMS
- obchodný riaditeľ
  - brigádnik - telefonista
  - sales manager
    - brigádnik – telefonista
- právnik (dodávateľ služieb)
- riaditeľ komoditného oddelenia
- riaditeľ oddelenia pre samosprávu
  - manager pre samosprávu
  - administrátor pre samosprávu
- riaditeľ pre vzťahy s verejnosťou
- riaditeľ pre environment
  - brigádnik - environmentalista
  - environmentalista
  - environmentálny konzultant
  - environmentálny konzultant - International Cooperation Specialist
- správca IS (dodávateľ služieb)

## 1.6 Vzdelávanie pracovníkov a zapojenie zamestnancov do schémy EMAS

Spoločnosť vytvára dobré pracovné podmienky, podmienky pre tímovú prácu, s dôrazom na angažovanosť, lojalnosť a etické správanie zamestnancov. Nevyhnutným predpokladom pre skvalitňovanie poskytovaných služieb je systematické a permanentné vzdelávanie všetkých pracovníkov spoločnosti. Vzdelávanie je organizované na základe dokumentu „Plán vzdelávania zamestnancov“, ktorý sa vypracováva každoročne. Plán vzdelávania vychádza z predpokladaných potrieb, ktoré nadväzujú predovšetkým na legislatívne zmeny, ktorý majú bezprostredný vplyv na výkon činnosti. Podrobnejšie je tento proces popísaný v Procesnej mape v 1. HRM - Personalistika.

**Tab. 1 Plán školení pre rok 2016**

typ školenia	počet zamestnancov
BOZP	všetci zamestnanci
Kurz anglického jazyka	3
Kurz interného audítora SEM a SMK	3
Školenia k zákonu o obaloch a odpadoch - interné	všetci zamestnanci
Školenia k zákonu o obaloch a odpadoch – externé	8
Školenia k zmenám účtovných a daňových zákonov	3

Spoločnosť zaviedla na svojich pracoviskách zásady ekologickej tlače, podporuje dodržiavanie pitného režimu zamestnancov využívaním miestnych zdrojov pitnej vody a tým redukuje množstvo obalov použitých na prepravu balenej vody. Informačnou kampaňou sa snaží znížiť množstvo spotrebovanej elektrickej energie v spoločnosti. Pravidelne informuje

svojich zamestnancov o aktivitách s vplyvom na ochranu životného prostredia ako napr. Hodina Zeme, Deň Zeme, Deň životného prostredia.

## **2. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A STRUČNÝ POPIS SYSTÉMU ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA ORGANIZÁCIE**

Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. má vypracovanú jednotnú politiku, a to politiku kvality a environmentu. Aktuálna politika kvality a environmentu sa nachádza aj na webovom sídle spoločnosti (<http://www.naturpack.sk/o-spolocnosti/politika-kvality-a-environmentu/>).

S politikou kvality a environmentu sú oboznámení všetci pracovníci spoločnosti a realizuje sa na všetkých úrovniach. Politika kvality a environmentu je súčasťou strategických cieľov firmy.

## Politika kvality a environmentu

### POSLANIE

Poslaním spoločnosti NATUR-PACK, a.s. je plnenie cieľov zberu, zhodnocovania a recyklácie pre všetky druhy odpadov v súlade s právnymi predpismi SR a EÚ, najmä v súlade s princípom **rozšírenej zodpovednosti výrobcov**. V environmentálnej oblasti je hlavným cieľom zvyšovanie kvality životného prostredia priamou podporou systému triedeného zberu a zhodnocovania odpadov v Slovenskej republike a zvyšovanie environmentálneho povedomia.

### VÍZIA

Vybudovať fungujúci systém zberu, zhodnocovania a recyklácie odpadov založený na princípe **rozšírenej zodpovednosti výrobcov**. Poskytovať komplexné služby, stať sa lídrom na trhu a vo vzťahu k zákazníkom byť jednotka v kvalite poskytovaných služieb.

### KRÉDO

Zodpovednosť a profesionalita.

### NAPLNENIE POSLANIA, VÍZIE A KRÉDA DOSIAHNEME

- Neustálym zlepšovaním, zavádzaním nových metód, zvyšovaním efektívnosti a účinnosti systému pre oblasť kvality, environmentu a environmentálneho manažérstva a auditu.
- Zverejňovaním pravdivých informácií súvisiacich s nakladaním s odpadmi prostredníctvom Environmentálneho vyhlásenia.
- Aktívnou podporou legislatívy postavenej na princípoch európskej legislatívy životného prostredia, ktorá vytvorí podmienky pre vznik stabilného a transparentného trhového prostredia v oblasti nakladania s odpadmi s minimálnymi negatívnymi vplyvmi na životné prostredie.
- Plnením všetkých požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o obaloch, zákona o odpadoch a ďalších legislatívnych predpisov v oblasti životného prostredia a iných požiadaviek v oblasti životného prostredia a vzťahujú sa na jej environmentálne aspekty.
- Realizáciou a propagáciou princípu **rozšírenej zodpovednosti výrobcov** ako základného princípu financovania zberu a zhodnocovania odpadov v SR.
- Pravidelnou kontrolou plnenia všetkých legislatívnych predpisov v oblasti životného prostredia u spolupracujúcich zberových spoločností a zhodnocovateľov odpadov.
- Transparentnou a otvorenou spoluprácou so všetkými partnermi najmä s príslušnými orgánmi štátnej správy v oblasti životného prostredia.
- Vnimaním spoločnosti ako vysoko proklientsky orientovanej a profesionálnej organizácie, na ktorú sa môže zákazník s plnou dôverou obrátiť pri prenesení svojich zákonných povinností ako aj pri akomkoľvek probléme v oblasti odpadov.
- Rovnoprávnym postavením všetkých spolupracujúcich subjektov – povinných osôb, zberových spoločností a zhodnocovateľov odpadov.
- Dôslednou kontrolou finančných tokov vedúcou k minimalizácii nákladov pre účastníkov systému.
- Vytváraním dobrých pracovných podmienok, kooperatívnej kultúry a podmienok pre tímovú prácu, s dôrazom na angažovanosť, lojalnosť a etické správanie zamestnancov.
- Investovaním do vzdelávania a rozvoja profesionálnych spôsobilostí všetkých zamestnancov najmä v oblasti ochrany životného prostredia.

**S politikou kvality a environmentu sú oboznámení všetci pracovníci spoločnosti a realizuje sa na všetkých úrovniach. Politika kvality a environmentu je súčasťou strategických cieľov firmy.**

V Bratislave, dňa 06.06.2014

  
Ing. Vladimír Šinák  
predseda predstavenstva

V7

Spoločnosť má zavedený systém environmentálneho manažérstva, riadi významné environmentálne aspekty a dosahuje zhody s právnymi požiadavkami. Systém umožňuje organizácii dosiahnutie a systematické riadenie environmentálneho správania. Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. má zavedený systém manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2008 už od roku 2008 a o rok neskôr bol zavedený aj systém environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001:2004, oba systémy prešli v novembri 2015 recertifikačným auditom, ktorým bolo potvrdené dodržiavanie uvedených noriem a ich štandardov. Ich zavedenie a udržiavanie je predpokladom, že naše procesy a systémy sú vysoko efektívne s ohľadom na ekologické, odborné, kvalitatívne a legislatívne požiadavky.



## 2.1 Interné audity

Spoločnosť každoročne vykonáva interné audity podľa vypracovaného a schváleného plánu interných auditov s ohľadom na procesy vyskytujúce sa v spoločnosti. Interné audity vykonávajú interní audítori spôsobilí na ich vykonávanie. Pre rok 2016 naplánovali štyri interné audity na preverenie postupov, procesov a súladu činnosti spoločnosti s legislatívou. Zistenia z auditov sú identifikované v protokoloch z auditov a následne zaznamenávané a riešené. Nezhody môžu zaznamenávať aj všetci interní zamestnanci.

## 3. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. je spoločnosťou, ktorá zabezpečuje pre svojich klientov administratívne zabezpečenie a plnenie legislatívnych povinností. Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. sídli v rámci centrály a pobočkách v prenajatých priestoroch. Spoločnosť si zároveň prenajíma parkovacie státa pre firemné vozidlá. Samotný zber a spracovanie odpadov je zabezpečovaný prostredníctvom oprávnených a spôsobilých spoločností, z čoho vyplýva, že spoločnosť NATUR-PACK, a.s. nemá žiadny priamy environmentálny vplyv.

### 3.1 Metodika hodnotenia environmentálnych aspektov

Pri identifikácii a hodnotení významnosti environmentálnych aspektov sa vychádza z prevádzkových skúseností počas celej histórie fungovania spoločnosti, z požiadaviek platnej legislatívy z oblasti ochrany životného prostredia a názorov a postojov audítorov.

Environmentálny aspekt je časť činností, výrobkov alebo služieb organizácie, ktoré môžu súvisieť so životným prostredím a môžu ovplyvniť bezpečnosť alebo hygienu pracovníkov.

Z identifikácie a ohodnotenia aspektov z hľadiska závažnosti vychádza celková environmentálna činnosť spoločnosti. Na základe registra environmentálnych aspektov sa vypracováva environmentálna politika v rámci politiky kvality a environmentu ako základný prvok systému environmentálneho manažmentu. Spoločnosť riadi environmentálne aspekty podľa procesu: 1.ASP Riadenie environmentálnych aspektov, kde je popísaný postup od identifikácie činnosti až po hodnotenie environmentálnych aspektov.

