



EkoFond
neinvestičný fond

Výročná správa za rok 2019

Bratislava, apríl 2020

OBSAH

	Všeobecné údaje	3
	Úvod	4
1.	Činnosť neinvestičného fondu v roku 2019	5
2.	Finančné príspevky	11
3.	Účtovná závierka	11
4.	Príjmy a výdavky neinvestičného fondu	13
5.	Ďalšie informácie	13

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Základné informácie o fonde k 31.12.2019

Účel neinvestičného fondu:

Ochrana a tvorba životného prostredia
Ochrana a podpora zdravia a vzdelávania
Zachovanie prírodných a kultúrnych hodnôt

Účelom fondu je združenie peňažných prostriedkov určených na plnenie všeobecne prospešného účelu, a to najmä:

- podpora ochrany a tvorby životného prostredia,
- podpora efektívneho využívania energií,
- podpora aktivít zameraných na ochranu a podporu zdravia, najmä na zvyšovanie bezpečnosti využívania rôznych zdrojov energie a energetických technológií,
- podpora zachovania prírodných a kultúrnych hodnôt,
- podpora aktivít zameraných na vyššie uvedené oblasti, spojených s osvetou,
- podpora vzdelávania vo vyššie uvedených oblastiach.

Správna rada:

Rudolf Slezák – predseda správnej rady
Štefan Šabík
Ján Szalay
Ivana Zelizňáková
Miroslav Petrech

Správca neinvestičného fondu:

Eva Guliková

ÚVOD

EkoFond, n. f., je...

...neinvestičný fond zriadený SPP, a. s., ktorý pôsobí na Slovensku od 7. februára 2007. Od svojho vzniku finančne podporuje, ako verejne prospešná a aktívna spoločnosť, myšlienku efektívneho využívania energií, ochrany životného prostredia a aktivít spojených s osvetou v týchto oblastiach.

Našou snahou je byť...

...spoľahlivým a profesionálnym partnerom pre všetkých, ktorí sa rozhodli ísť cestou energetickej efektívnosti a chcú tak prispieť k vytvoreniu podmienok pre trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti.

EkoFond prostredníctvom aplikácie nových technológií a zariadení využívajúcich najmä zemný plyn propaguje aktivity zamerané na energetickú efektívnosť, a tým pádom aj zlepšenie životného prostredia.

Aj my máme svoju filozofiu...

...a vyznávame určité hodnoty:

Inovativnosť – preto podporujeme aplikovaný výskum a vývoj technológií na báze zemného plynu a pilotné projekty netradičného, resp. inovatívneho spojenia zemného plynu s inými druhmi energie. Aj preto sme naše aktivity v oblasti vlastných projektov nasmerovali prioritne do oblasti školstva s cieľom podporiť inovatívny prístup k výuke vybraných „klasických“ predmetov novými metódami s cieľom zatraktívniť ju, vytvoriť podmienky na medzipredmetový prístup k výuke a obohatiť ju novými aktuálnymi informáciami a poznatkami.

Iniciatíva – preto sa snažíme zamerať naše aktivity na proaktívne riešenie problematiky v oblasti výroby a spotreby energií, ktoré prináša primárne benefity podporeným subjektom najmä v oblasti zníženia nákladov na zabezpečenie svojich energetických potrieb, sekundárne v oblasti pozitívneho vplyvu na životné prostredie.

Partnerstvo – preto sú naše aktivity zamerané najmä na podporu „nepodnikateľských subjektov“, najmä neziskových organizácií, škôl, obcí, VÚC a organizácií nimi zriadených. Preto je našou víziou byť profesionálnym a spoľahlivým partnerom všetkým, ktorí sa zameriavajú na zlepšenie energetickej efektívnosti a kvality životného prostredia, s cieľom prispieť k vytvoreniu podmienok pre trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti.

Etika a transparentnosť – preto sú všetky podmienky a kroky rozhodovacieho procesu a procesu podpory otvorene komunikované a zverejnené na webovej stránke fondu, rovnako ako aj zoznam všetkých podporených projektov. Samozrejmosťou je plnenie si povinností, ktoré fondu vyplývajú zo zákona.

1. ČINNOSŤ NEINVESTIČNÉHO FONDU V ROKU 2019

Fond svojou činnosťou v uplynulom období proaktívne reagoval na témy, ktoré boli mimoriadne aktuálne, a to najmä vo väzbe na potrebu znižovania spotreby energie a ochranu životného prostredia.