V stĺpci A sú identifikované jednotlivé činnosti pri realizácii služieb a činnosti, ktoré nadväzujú na ich realizáciu. Jedna činnosť môže mať viac EA a jeden EA môže mať viac environmentálnych vplyvov. Identifikácia aspektov sa uskutočňuje na základe vonkajších a vnútorných podnetov. Vonkajšie podnety: zmena právnych a iných požiadaviek, kontroly a nariadenia štátnych orgánov, externé audity, požiadavky zainteresovaných strán, havárie, podnety od zákazníkov. Vnútorné podnety: interný audit, havária, zmena technológie, zmena kategorizácie, podnety od zamestnancov.

Identifikácia sa uskutočňuje na základe tohto postupu:

- zaregistrovanie podnetu, každý pracovník je zodpovedný za sledovanie environmentálnych aspektov týkajúcich sa jeho činnosti, podnety podáva na určené tlačivo a odovzdáva ho zodpovednému manažérovi pre EMS,
- manažér pre EMS zhodnotí environmentálny aspekt, v prípade, že sa aspekt nedá presne vyhodnotiť kontaktuje environmentálneho konzultanta spoločnosti, respektíve dotknuté strany na konzultáciu daného problému,
- manažér pre EMS pripraví konečné hodnotenie,
- zmena registra environmentálnych aspektov.

Register environmentálnych aspektov je vedený v písomnej/elektronickej forme v programe Microsoft Office Excel a pozostáva zo 11 stĺpcov (činnosť, EA, druh EA, prevádzkové podmienky, vplyv EA na ŽP, kritériá: č. 1 - závažnosť, č. 2 - frekvencia, č. 3 - riadenie PP, č. 4 - vplyv na ekonomiku, hodnotenie EA a významnosť EA). Register EA je aktualizovaný priebežne pri zmene charakteru činností organizácie a jednotlivé EA sú prehodnocované po splnení cieľov. Zodpovednosť za jeho aktualizáciu má manažér SEM. Register environmentálnych aspektov reviduje manažér pre SEM na základe identifikácie nového aspektu. Register environmentálnych aspektov (formulár F-51) sa reviduje minimálne 1x za rok.

V stĺpci B sú identifikované jednotlivé EA podľa činností identifikovaných v stĺpci A. V stĺpci C sa uvádza či sú EA priame alebo nepriame. V stĺpci C sú identifikované priame a nepriame environmentálne aspekty. V stĺpci D sú identifikované prevádzkové podmienky, pri ktorých sa uvažuje o vplyve jednotlivých EA na životné prostredie (bežné, havarijné). V stĺpci E sú identifikované jednotlivé environmentálne vplyvy EA na životné prostredie.

V stĺpcoch F až I sú číslom 1 až 5 ohodnotené jednotlivé EA podľa ich vplyvu na životné prostredie. EA sú hodnotené na základe určitých kritérií s rôznou váhou. Priame EA i nepriame EA sú hodnotené na základe 4 kritérií:

- Kritérium č. 1 „Závažnosť“ (váha 3)
  - Známkou 1 EA nemá (alebo minimálny) negatívny vplyv na ŽP, ak sa tento vyskytne, je len krátkodobý, má iba lokálny dosah a dá sa ľahko odstrániť
  - Známkou 2 EA má malý negatívny vplyv na ŽP, zvyčajne len s krátkodobým trvaním a (alebo) iba s lokálnym dosahom, dá sa pomerne jednoducho odstrániť
  - Známkou 3 EA má stredný negatívny vplyv na ŽP, zvyčajne s krátkodobým až stredným trvaním a (alebo) väčším lokálnym dosahom, dá sa ťažšie odstrániť
  - Známkou 4 EA má významný negatívny vplyv na ŽP, zvyčajne so stredným až dlhším trvaním a (alebo) s regionálnym dosahom, dá sa ťažšie odstrániť
  - Známkou 5 EA má veľmi významný negatívny vplyv na ŽP, zvyčajne s dlhším až dlhodobým trvaním a (alebo) s väčším regionálnym až globálnym dosahom, dá sa ťažko odstrániť, alebo sa nedá odstrániť
  
- Kritérium č. 2 „Frekvencia“ (váha 2)
  - Známkou 1 EA sa nevyskytuje alebo sa vyskytuje len náhodou
  - Známkou 2 EA sa vyskytuje iba zriedka
  - Známkou 3 EA sa vyskytuje zriedka až často
  - Známkou 4 EA sa vyskytuje často
  - Známkou 5 EA sa vyskytuje nepretržite
  
- Kritérium č. 3 „Riadenie právnymi predpismi“ (váha 2)
  - Známkou 1 EA nie je riadený právnymi predpismi, alebo len všeobecne
  - Známkou 2 EA je čiastočne riadený právnymi predpismi, zvyčajne sa vyskytuje len v jednom alebo v malom množstve právnych predpisov a nemá v nich stanovené limity
  - Známkou 3 EA je čiastočne riadený právnymi predpismi, môže sa vyskytovať vo viacerých právnych predpisoch a (alebo) môže mať stanovené limity
  - Známkou 4 EA je riadený právnymi predpismi, môže sa vyskytovať vo viacerých právnych predpisoch a (alebo) môže mať stanovené limity
  - Známkou 5 EA je riadený právnymi predpismi, väčšinou sa vyskytuje vo viacerých právnych predpisoch a (alebo) má stanovené presné limity
  
- Kritérium č. 4 „Vplyv na ekonomiku“ (váha 1)
  - Známkou 1 EA nemá (alebo minimálny) vplyv na ekonomiku
  - Známkou 2 EA má malý vplyv na ekonomiku
  - Známkou 3 EA má stredný vplyv na ekonomiku
  - Známkou 4 EA má významný vplyv na ekonomiku
  - Známkou 5 EA má veľmi významný vplyv na ekonomiku

V stĺpci J sú číselne vyhodnotené jednotlivé EA pre každý environmentálny vplyv. Na hodnotenie EA sa používa súčtová metóda, pri ktorej sa sčítavajú súčiny jednotlivých známkov pridelených EA na základe ich environmentálnych vplyvov s váhami pred tým zvolených kritérií. Minimálny počet bodov, ktorý môže EA dosiahnuť je 8 (v prípade, že EA je pri všetkých 4 kritériách ohodnotený najnižšou známkou 1, t.j.  $1 \times 3 + 1 \times 2 + 1 \times 2 + 1 \times 1 = 8$ ). Maximálny počet bodov, ktorý môže EA dosiahnuť je 40 (v prípade, že EA je pri všetkých 4 kritériách ohodnotený najvyššou známkou 5, t.j.  $5 \times 3 + 5 \times 2 + 5 \times 2 + 5 \times 1 = 40$ ).

V stĺpci K je vyhodnotená významnosť jednotlivých EA. Významné EA (VEA) sú tie, ktoré v predchádzajúcom hodnotení EA získali viac ako 23 bodov. EA, ktoré získali menej alebo presne 23 bodov sú nevýznamné EA (NEA).

Spoločnosť má identifikované nasledovné priame environmentálne aspekty: spotreba elektrickej energie, spotreba tonerov, záber zastavanej pôdy, spotreba kancelárskeho papiera, spotreba vody, vznik komunálnych odpadov, vypúšťanie splaškových odpadových vôd, spotreba PHM, unikanie NL (do vôd, pôd a ovzdušia). Spoločnosť má nasledovné nepriame environmentálne aspekty: spotreba PHM, unikanie NL (do vôd, pôd a ovzdušia), vznik, zber a zhodnocovanie odpadov, spotreba elektrickej energie, vznik hluku, zápachu a prachu, vznik havarijnej situácie (požiar, únik chemických látok) a produkciu druhotných surovín.

Priame environmentálne aspekty spoločnosti sa nevzťahujú na: právne požiadavky a obmedzenia povolení; výrobu, recykláciu, opakované používanie, prepravu a zneškodňovanie pevných a iných odpadov, najmä nebezpečných odpadov; používanie prísad a pomocných látok, ako aj polotovarov; dopravné problémy (pre tovar aj služby) z nariadenia EPaR č. 1221/2009 o EMAS. Z nepriamych environmentálnych aspektov sa spoločnosti netýkajú nasledovné: kapitálové investície, udeľovanie pôžičiek a poisťovacie služby; administratívne a plánovacie rozhodnutia.

**Tab. č. 2 Register environmentálnych aspektov**

Register environmentálnych aspektov										
ČINNOSŤ	EA	DRUHEA	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY	VPLYV EA NA ŽP	K č. 1 ZÁVAŽNOSŤ	K č. 2 FREKVENCIA	K č. 3 RIADENIE PP	K č. 4 VPLYV NA EKONOMIKU	HODNOTENIE EA	VÝZNAMNOSŤ EA
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
<b>Administratívne činnosti (napr. práca s PC, tlač, kopírovanie a pod.)</b>										
Administratívne činnosti (napr. práca s PC, tlač, kopírovanie a pod.)	spotreba elektrickej energie	priamy	bežné	vyčerpanie zásob	1	3	2	1	14	NEA
	spotreba tonerov	priamy	bežné	vyčerpanie zásob	3	2	1	2	17	NEA
Administratívne činnosti	záber zastavanej pôdy	priamy	bežné	zníženie biodiverzity	3	2	2	2	19	NEA
Administratívne činnosti (napr. práca s PC, tlač, kopírovanie a pod.)	spotreba kancelárskeho papiera	priamy	bežné	vyčerpanie zásob	3	2	1	1	16	NEA
<b>Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)</b>										
Sociálne činnosti	spotreba vody	priamy	bežné	vyčerpanie	2	4	1	1	17	NEA

**Register environmentálnych aspektov**

ČINNOSŤ	EA	DRUH EA	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY	VPLYV EA NA ŽP	K č. 1 ZÁVAŽNOSŤ	K č. 2 FREKVENCIA	K č. 3 RIADENIE PP	K č. 4 VPLYV NA EKONOMIKU	HODNOTENIE EA	VÝZNAMNOSŤ EA
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
(napr. stravovanie, biologické potreby)				zásob						
	vypúšťanie splaškových odpadových vôd	priamy	bežné	kontaminácia vôd	2	2	5	2	22	NEA
	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	bežné	kontaminácia vôd	2	3	4	2	22	NEA
	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	bežné	kontaminácia pôd	2	2	4	2	20	NEA
	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	bežné	vzhľad krajiny	2	3	4	3	23	NEA
<b>Prevádzka a údržba vozového parku</b>										
Prevádzka a údržba vozového parku	spotreba PHM	priamy	bežné	vyčerpanie zásob	3	4	1	4	23	NEA
	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	havarijné	kontaminácia vôd	4	1	3	3	23	NEA
	unikanie NL do pôd (PHM, oleje)	priamy	havarijné	kontaminácia pôd	4	1	3	3	23	NEA
	unikanie NL do pôd (PHM, oleje)	priamy	havarijné	zníženie biodiverzity	4	1	3	3	23	NEA
	unikanie NL do ovzdušia (výfukové plyny)	priamy	havarijné	kontaminácia ovzdušia	3	3	2	3	22	NEA
<b>Činnosti vedúce k spracovaniu odpadov</b>										
Doprava	spotreba PHM	nepriamy	bežné	vyčerpanie zásob	2	3	2	3	19	NEA
	unikanie NL do ovzdušia (výfukové plyny)	nepriamy	havarijné	kontaminácia ovzdušia	2	3	2	2	18	NEA
	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	nepriamy	havarijné	kontaminácia vôd	2	3	2	2	18	NEA
	unikanie NL do pôd (PHM, oleje)	nepriamy	havarijné	kontaminácia pôd	2	3	2	2	18	NEA
	unikanie NL do pôd (PHM, oleje)	nepriamy	havarijné	zníženie biodiverzity	2	3	2	2	18	NEA
	Zhromažďovanie a zber odpadov	vznik odpadov	nepriamy	bežné	vzhľad krajiny	3	4	2	2	23
zber odpadov		nepriamy	bežné	kontaminácia vôd a pôd	3	4	2	2	23	NEA
zhodnocovanie odpadov		nepriamy	havarijné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	3	3	2	23	NEA
Zhromažďovanie a zber odpadov z obalov	vznik odpadov	nepriamy	bežné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	4	2	2	23	NEA
	zber odpadov	nepriamy	bežné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	4	2	2	23	NEA



**Register environmentálnych aspektov**

ČINNOSŤ	EA	DRUH EA	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY	VPLYV EA NA ŽP	K č. 1 ZÁVAŽNOSŤ	K č. 2 FREKVENCIA	K č. 3 RIADENIE PP	K č. 4 VPLYV NA EKONOMIKU	HODNOTENIE EA	VÝZNAMNOSŤ EA
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	zhodnocovanie odpadov	nepriamy	havarijné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	3	3	2	23	NEA
Zhodnocovanie odpadov z obalov	spotreba elektrickej energie	nepriamy	havarijné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	3	3	2	23	NEA
	unikanie NL	nepriamy	havarijné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	3	3	2	23	NEA
	vznik odpadov zo zhodnocovania	nepriamy	havarijné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	3	3	2	23	NEA
	vznik hluku, zápachu, prachu	nepriamy	havarijné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	3	3	2	23	NEA
	vznik havarijnej situácie (požiar, únik chem. látok)	nepriamy	havarijné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	4	3	2	25	VEA
	produkcia druhotných surovín	nepriamy	bežné	šetrenie prírodných zdrojov	1	1	1	1	8	NEA
Zhodnocovanie odpadov	spotreba elektrickej energie	nepriamy	havarijné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	3	3	2	23	NEA
	unikanie NL	nepriamy	havarijné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	3	3	2	23	NEA
	vznik odpadov zo zhodnocovania	nepriamy	havarijné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	3	3	2	23	NEA
	vznik hluku, zápachu, prachu	nepriamy	havarijné	kontaminácia všetkých zložiek žp	3	3	3	2	23	NEA
	vznik havarijnej situácie (požiar, únik chem. látok)	nepriamy	havarijné	kontaminácia všetkých zložiek žp	4	3	3	2	26	VEA
	produkcia druhotných surovín	nepriamy	bežné	šetrenie prírodných zdrojov	1	1	1	1	8	NEA

**Poznámky:**  
 EA - environmentálny aspekt  
 VEA - významný environmentálny aspekt  
 NEA - nevýznamný environmentálny aspekt  
 PP - právne predpisy

## 4. VYHODNOTENIE ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV STANOVENÝCH V MINULOSTI

Na splnenie cieľov spoločnosť NATURPACK, a.s. vypracovala Environmentálne programy, v ktorých popísala indikátory environmentálneho správania, nástroje na naplnenie cieľov a určila zodpovedných pracovníkov za plnenie cieľov.

**Cieľ: Zabezpečenie zberu, zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov**

Cieľová hodnota ukazovateľa: navýšenie zhodnotených množstiev o 15% oproti predchádzajúcemu roku.

Výsledok: spoločnosti sa nepodarilo naplniť cieľ a navýšila množstvo zhodnotených odpadov len o 13%, zároveň ale splnila zákonom stanovené požiadavky

**Cieľ: Splnenie cieľa zberu, zhodnocovania a recyklácie odpadov (neobalových komodít)**

Cieľová hodnota ukazovateľa:

<b>Komodity</b>	
Papier a lepenka	100 %
Sklo	100 %
Plasty	100 %
Kovové obaly	100 %
Batérie a akumulátory	100 %
Pneumatiky	100 %
Oleje	100 %

Výsledok: spoločnosti sa podarilo cieľ splniť

**Cieľ: Splnenie zberu, zhodnocovania a recyklácie odpadov z elektrozariadení**

Cieľová hodnota ukazovateľa: navýšenie zhodnotených množstiev o 10% oproti predchádzajúcemu roku.

Výsledok: spoločnosti sa podarilo cieľ splniť a dokonca navýšiť cieľom stanovenú hodnotu na 16,33%

**Cieľ: Splnenie cieľa zberu, spracovania a recyklácie použitých prenosných batérií a akumulátorov**

Cieľová hodnota ukazovateľa: limit pre zber použitých prenosných batérií a akumulátorov je stanovený pre rok 2014 na 35% zákonom o odpadoch, pre rok 2015 na 40% a pre 2016 na 45%.

Výsledok: v hodnotenom období sa spoločnosti darí cieľ plniť

**Cieľ: Poskytovanie doplnkových služieb zákazníkom v oblasti odpadového hospodárstva**

Ukazovateľ: počet zmlúv na poradenstvo a počet vypracovaných dokumentov vykonaných u zákazníka.

Cieľová hodnota ukazovateľa: počet vypracovaných dokumentov: 130.

Výsledok: cieľ bol splnený a prekročený hodnotou 136 dokumentov

**Cieľ: Pravidelné informovanie zákazníkov v oblasti odpadového hospodárstva**

Ukazovateľ: počet vydaných čísel „NATUR-PACK news“.

Cieľová hodnota ukazovateľa: minimálne 4 vydané čísla „NATUR-PACK news“ doručené zákazníkom.

Výsledok: spoločnosti sa podarilo cieľ splniť

**Cieľ: Školenia zákazníkov v oblasti odpadového hospodárstva**

Ukazovateľ: počet účastníkov na školeniach.

Cieľová hodnota ukazovateľa: zorganizovanie dvadsiatich školení pre zákazníkov v rôznych regiónoch Slovenska, pre celkový počet 400 klientov.

Výsledok: cieľ zorganizovanie dvadsiatich školení pre zákazníkov v rôznych regiónoch Slovenska, pre celkový počet 400 klientov nebol naplnený, avšak ambíciou spoločnosti je jeho naplnenie v najbližšom období

**Cieľ: Zvyšovanie povedomia verejnosti v oblasti ochrany životného prostredia**

Ukazovateľ: počet aktivít na zvýšenie povedomia verejnosti.

Cieľová hodnota ukazovateľa: sedem aktivít na zvýšenie povedomia verejnosti, informačné kampane, pravidelné vzdelávanie detí, žiakov a učiteľov.