EkoFond je jediným neštátnym neinvestičným fondom na Slovensku, ktorý v minulosti prostredníctvom poskytovania nenávratných finančných prostriedkov podporil širokú škálu cieľových skupín – od domácností až po verejné budovy v obciach, školy či školské zariadenia.

Aktivity fondu zároveň významne rezonujú v odbornej verejnosti ako aj v najvýznamnejšej cieľovej skupine prijímateľov – municipalitách. Iniciatívy fondu v oblasti vzdelávania, najmä stredoškolského odborného vzdelávania v oblasti energetiky tvoria neoddeliteľnú súčasť odborných diskusií na celonárodnej úrovni. Projekt vytvorenia študijného odboru Technik energetických zariadení budov je hodnotený ako jeden z najvýznamnejších krokov firemného sektora v oblasti stredného odborného školstva. Projekt napĺňa požiadavku legislatívy Európskej únie zvýšiť počet odborníkov schopných poskytovať energetické služby a audity s dôrazom na domácnosti a malé a stredné firmy.

Od začiatku svojho pôsobenia realizoval EkoFond svoje aktivity v troch základných oblastiach:

1. Grantové schémy
2. Partnerské projekty
3. Vlastný projekt EkoFond pre školy

1. Grantové schémy

Už po relatívne krátkom období svojej existencie sa v rámci fondu vytvorilo špecifické know-how v oblasti realizácie grantových programov zameraných na zlepšenie energetickej efektívnosti.

Doposiaľ boli realizované nasledovné grantové programy:

Program 01/2008 a 01/2012	Kogenerácia a trigenerácia na báze zemného plynu
Program 02/2008, 02/2011 a 02/2012	Zlepšenie energetickej hospodárnosti budov
Program 03/2011	Podpora inštalácie plynových tepelných čerpadiel
Program 04/2008, 04/2010, 04/2011, 04/2012	Výskum, vývoj a zavádzanie nových progresívnych technológií báze zemného plynu
Program 05/2008, 05/2011, 05/2012	Podpora rozvoja využitia alternatívneho motorového paliva CNG (stlačený zemný plyn) v slovenskej doprave

Od vzniku fondu bolo v rámci grantových programov podporených a úspešne zrealizovaných spolu 187 projektov, a to celkovou sumou vo výške viac ako 5,456 milióna EUR. Najviac projektov v rokoch 2008 – 2012 (spolu 116) bolo podporených v rámci programu 02 Zlepšenie energetickej hospodárnosti budov. Práve do tohto grantového programu smeroval najväčší objem finančných prostriedkov, vďaka čomu sa podarilo docieľiť zlepšenie energetickej hospodárnosti budov prostredníctvom zatepľovania obvodového plášťa a strechy, výmeny okien či hydraulického vyregulovania a termostatickej vykurovacej sústavy. Prostredníctvom 116-tich úspešne ukončených projektov v tejto grantovej schéme, sa prostredníctvom motivácie zo strany EkoFondu, podarilo dosiahnuť reálne úspory energie vo výške 9,458 GWh (34,05TJ). Realizáciou podporených projektov je priamo alebo nepriamo ovplyvnených viac ako 150 000 osôb. Všetky podporené projekty boli ukončené najneskôr v roku 2017.

V roku 2019 nebola vyhlásená žiadna výzva v rámci grantových schém.

2. Partnerské projekty

EkoFond vytváral a vytvára partnerstvá s rôznymi neziskovými, resp. neinvestičnými subjektmi a nadáciami. Podpora bola v minulosti poskytnutá vo forme finančného príspevku poskytnutého na realizáciu projektov alebo v medziach vlastných disponibilných odborných a personálnych kapacít fondu pri určení zamerania, rozsahu a podmienok projektov, ako aj pri ich organizácii či vyhodnotení.

V roku 2019 na základe rozhodnutia zriaďovateľa fondu, SPP, boli opätovne vytvorené podmienky na podporu viacerých partnerských projektov. Podporená tak bola realizácia niekoľkých projektov, zameraných na témy súvisiace s nosnými aktivitami EkoFondu. Celkovo fond podporil tieto projekty čiastkou vo výške takmer 229 tis. €.