Výsledok: spoločnosti sa podarilo cieľ splniť

**Cieľ: Zníženie množstva kancelárskych potrieb – dlhodobý cieľ**

Cieľová hodnota ukazovateľa: zníženie zakúpeného a spotrebovaného množstva kancelárskeho papiera, tonerov a obálok.

Výsledok: v sledovanom období sa spoločnosti darilo plniť cieľ so striedavými úspechmi, ambíciou zostáva jeho plnenie v budúcnosti

## 5. POPIS ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV

Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. si stanovuje každoročne ciele, ktorých súčasťou sú aj environmentálne ciele. Pri nastavení cieľov sa prihliada na:

- platné legislatívne predpisy,
- pripravované zmeny v súvislosti s implementáciou európskych smerníc do slovenského právneho poriadku,
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a ich vplyv na životné prostredie,
- zo strednodobých a strategických cieľov spoločnosti.

**Cieľ: Zabezpečenie zberu, zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov a z neobalových výrobkov**

Cieľová hodnota ukazovateľa: zabezpečenie zberu v plnom rozsahu, zabezpečenie zhodnocovania a recyklácie minimálne vo výške limitov uvedených v prílohe č. 3 zákona č. 79/2015 Z. z.

Aktivita na dosiahnutie cieľa:

zabezpečenie nakladania s odpadom z obalov a neobalových výrobkov za zastúpených výrobcov v rozsahu, ktorý zodpovedá súhrnnému objemu týchto povinností jednotlivých zastúpených výrobcov a ktorý im zabezpečí splnenie zákonných povinností. Zabezpečenie novej spolupráce s obcami a zvýšenie počtu zastúpených výrobcov obalov a neobalových

výrobkov, nakoľko výška trhového podielu je priamo úmerná výške zberového podielu, čo umožní nielen splnenie cieľa ale aj jeho navýšenie.

**Cieľ: Splnenie zberu, zhodnocovania a recyklácie odpadov z elektrozariadení**

Cieľová hodnota ukazovateľa: limit pre zber elektroodpadu je hmotnostný rozsah stanovený pre rok 2016 na 48%, pre rok 2017 49% a pre rok 2018 50% z priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v Slovenskej republike v troch predchádzajúcich rokoch.

Aktivita na dosiahnutie cieľa: spolupráca so zhodnocovateľmi a ich podpora v oblasti zberu, triedenia s zhodnocovania odpadov, udržiavanie existujúcej spolupráce a zabezpečovanie novej spolupráce na splnenie cieľa pre všetky kategórie elektrozariadení.

**Cieľ: Splnenie cieľa zberu, spracovania a recyklácie použitých prenosných batérií a akumulátorov**

Cieľová hodnota ukazovateľa: limit pre zber použitých prenosných batérií a akumulátorov je stanovený pre rok 2016 na 45%

Aktivita na dosiahnutie cieľa: spolupráca so spracovateľmi a ich podpora v oblasti zberu, spracovania a recyklácie, udržiavanie existujúcej spolupráce a zabezpečovanie novej spolupráce na splnenie cieľa.

**Cieľ: Poskytovanie doplnkových služieb zákazníkom v oblasti odpadového hospodárstva**

Ukazovateľ: počet zmlúv na poradenstvo a počet vypracovaných dokumentov vykonaných u zákazníka.

Cieľová hodnota ukazovateľa: počet vypracovaných dokumentov: 130.

Aktivita na dosiahnutie cieľa: poskytovanie odborného poradenstva v problematike odpadového hospodárstva a vypracovanie auditov.

**Cieľ: Školenia zákazníkov v oblasti odpadového hospodárstva**

Ukazovateľ: počet účastníkov na školeniach.

Cieľová hodnota ukazovateľa: zorganizovanie dvadsiatich školení pre zákazníkov v rôznych regiónoch Slovenska, pre celkový počet 400 klientov.

Aktivita na dosiahnutie cieľa: poskytovanie odborného poradenstva v problematike životného prostredia na školeniach.

**Cieľ: Zvyšovanie povedomia verejnosti v oblasti ochrany životného prostredia**

Ukazovateľ: počet aktivít na zvýšenie povedomia verejnosti realizovaných v súlade s vyhláškou č. 373/2015 o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov

Cieľová hodnota ukazovateľa: zabezpečiť uskutočnenie 4 vzdelávacích resp. propagačných aktivít ročne s celoslovenskou pôsobnosťou a 8 vzdelávacích resp. propagačných aktivít ročne na zvýšenie povedomia verejnosti na regionálnej úrovni.

Aktivita na dosiahnutie cieľa: v spolupráci so vzdelávacími inštitútmi, neziskovými organizáciami a špecialistami na vzdelávanie verejnosti zviditeľniť naše služby a poslanie vo vzťahu triedeniu a recyklácii odpadu a ochrane životného prostredia, finančná podpora, organizácií a lektorov zabezpečujúcich vzdelávanie a ekovýchovné aktivity na lokálnej,

regionálnej i celoslovenskej úrovni, informovanie konečných používateľov o zbere, spracovaní a recyklácii odpadov, o význame účasti na triedenom zbere, organizovanie verejných informačných kampaní a propagačných kampaní v súlade s vyhláškou š. 373/2015 o rozšírenej zodpovednosti výrobcov.

**Cieľ: Zníženie množstva kancelárskych potrieb – dlhodobý cieľ**

Cieľová hodnota ukazovateľa: zníženie zakúpeného a spotrebovaného množstva kancelárskeho papiera, tonerov a obálok

Aktivita na dosiahnutie cieľa: v závislosti od nárastu klientov, využívanie elektronickej fakturácie a zasielanie dokladov a dokumentov v elektronickej podobe

## **6. SPRÁVANIE SA ORGANIZÁCIE V OBLASTI ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. postupuje pri všetkých činnostiach v súlade s platnou legislatívou SR a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch (Príručka kvality a environmentu, interné smernice, Procesná mapa).

V roku 2007 prebehla v spoločnosti kontrola zameraná na plnenie povinností spoločnosti ako oprávnenej organizácie. Kontrolou Slovenskej inšpekcie životného prostredia neboli zistené žiadne nedostatky spojené so zabezpečením zberu a zhodnocovania odpadov z obalov. V roku 2013 bola v spoločnosti vykonaná kontrola zo strany SIŽP zameraná na dodržiavanie ustanovení platnej legislatívy a kontroly dokladov súvisiacich so zberom a spracovaním elektroodpadu. Počas kontroly neboli zistené žiadne nedostatky.

Hlavné ukazovatele sa zameriavajú na správanie sa organizácie v nasledujúcich hlavných oblastiach životného prostredia:

- energetická účinnosť,
- materiálová efektívnosť,
- voda,
- odpad,
- biodiverzita,
- emisie.

*Energetická účinnosť a voda*

Elektrická energia sa využíva v organizácii iba na chod kancelárskej techniky, osvetlenia a kuchynských spotrebičov. Voda je v spoločnosti využívaná výlučne pre pitný režim a hygienické účely.

V priestore, v ktorom sídli spoločnosť a jednotlivé pobočky, sa nachádza centrálny merač energií pre administratívnu budovu. Spotreba energií a vody je priamo zahrnutá v celkových nákladoch na prenájom. Z uvedeného dôvodu spoločnosťou NATUR-PACK, a.s. nie je možné sledovať energetickú efektívnosť a spotrebu vody a ani opodstatnene vyhodnocovať uvedené indikátory: energetická efektívnosť a spotreba vody.

### *Materiálová efektívnosť*

V spoločnosti NATUR-PACK, a.s. môžeme pod materiálovú spotrebu zaradiť spotrebu kancelárskeho papiera, tonerov, elektrozariadení a pohonných hmôt.

### *Odpad*

Spoločnosť produkuje komunálny odpad. V priestoroch spoločnosti nedochádza ku komplexnému triedeniu odpadov, oddelene sa zbierajú spotrebné elektrozariadenia, batérie, tonery, plasty a papier. Na zbere sa aktívne podieľajú všetci zamestnanci spoločnosti. Nakoľko sa priestory spoločnosti nachádzajú v administratívnej budove je rozsah triedenia závislý od prenajímateľov. NATUR-PACK, a.s. nevie ovplyvniť rozsah triedenia. Taktiež táto položka je automaticky započítaná priamo v nájomnom.

Spoločnosť NATUR-PACK, a. s. z vlastnej iniciatívy oddelene zbiera a eviduje odpady z plastov, papiera, kompozitných materiálov, skla (opakovane použiteľné) ale aj spotrebné elektrozariadenia, batérie a tonery. Vzniknuté odpady možno zaradiť podľa katalógu odpadov pod druhy odpadov uvedené v tab. č. 3. Na zbere sa aktívne podieľajú všetci zamestnanci spoločnosti. Spoločnosť ďalej sleduje aj celkové množstvá zhodnotených odpadov u svojich partnerov (spracovateľov, zhodnocovateľov, recyklátorov).

**Tab. č. 3 Vyprodukované odpady**

<b>Kat. č.</b>	<b>Názov druhu odpadu</b>	<b>Kategória</b>
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúce nebezpečné látky	N
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
15 01 01	obaly z papiera	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 06 04	alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03	O
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O

### *Biodiverzita*

NATUR-PACK, a.s. sídli v prenajatých priestoroch administratívnej budovy. Z administratívnych činností spoločnosti, ktoré sú vykonávané v prenajatých priestoroch neplynie žiadne nebezpečenstvo pre životné prostredie v podobe úniku znečisťujúcich látok do okolia. Biodiverzitu však môžeme vyjadriť ako využívanie zastavanej plochy v m<sup>2</sup> na jedného zamestnanca.

### *Emisie*

Spoločnosť nemá vlastný zdroj znečistenia ovzdušia, pri poskytovaní služieb (zber a spracovanie odpadov) spoločnosť NATUR-PACK, a.s. využíva dopravné prostriedky a spracovateľské zariadenia dodávateľov (zberových a spracovateľských spoločností). Spoločnosť prevádzkuje služobné vozidlá v zmysle aktuálnych odporúčaní a technických

nariadení výrobcov. Pre výpočet celkovej ročnej emisie skleníkových plynov z nich boli použité konverzné faktory z Defra metodiky.

Z hlavných ukazovateľov, ktoré sú definované Nariadením EPaR č. 1221/2009 o EMAS spoločnosť NATUR-PACK, a.s. z dôvodu nerelevantnosti pre environmentálne aspekty nesleduje nasledovné ukazovatele: energetická účinnosť a voda.

**Tab. č. 4 Súhrnný prehľad hlavných ukazovateľov podľa Nariadenia EPaR č. 1221/2009 o EMAS a indikátory sledované spoločnosťou**

<b>ukazovateľ</b>	<b>vstup A</b>	<b>výstup B</b>	<b>pomer R (A/B)</b>
energetická účinnosť (MWh)	nesledované	-	nesledované
materiálová efektívnosť (t)	sledovanie ročného nákupu kancelárskeho papiera	počet klientov	ročný nákup kancelárskeho papiera na jedného klienta
	sledovanie ročnej spotreby tonerov*	počet zamestnancov	ročná spotreba tonerov na jedného zamestnanca
	sledovanie ročnej spotreby elektrozariadení*	počet zamestnancov	ročná spotreba elektrozariadení na jedného zamestnanca
	sledovanie ročnej spotreby batérií**	-	-
	sledovanie ročnej spotreby pohonných hmôt	počet klientov	ročná spotreba pohonných hmôt na jedného klienta
voda (m <sup>3</sup> )	nesledované	-	nesledované
odpad (t)	sledovanie množstva zhodnotených odpadov	počet klientov	množstvo zhodnotených odpadov na jedného klienta
	sledovanie ročných množstiev vytriedeného papiera*	počet zamestnancov	ročná miera vytriedeného papiera na jedného zamestnanca
	sledovanie ročných množstiev vytriedených plastov*	počet zamestnancov	ročná miera vytriedených plastov na jedného zamestnanca
biodiverzita (m <sup>2</sup> )	využívanie zastavanej plochy v m <sup>2</sup> celej spoločnosti	počet zamestnancov	využívanie zastavanej plochy v m <sup>2</sup> na jedného zamestnanca

emisie (t)	CO <sub>2</sub> e - univerzálna jednotka, používajúca sa na porovnanie potenciálov jednotlivých skleníkových plynov, ktoré prispievajú ku globálnemu otepľovaniu	počet klientov	celková ročná emisia skleníkových plynov CO <sub>2</sub> e na jedného klienta
------------	--	----------------	---

Poznámka:

\* sledovanie indikátorov od roku 2014

\*\* v spoločnosti nedochádza k spotrebe batérií, využívajú sa iba batérie priamo integrované v elektrozariadeniach

### **Materiálová efektívnosť**

- Sledovanie ročného nákupu kancelárskeho papiera

Spotreba kancelárskeho papiera je prepočítaná na jedného klienta oprávnenej organizácie a kolektívnej organizácie. Spoločnosti každoročne stúpa počet klientov, najväčší nárast sledujeme medzi rokmi 2010 a 2011, čím sa aj zvýšila spotreba kancelárskeho papiera. V nasledujúcich rokoch pokračoval nárast počtu klientov. Ale najmä zavedením elektronickej fakturácie v roku 2012 sa výrazne znížila spotreba kancelárskeho papiera, s čím je spojené aj zníženie množstva spotrebovaných tonerov a obálok ako aj nemalých finančných prostriedkov spojených s úhradou poštových poplatkov. V dôsledku zmeny legislatívy v roku 2015 došlo k zvýšeniu spotreby kancelárskeho papiera. Tento nárast si vyžiadala potreba o informovaní klientov a zabezpečenie nových povinností vyplývajúcich zo zmeny legislatívy. Koeficient pre výpočet spotreby kancelárskeho papiera je nasledovný: množstvo nakúpeného kancelárskeho papiera v danom roku k počtu klientov v danom roku.

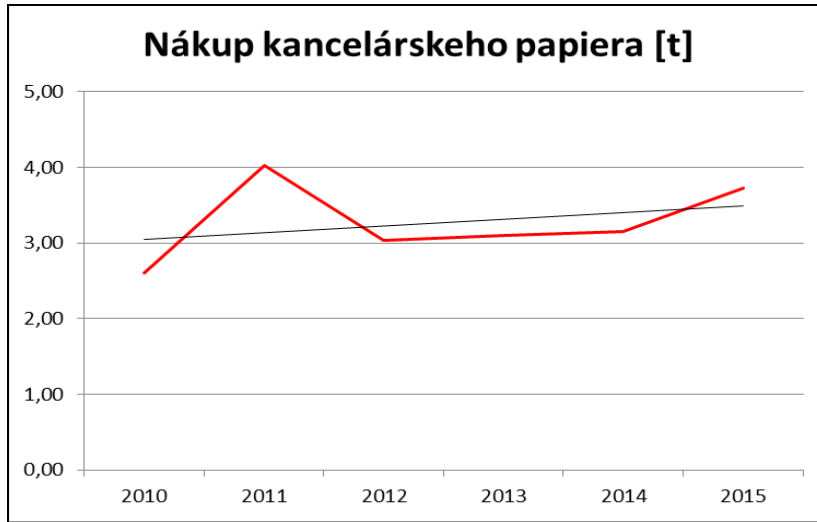
**Tab. č. 5 Hmotnosť nakúpeného kancelárskeho papiera k počtu klientov (t)**

rok	hmotnosť nakúpeného kancelárskeho papiera (t) A	počet klientov B	hmotnosť nakúpeného kancelárskeho papiera na klienta (t) A/B
2010	2,60	3087	0,0008417
2011	4,02	3866	0,0010401
2012	3,03	4217	0,0007188
2013	3,09	4597	0,0006729
2014	3,16	5172	0,0006100
2015	3,72	5582	0,0006664

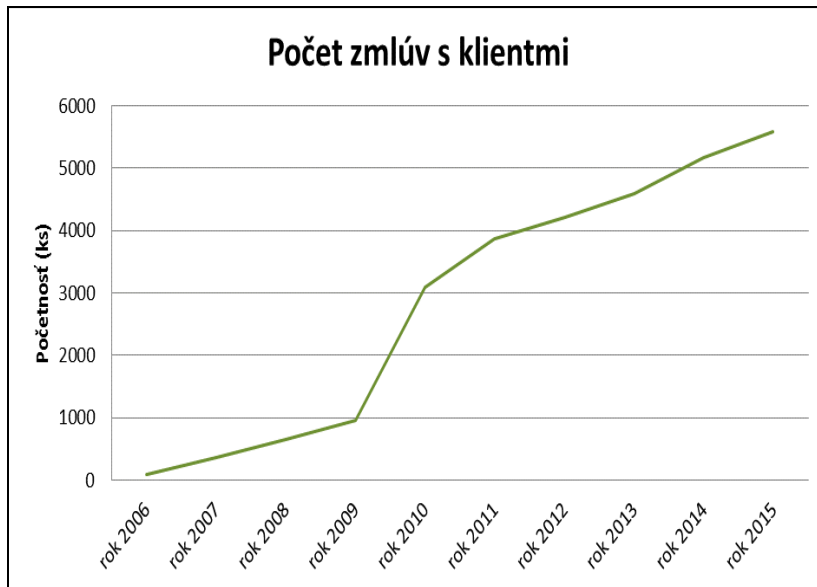
V rokoch 2010 až 2015 spoločnosť nakúpila ročne 2,6 – 4,02 tony kancelárskeho papiera. Pri vzrastajúcom počte klientov to predstavuje 0,00104 - 0,00061 t kancelárskeho papiera na klienta.



**Graf č. 6 Nákup kancelárskeho papiera (t)**



**Graf č. 7 Počet klientov**



- Sledovanie ročnej spotreby tonerov

Spotreba tonerov je priamoúmerná počtu zamestnancov. Vzhľadom k nárastu počtu klientov, zamestnancov a množstva administratívnej záťaže v súvislosti so zmenami v legislatíve, stúpala v roku 2015 aj celková spotreba tonerov. Zavedením princípov ekologickej tlače v spoločnosti sa však podarilo znížiť množstvo spotrebovaných tonerov na jedného zamestnanca. Koeficient pre výpočet spotreby tonerov je nasledovný: množstvo použitých tonerov v danom roku k počtu zamestnancov v danom roku. Za plnenie legislatívnych povinností a zabezpečenie nakladania s odpadom z tonerov je zmluvne zodpovedný dodávateľ IT služieb.