Jedná sa o nasledovné projekty:

Partnerské projekty	celková suma (v EUR) schválená SR	číslo projektu	Popis/cieľ projektu
projekty schválené v roku 2019			
SR dňa 28.5.2019			
Základná škola Eduarda Schreibera, Lednické Rovne	40 600,-€	2/PP/2019	Modernizácia a energetická optimalizácia budovy
Slovenská agentúra životného prostredia	2 000,-€	7/PP/2019	Podpora cien v dvoch súťažných kategóriách súťaže Enviromesto 2019
SR dňa 17.7.2019			
Spojená škola Kremnička	12 022,-€	3/PP/2019	Vybudovanie funkčného modelu energetického dispečingu v Spojenej škole v Kremničke
Občianske združenie Šošarských	7 500,-€	5/PP/2019	Dobudovanie

prameňov			prírodného javiska v areáli
Výchova a vzdelávanie, n.o.	62 746,18€	6/PP/2019	Vybudovanie Malodunajského centra voľného času
per rollam hlasovanie SR 8.7.2019			
Pre spoločnosť, n.o.	49 800,-€	8/PP/2019	Výroba dokumentárneho filmu z čistenia slovenských vôd
per rollam hlasovanie SR 11.9.2019			
Združenie historických miest a obcí SR	4 200,00 €	10/PP/2019	Vydanie zborníka príspevkov z konferencie Kultúrne dedičstvo 2019: Divadlo v umení / umenie v divadle
per rollam hlasovanie SR 8.11.2019			
Obec Hlboké	50 000,-€	12/PP/2019	Rekonštrukcia strechy Pamätnej izby
celkom schválené	228 868,18€		

3. Vlastné projekty fondu

Vlastné projekty predstavujú aktivity fondu realizované v súlade s účelom fondu v rámci jeho vlastnej iniciatívy. Projekty sú financované a riadené z vlastných zdrojov, pričom na realizácii sa podieľajú aj iné neziskové organizácie, ktoré prispievajú svojím know-how a skúsenosťami z oblasti školstva a vzdelávania.

V rámci vlastnej iniciatívy fond už od roku 2008 začal postupne vytvárať projekt „EkoFond pre školy“. Projekt predstavoval komplexný balík vzdelávacích aktivít zameraných na sprostredkovanie informácií na tému energia najmä pre I. a II. stupeň základných škôl a pre stredné školy. Projekt podporoval myšlienky efektívneho využívania energií a prispieva k podpore tvorby a ochrany životného prostredia.

Jedným z najvýznamnejších projektov fondu sa zameriava na študentov stredných odborných škôl technického zamerania. Aktivity v tejto oblasti sa začali v druhom polroku 2008, kedy EkoFond spoločne so Strednou odbornou školou elektrotechnickou v Trnave, Strednou odbornou školou stavebnou v Banskej Bystrici (v súčasnosti Spojená škola Kremnička Banská Bystrica), Strednou odbornou školou technickou v Prešove a Štátnym inštitútom odborného vzdelávania začal pripravovať štvorročný študijný odbor s maturitou – **Technik energetických zariadení budov**, ktorý bol spustený v školskom roku 2010/2011. Študijný odbor je koncipovaný tak, aby žiaci získali kvalitné teoretické vedomosti a praktické zručnosti v nadväznosti na rôzne druhy elektrotechnických a základných stavebných činností spojených s montážou, údržbou a opravou energetických zariadení na báze zemného plynu a obnoviteľných zdrojov energie. Súčasne by absolventi štúdia mali byť schopní poskytnúť primerané energetické poradenské služby, ako a kde ušetriť za energie, a mali by byť schopní

nainštalovať sústavu energetických zariadení tak, aby užívateľom rodinných, bytových domov či malých prevádzok zabezpečili požadovanú bezpečnosť a komfort.

Pre praktickú výučbu sa v uvedených stredných odborných školách vybudovali odborné učebne a dielne praktického výcviku, ktoré sú vybavené najmodernejšími zariadeniami ako aj zariadeniami poskytnutými Aliančnými partnermi SPP. Hodnota týchto dielní prevyšuje čiastku 650 000 eur. V priebehu realizácie projektu boli pripravené aj učebné texty, aby mali pedagógovia aj žiaci na odborných predmetoch dostupnú aktuálnu odbornú literatúru.

V roku 2015 bolo úspešne ukončené experimentálne overovanie tohto študijného odboru a študijný odbor bol zaradený do siete stredných odborných škôl. V súčasnosti má tento študijný odbor zaradený do siete študijných odborov celkov 7 stredných odborných škôl.

Napriek ukončeniu experimentálneho overovania študijného odboru TEZB neinvestičný fond EkoFond stále koordinuje vývoj tohto študijného odboru a naďalej spolupracuje jednak so školami, ktoré tento študijný odbor vyučujú, ale aj s inými relevantnými subjektami na trhu, najmä s firemným sektorom. Firmy radi a ochotne spolupracujú na projekte, pretože vidia pozitívny výsledok svojej činnosti v oblasti školstva. Aktuálnymi výzvami v tejto oblasti pre najbližšie obdobie je nastavenie študijného odboru na systém duálneho vzdelávania a umožnenie štúdia tohto študijného odboru aj v rámci celoživotného vzdelávania.

Študijný odbor technik energetických zariadení budov majú schválený nasledovné stredné školy:

Pilotné školy:

SOŠ technická, 08001 Prešov, Volgogradská 1

Spojená škola, 97405 Banská Bystrica, Kremnička 10

SOŠ elektrotechnická Trnava, 917 01 Trnava, Sibírska 1

Ďalšie školy:

Stredná odborná škola, 82375 Bratislava-Ružinov, Ivanská cesta 21

Stredná odborná škola, 90501 Senica, V. P. Tótha 31- zatiaľ nemá žiadnych študentov

SOŠ stavebná, 01162 Žilina, Tulipánová 2

SOŠ technická, 04001 Košice-Juh, Kukučínova 23

Počet študentov v jednotlivých ročníkoch je k 15.9.2019 nasledovný:

I.	Ročník	121 študentov
II.	Ročník	129 študentov
III.	Ročník	108 študentov
IV.	Ročník	75 študentov
	Celkom:	433 študentov

Vzhľadom na aktuálny stav projektu „Technik energetických zariadení budov“ a záujem študentov, rodičov týchto študentov, odbornej aj pedagogickej verejnosti o pozitívne

výsledky študijného odboru, je potrebné pokračovať v aktivitách fondu zameraných na oblasť odborného vzdelávania v oblasti energetickej efektívnosti.

EkoFond úzko spolupracuje s RÚZ v procese zaraďovania študijného odboru TEZB do siete jednotlivých stredných škôl – fond poskytuje RÚZ odborné stanoviská k situácii v jednotlivých školách a ich potenciáli kvalitne sa zhostiť výuky TEZB. Zároveň fond spolupracuje s RÚZ aj na certifikácii zamestnávateľov pre oblasť duálneho vzdelávania v študijnom odbore TEZB.

Duálne vzdelávanie v oblasti stredného odborného vzdelávania je téma, ktorá výrazne rezonuje našou spoločnosťou najmä v poslednom období. Ide o zásadnú zmenu výuky, ktorá umožňuje firmám výrazným spôsobom sa podieľať na zameraní výuky v príslušných stredoškolských študijných a učebných odboroch. V systéme duálneho vzdelávania zároveň firmy preberajú plnú zodpovednosť za praktický/odborný výcvik študentov a učňov a realizujú ho priamo vo svojich prevádzkach, čo je o to významnejšie, že pri duálnom vzdelávaní sa mení pomer medzi počtom hodín teoretickej výuky v škole a počtom hodín odborného výcviku na minimálne 50:50 (záleží od typu študijného a učebného odboru). Výrazne tým vzrastá úloha a vplyv firiem na kvalitu absolventov.

EkoFond aktívne spolupracoval aj s ministerstvom školstva a ŠIOV, ako aj inými partnermi a organizáciami na skvalitnení študijného odboru a pri riešení metodických otázok súvisiacich s odborným školstvom a implementáciou duálneho systému vzdelávania. Celkovo je EkoFond v pozícii neformálneho metodického riadiaceho článku pri implementácii a ďalšom rozvoji študijného odboru TEZB pre väčšinu externých subjektov.

Téma energetickej efektívnosti bude aj v budúcnosti jednou zo základných tém v spoločnosti a najmä medzi zákazníkmi energetických spoločností. Postupne vstúpili do platnosti, resp. boli schválené nové slovenské aj európske legislatívne normy ovplyvňujúce zákazníkov a spotrebiteľov energie, a samozrejme, na európskej úrovni sa pripravuje aj rad ďalších noriem v tejto oblasti, ktoré zásadným spôsobom ovplyvnia zákazníkov – odberateľov energie. V SR sa začína intenzívne rozvíjať trh s energetickými službami – čo predstavuje ďalší potenciál pre rozvoj nových aktivít, produktov a služieb. Aj z týchto dôvodov je nutné neustále podporovať kvalitu výuky aj na stredných odborných školách tak, aby výuka bola v súlade s legislatívou a aktuálnymi trendami technologického a technického vývoja.