**Tab. č. 6 Hmotnosť spotrebovaných tonerov k počtu zamestnancov (kg)**

rok	hmotnosť spotrebovaných tonerov (kg) NATUR-PACK a. s. A	počet zamestnancov B	množstvo spotrebovaných tonerov NATUR-PACK a. s. na zamestnanca (kg) A/B
2014	31,0	15	2,07
2015	37,0	26	1,42

- Sledovanie ročnej spotreby elektrozariadení

Spotreba elektrozariadení je priamoúmerná počtu zamestnancov. Vzhľadom k životnosti používaných elektrozariadení došlo v roku 2015 k výmene elektrozariadení a tým k nárastu množstva spotrebovaných elektrozariadení. Spoločnosť pri kúpe nových elektrozariadení kládla dôraz na znižovanie spotreby energie a preferovala kúpu elektrozariadení v štandarde Energy Star. Koeficient pre výpočet spotreby elektrozariadení je nasledovný: množstvo vyradených elektrozariadení v danom roku k počtu zamestnancov v danom roku. Za plnenie legislatívnych povinností a zabezpečenie nakladania s odpadom z elektrozariadení je zmluvne zodpovedný dodávateľ IT služieb.

**Tab. č. 7 Hmotnosť spotrebovaných elektrozariadení k počtu zamestnancov (kg)**

rok	množstvo spotrebovaných elektrozariadení (kg) NATUR-PACK a. s. A	počet zamestnancov B	množstvo spotrebovaných elektrozariadení NATUR-PACK a. s. na zamestnanca (kg) A/B
2014	6,7	15	0,45
2015	72,0	26	2,77

- Sledovanie ročnej spotreby pohonných hmôt

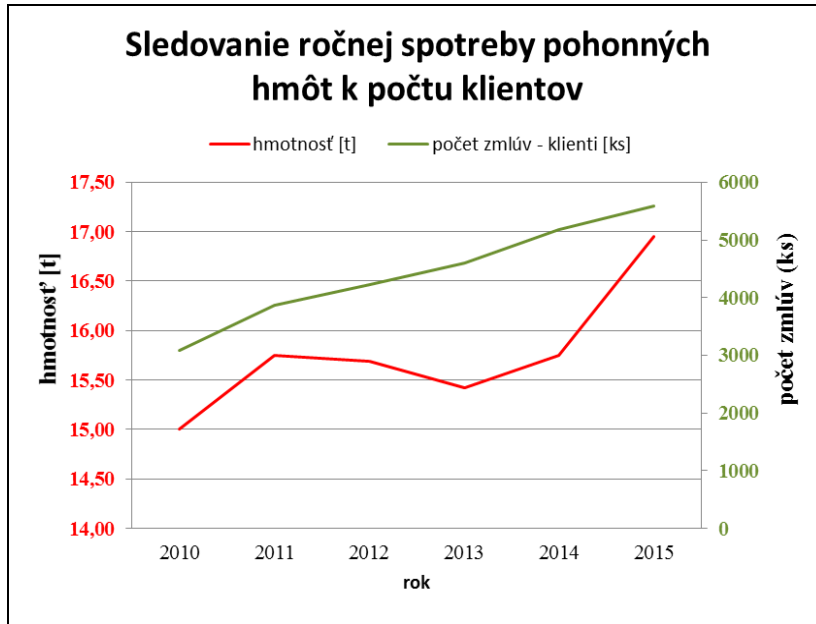
Spotreba pohonných hmôt je priamoúmerná počtu prevádzkovaných služobných vozidiel, počet prevádzkovaných služobných vozidiel má stúpajúcu tendenciu, v závislosti od počtu nových zamestnancov resp. od počtu novootvorených pobočiek spoločnosti. Koeficient pre výpočet spotreby pohonných hmôt je nasledovný: spotreba pohonných hmôt za rok k počtu klientov v danom roku.

**Tab. č. 8 Spotreba pohonných hmôt k počtu klientov v tonách**

rok	spotreba pohonných hmôt (t) A	počet klientov B	spotreba pohonných hmôt k počtu klientov (t) A/B
2010	15,00	3087	0,004861
2011	15,75	3866	0,004074

2012	15,69	4217	0,003720
2013	15,42	4597	0,003355
2014	15,75	5172	0,003045
2015	16,95	5582	0,003037

**Graf č. 8 Porovnanie spotreby pohonných hmôt (t) k počtu klientov**



Červená línia predstavuje hmotnosť spotrebovaných pohonných hmôt v jednotlivých rokoch (15,00 – 16,95 t), čo predstavuje od 0,003037 do 0,004861 t na jedného klienta. Zelená línia zobrazuje počet klientov v jednotlivých rokoch.

### Odpad (t)

- Sledovanie množstva zhodnotených odpadov

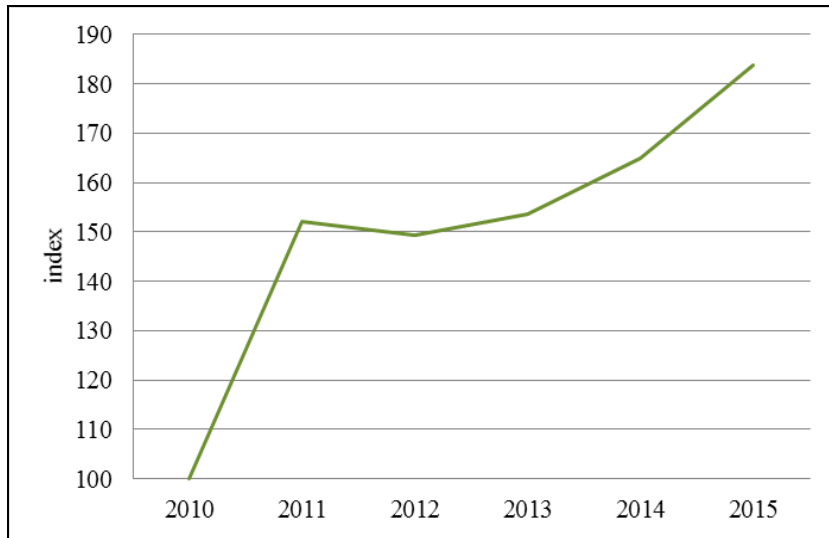
Množstvo zhodnotených odpadov uvádzame prostredníctvom indexu. Pre rok 2010 predstavuje množstvo zhodnotených odpadov indexové číslo 100 a nasledujúce roky sa odvíjajú od tohto čísla, z ktorého je skutočný vývoj zrejмый. Koeficient pre výpočet zhodnotených odpadov je nasledovný: index zhodnotených odpadov k počtu klientov v danom roku.

**Tab. č. 9 Pomer zhodnotených odpadov k počtu klientov**

rok	index zhodnotených odpadov A	počet klientov B	index zhodnotených odpadov k počtu klientov A/B
2010	100	3087	0,032
2011	152	3866	0,039
2012	149	4217	0,035
2013	154	4597	0,034
2014	165	5172	0,032

2015	184	5582	0,033
------	-----	------	-------

**Graf č. 9 Miera zhodnotenia odpadov**



Z predchádzajúcej tabuľky a grafu vyplýva, že v sledovanom období bolo najmenej zhodnotených odpadov v roku 2010 (index 100) a najviac zhodnotených odpadov bolo v roku 2015. V porovnaní s počtom klientov bola najvyššia miera zhodnotenia v porovnaní s počtom klientov v roku 2011 a to v hodnote 0,039.

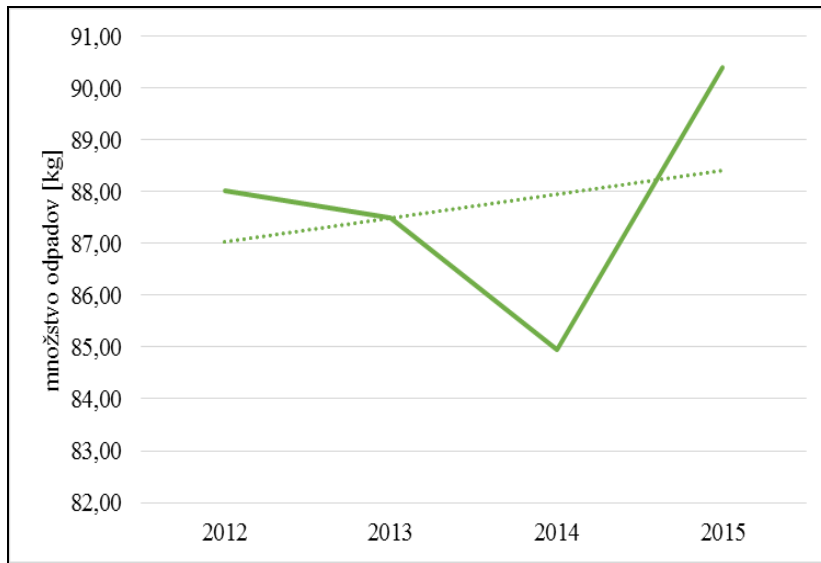
- Sledovanie množstva vyprodukovaných odpadov

Množstvo vyprodukovaných odpadov v priestoroch spoločnosti sledujeme a evidujeme od roku 2012. Jeho množstvo je závislé najmä od počtu zamestnancov. Koefficient pre výpočet množstva vyprodukovaných odpadov je nasledovný: množstvo vzniknutého odpadu k počtu zamestnancov v danom roku.

**Tab. č. 10 Množstvo vyprodukovaných odpadov k počtu zamestnancov**

rok	celkové množstvo odpadov vyprodukované NATUR-PACK a. s. A	počet zamestnancov B	celkové množstvo odpadov vyprodukované NATUR-PACK a. s. na zamestnanca (kg) A/B
2012	1408,269	16	88,02
2013	1399,948	16	87,50
2014	1274,395	15	84,96
2015	2350,566	26	90,41

**Graf č. 10 Množstvo vyprodukovaných odpadov (kg) k počtu zamestnancov**



V rokoch 2012 až 2014 má produkcia odpadov zamestnancami spoločnosti klesajúcu tendenciu, k čomu mohol prispieť aj pokles počtu zamestnancov. V roku 2015 dochádza k nárastu produkcie odpadov v dôsledku zmeny legislatívy a z nej vyplývajúcej zvýšenej materiálovej náročnosti na zabezpečenie povinností a informovanosti klientov.

- Sledovanie množstva vytriedeného papiera a plastov

Množstvo vytriedeného papiera a plastov v priestoroch spoločnosti sledujeme a evidujeme od roku 2014. Jeho množstvo je závislé najmä od počtu zamestnancov. Koeficient pre výpočet množstva vytriedeného papiera a plastov je nasledovný: množstvo vytriedeného papiera a plastov k počtu zamestnancov v danom roku.

**Tab. č. 11 Množstvo vytriedeného papiera a plastov [kg] na jedného zamestnanca**

rok	komodita	množstvo vytriedeného odpadu NATUR-PACK a.s. A	počet zamestnancov B	množstvo vytriedeného odpadu NATUR-PACK a.s. na zamestnanca [kg] A/B
2014	papier	199,686	15	13,3124
2015	papier	420,210	26	16,1538
2014	plast	12,444	15	0,8296
2015	plast	26,187	26	1,0072

V roku 2014 spoločnosť začala sledovať množstvo vytriedeného odpadu z papiera a plastov. K nárastu celkového množstva vytriedeného odpadu z papiera a plastov v roku 2015 došlo z dôvodu vyššej produkcie odpadov, ale aj vďaka zvýšenej informovanosti zamestnancov spoločnosti o možnostiach triedeného zberu, čo dokazuje množstvo vytriedeného odpadu na zamestnanca.

### Biodiverzita (m<sup>2</sup>)

- Využívanie zastavanej plochy v m<sup>2</sup> celej spoločnosti

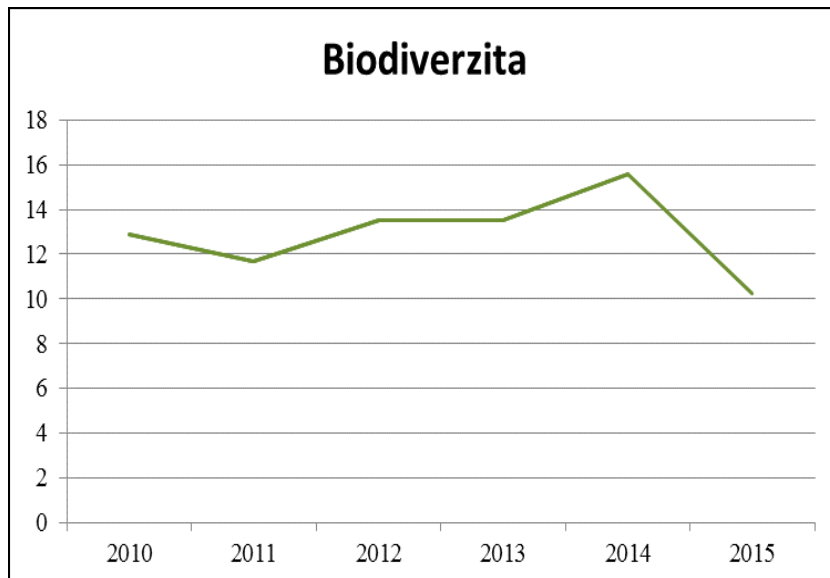
Spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch sedem podlažnej administratívnej budovy, kancelárie spoločnosti sa nachádzajú na spoločnom podlaží.

Z administratívnych činností spoločnosti, ktoré sú vykonávané v prenajatých priestoroch nevyplývajú žiadne nebezpečenstvá pre životné prostredie v podobe úniku znečisťujúcich látok do okolia. Koeficient pre výpočet biodiverzity je nasledovný: rozloha podlahovej plochy k počtu zamestnancov v danom roku.

**Tab. č. 12 Využívanie zastavanej plochy v m<sup>2</sup>**

rok	využívanie zastavanej plochy [m <sup>2</sup> ] A	počet zamestnancov (vrátane brigádnikov) B	využívanie zastavanej plochy v m <sup>2</sup> na jedného zamestnanca A/B
2010	191,78	17	11,28
2011	191,78	21	9,13
2012	229,55	21	10,93
2013	229,55	21	10,93
2014	257,50	20	12,88
2015	257,50	40	6,44

**Graf č. 11 Využívanie zastavanej plochy v m<sup>2</sup>**



Spoločnosť zvýšením počtu zamestnancov a následnou racionalizáciou priestorových požiadaviek a možností, znížila v roku 2015 množstvo využívanej plochy na 6,44 m<sup>2</sup> na zamestnanca.

**Emisie (t)**

- Celková ročná emisia skleníkových plynov

Celkové ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované služobnými vozidlami uvádzame v tonách ekvivalentu CO<sub>2</sub>. Koeficient pre výpočet emisií bol nasledovný: celkové ročné emisie skleníkových plynov v tonách ekvivalentu CO<sub>2</sub> k počtu klientov v danom roku.

**Tab. č. 13 Celková ročná emisia skleníkových plynov CO<sub>2</sub>e na jedného klienta v tonách**

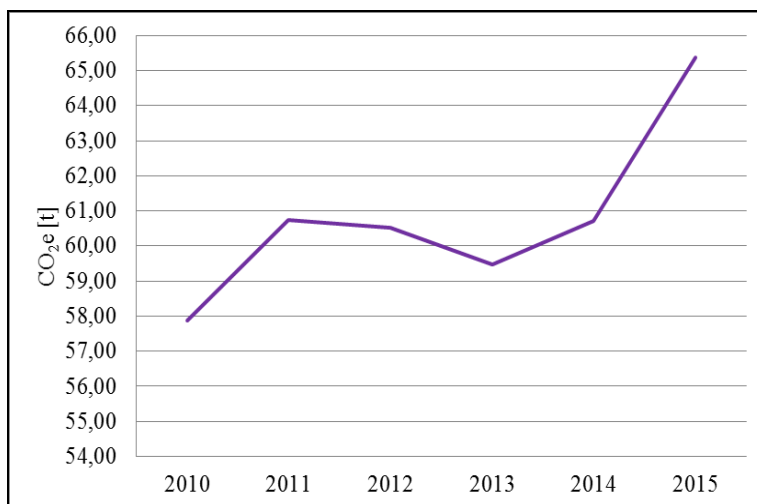
rok	CO <sub>2</sub> e [t] A	počet klientov B	celková ročná emisia skleníkových plynov CO <sub>2</sub> e na jedného klienta [t] A/B
2010	57,88	3087	0,0187
2011	60,75	3866	0,0157
2012	60,51	4217	0,0143
2013	59,48	4597	0,0129
2014	60,72	5172	0,0117
2015	65,38	5582	0,0117

Z tabuľky č. 12 je zrejmé, že spoločnosti sa darí znižovať celkové ročné emisie skleníkových plynov CO<sub>2</sub>e na jedného klienta. V priebehu rokov 2010 – 2014 ročné emisie postupne klesali z 0,0187 t až na 0,0117 t, po prepočítaní na jedného klienta.

V roku 2015 sa spoločnosti napriek nárastu počtu klientov, ktorý spôsobil celkový nárast množstva vyprodukovaných skleníkových plynov, podarilo udržať množstvo vyprodukovaných emisií po prepočítaní na jedného klienta. Zároveň spoločnosť sleduje a riadi sa technickými pokynmi a odporúčaniami výrobcov automobilov v oblasti znižovania vplyvov na životné prostredie pri využívaní automobilov.

Nasledujúci graf vyobrazuje celkové ročné emisie skleníkových plynov CO<sub>2</sub>e v tonách.

**Graf č. 12 Celková ročná emisia skleníkových plynov CO<sub>2</sub>e v tonách**



## 7. FAKTORY OVPLYVNÚJÚCE ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

### 7.1 Spolupráca s externe zainteresovanými stranami

Organizácia bola založená na rovnoprávnom postavení všetkých spolupracujúcich subjektov – povinných osôb, zberových spoločností a zhodnocovateľov - recyklátorov odpadov, spolupracuje so štátnou správou a je platným členom v mnohých združeniach. Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. je otvorená viesť dialógy a spolupracovať so všetkými partnermi v oblasti životného prostredia.

### 7.2 Legislatíva

Na prelome apríla a mája roku 2014 prebehlo medzirezortné pripomienkové konanie k návrhu zákona o odpadoch. Spoločnosť sa aktívne podieľala na pripomienkovaní návrhu zákona a zúčastnila sa aj na rozporovom konaní. V apríli 2015 bol schválený zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, ktorého účinnosť je od 1.1.2016. Po skončení prechodných období stanovených zákonom č. 79/2015 Z. z. bude nevyhnutné upraviť v spoločnosti niektoré procesy a činnosti. Spoločnosť na uvedené zmeny reagovala zmenou organizačnej štruktúry, príjmom nových zamestnancov a prerozdelením kompetencií a úloh. Všetky zmeny sú zapracované do Procesnej mapy.

## 8. PRÁVNE POŽIADAVKY

Vzhľadom na služby poskytované spoločnosťou je environmentálne manažerstvo jej významnou súčasťou. Spoločnosť dodržiava platnú slovenskú a európsku legislatívu a všetky environmentálne normy a nariadenia pri pracovných postupoch, ktoré sú pre zamestnancov záväzné. Okrem Príručky kvality a environmentu a interných smerníc, má spoločnosť vypracovaný a aktualizovaný register právnych požiadaviek (vo formulári F-53 Zoznam externej dokumentácie) a dôkaz o plnení sa nachádza vo formulári F-52 Hodnotenie dodržiavania právnych požiadaviek (Procesná mapa, 2.LEG Sledovanie legislatívneho prostredia, 2.LEG-02 - Implementácia - Zapracovanie legislatívnych zmien do činnosti spoločnosti; za aktualizácie zodpovedá manažér kvality a manažér pre SEM).

**Tab. č. 14 Právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia**

Typ	Označenie	Názov dokumentu	Plnenie
<b>Smernice EÚ</b>			
S	94/62/ES	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 94/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov	uplatňuje sa
S	2008/98/ES	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpade	uplatňuje sa
S	2012/19/ES	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/ES o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ)	uplatňuje sa
S	2011/753/EÚ	Rozhodnutie komisie 2011/753/EÚ, ktorým sa ustanovujú pravidlá a metódy výpočtu na overenie plnenia cieľov stanovených v článku 11 ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES	uplatňuje sa
S	2011/65/EÚ	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach	uplatňuje sa



Typ	Označenie	Názov dokumentu	Plnenie
S	2006/66/E	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/66/ES o batériách a akumulátoroch a použitých batériách a akumulátoroch, ktorou sa zrušuje smernica 91/157/EHS	uplatňuje sa
S	75/2010/EÚ	Smernica EPaR 75/2010/EÚ o priemyselných emisiách	uplatňuje sa
S	2013/2/EÚ	Smernica komisie 2013/2/EÚ, ktorou sa mení a dopĺňa príloha I k smernici Európskeho parlamentu a Rady č. 94/62/EC o obaloch a odpadoch z obalov	uplatňuje sa
S	1221/2009	NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES	uplatňuje sa
<b>Zákony NR SR</b>			
Z	79/2015	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	plní sa
Z	67/2010	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)	uplatňuje sa
Z	359/2007	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov	uplatňuje sa
Z	362/2012	Zákon o neprimeraných podmienkach v obchodných vzťahoch, ktorých predmetom sú potraviny	uplatňuje sa
Z	24/2006	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	uplatňuje sa
Z	39/2013	Zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	uplatňuje sa
Z	346/2013	Zákon č. 346/2013 Z. z. o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach	plní sa
Z	543/2002	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	plní sa
Z	17/1992	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí	plní sa
Z	205/2004	Zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov	plní sa
Z	460/1992 Zb.	460/1992 Zb. ÚSTAVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	plní sa
Z	364/2004	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)	plní sa
Z	137/2010	Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší	plní sa
Z	286/2009	Zákon č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	plní sa
Z	401/1998	Zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia	plní sa
Z	469/2002	Zákon č. 469/2002 o environmentálnom označovaní produktov	plní sa
Z	351/2012	Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov	plní sa
<b>Vyhlášky SR</b>			
Z	365/2015	Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	plní sa
Z	366/2015	Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	plní sa
Z	367/2015	Vyhláška MŽP SR č. 367/2015 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu palív a vedenie prevádzkovej evidencie o palivách	plní sa
Z	368/2015	Oznámenie MŽP SR č. 368/2015 Z. z. o jednotných metódach analytickej kontroly odpadov	plní sa
Z	370/2015	Vyhláška MŽP SR č. 370/2015 Z. z. o sadzbách pre výpočet príspevkov do Recyklačného fondu, o zozname výrobkov, materiálov a zariadení, za ktoré sa platí príspevok do Recyklačného fondu a o podrobnostiach o obsahu žiadosti o poskytnutie prostriedkov z RF	plní sa

Typ	Označenie	Názov dokumentu	Plnenie
Z	371/2015	Vyhláška č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch	plní sa
Z	372/2015	Vyhláška č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti	plní sa
Z	373/2015	Vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov	plní sa

Z= zákon, vyhláška

S= nariadenie, smernica, rozhodnutie

O= opatrenie

## ZÁVER

Spoločnosť NATUR-PACK, a.s. od svojho vzniku v roku 2006 zabezpečovala pre povinné osoby plnenie povinností stanovené v zákone o obaloch. Spoločnosť postupne rozšírila svoju pôsobnosť aj na zabezpečovanie vybraných povinností zo zákona o odpadoch, napr. za elektrozariadenia, obalové a neobalové komodity, batérie a akumulátory, oleje a pneumatiky. Na základe súčasnej legislatívy a systému rozšírenej zodpovednosti výrobcov plní spoločnosť ako kolektívna organizácia v oblasti odpadového hospodárstva vyhradené povinnosti výrobcov vyhradených výrobkov. Postupne ako rozširovala svoju klientskú základňu a oblasť pôsobenia, zavádzala aj systémy ISO. Najskôr systém manažérstva kvality a o rok neskôr aj systém environmentálneho manažérstva. V roku 2013 začala uvažovať aj o zavedení EMAS, ako pridanej hodnoty oproti požiadavkám systémov environmentálneho manažérstva podľa medzinárodnej normy EN ISO 14001. Na znak toho, že spoločnosť chce zhodnocovať a zlepšovať svoje environmentálne správanie a preukázať tak všetkým zainteresovaným stranám (zákazníkom, verejnosti, úradom), že hodnotí, riadi a znižuje environmentálne vplyvy svojich činností a produktov. V roku 2014 úspešne absolvovala certifikačný audit a zaviedla systém EMAS. Zavedenie a udržiavanie uvedených systémov je predpokladom, že nastavené procesy a systémy v spoločnosti sú vysoko efektívne s ohľadom na ekologické, odborné, kvalitatívne a legislatívne požiadavky.

## ENVIRONMENTAL VERIFIER'S DECLARATION ON VERIFICATION AND VALIDATION ACTIVITIES

Bodroghelyi Csaba individual EMAS verifier, Borbolya u. 5, H-1023 Budapest, Hungary  
with EMAS environmental verifier registration number HU-V-0004/2013  
accredited or licensed for the scope 17, 18, 38, 39, 74

declares to have verified whether the site as indicated in the environmental statement of the organisation

NATUR-PACK, a.s., Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava  
NACE: 74.90 Other professional, scientific and technical activities

meet all requirements of Regulation (EC) No 1221/2009 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2009 on the voluntary participation by organisations in a Community eco-management and audit scheme (EMAS).

By signing this declaration, I declare that:

- the verification and validation has been carried out in full compliance with the requirements of Regulation (EC) No 1221/2009,
- the outcome of the verification and validation confirms that there is no evidence of non-compliance with applicable legal requirements relating to the environment,
- the data and information of the environmental statement of the organisation reflect a reliable, credible and correct image of all the organisations activities, within the scope mentioned in the environmental statement.

This document is not equivalent to EMAS registration. EMAS registration can only be granted by a Competent Body under Regulation (EC) No 1221/2009. This document shall not be used as a stand-alone piece of public communication.

Done at Budapest on 28/06/2016.



Bodroghelyi Csaba  
individual EMAS verifier

## VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

Bodroghelyi Csaba individual EMAS verifier, Borbolya u. 5, H-1023 Budapest, Hungary  
s registračným číslom overovateľa EMAS HU-V-0004/2013  
akreditovaný alebo s licenciou pre rozsah 17, 18, 38, 39, 74

vyhlasuje, že overil, či miesto v zmysle environmentálneho vyhlásenia

NATUR-PACK, a.s., Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava  
NACE: 74.90 Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti

spĺňa(-jú) všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009,
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra EMAS môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Budapešti dňa: 28/06/2016.



Bodroghelyi Csaba  
individual EMAS verifier



Vypracovali: Mgr. Daniel Kleman  
RNDr. Alexandra Grgulová  
Mgr. Renáta Miháliková, PhD.  
Mgr. Gabriela Kraushuberová  
Mgr. Marek Brinzík  
Ing. Viera Vantová

Zodpovedný: RNDr. Michal Sebiň, PhD.

Dátum vypracovania: 6/2016

NATUR-PACK, a.s., Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava, [www.naturpack.sk](http://www.naturpack.sk), [office@naturpack.sk](mailto:office@naturpack.sk)