Výstava Smart energia

EkoFond už v minulosti realizoval putovnú výstavu zameranú na problematiku súvisiacu so základnými poznatkami o energii, jej výrobe, prenose, preprave a využití, určenú pre žiakov základných škôl. Vzdelávanie žiakov základných škôl o tejto nezanedbateľnej oblasti života a vyvolanie ich záujmu, sa zdá byť veľmi kompetentnou základňou pre ich rozhodovanie o budúcom povolaní. Je tiež vhodným motivačným nástrojom pre štúdium študijného odboru technik energetických zariadení budov.

Študijný odbor odráža nové trendy v oblasti moderných technických energetických zariadení na báze zemného plynu v kombinácii s obnoviteľnými zdrojmi energie. Aj z týchto dôvodov sa EkoFond rozhodol vybudovať stálu expozíciu v priestoroch

Slovenského plynárenského múzea a v priestoroch štyroch stredných škôl, ktoré sú najúspešnejšie v získavaní žiakov na štúdium odboru technik energetických zariadení budov.

Ciele projektu

- doplniť expozíciu Slovenského plynárenského múzea o nové, interaktívne exponáty v pavilóne súčasnosti, a tým zvýšiť atraktivnosť Slovenského plynárenského múzea a zvýšiť povedomie o neinvestičnom fonde EkoFond a jeho aktivitách
- vytvoriť aplikáciu na rezervácie termínov v Slovenskom plynárenskom múzeu
- podporiť školy, na ktorých je zriadený odbor technik energetických zariadení budov vo vzdelávaní svojich študentov v oblasti rozširovania vedomostí o rôznych zdrojoch energie a ich vplyve na životné prostredie a taktiež v oblasti realizácie opatrení zameraných na zvyšovanie energetickej efektívnosti
- podporiť spoluprácu stredných škôl so základnými a v rámci toho podporiť záujem žiakov 8. – 9. ročníka o štúdium technických smerov
- propagovať odborné technické vzdelania u žiakov základných aj stredných škôl
- vytvoriť návrh komunikačného obsahu a propagačných aktivít smerujúcich k rozšíreniu informácií o Slovenskom plynárenskom múzeu a jeho novej interaktívnej expozícii, ktorá bude vytvorená v rámci projekt Smart energie

Medzinárodné projekty

Vzhľadom na vyššie uvedené potreby, rozvíja fond aj medzinárodné projekty, cieľom ktorých je získať know-how vo vybraných oblastiach, súvisiacich najmä s rozvojom stredného odborného vzdelávania a najmä študijného odboru TEZB.

➤ **Projekt REFUGE (Renewable Energy for Future Generations)**

- Obnoviteľné zdroje energie pre budúce generácie

EkoFond pripravil v rámci Programu celoživotného vzdelávania – podprogramu Leonardo da Vinci – prenos inovácií – projekt, ktorý bol schválený v auguste 2011. EkoFond bol koordinátorom a lídrom projektu.

- #### ➤ EkoFond sa zapojil do prípravy národného projektu v rámci výzvy programu **Intelligent Energy Europe - BUILD UP Skills Slovakia (BUSSK)**, kde bol EkoFond jedným z partnerov.

Vedúcim partnerom a predkladateľom projektu bol Zväz stavebných podnikateľov Slovenska, ďalšími partnermi v projekte boli: Slovenská inovačná a energetická agentúra, Ústav vzdelávania a služieb a Technický a skúšobný ústav v stavebníctve.

- #### ➤ V septembri 2015 EkoFond začal s realizáciou **medzinárodného projektu EDES**, ktorého cieľom bolo pomôcť preklenúť nesúlady medzi základnými a prierezovými zručnosťami študentov stredných odborných škôl zameraných na oblasť elektrotechniky a energetiky, navrhnúť opatrenia na zlepšenie kvality

spolupráce subjektov zapojených do duálneho vzdelávania. EkoFond vystupoval v roli koordinátora a lídra projektu.

- V roku 2017 začal fond realizovať projekt **SEER – Towards sustainable and energy efficient real estate education and training**, ktorý je podporený v rámci schémy Erasmus+. V tomto projekte vystupuje fond v roli partnera projektu, ktorého koordinátorom je fínska spoločnosť KIINKO.

Všetky medzinárodné projekty, realizáciu ktorých fond inicioval, alebo sa práce zúčastňoval, komplementárne dopĺňajú nosnú aktivitu EkoFond v oblasti vzdelávania – študijný odbor technik energetických zariadení budov.

Detaily k projektu SEER- aktívnemu projektu v roku 2019:

- **Projekt SEER – Towards sustainable and energy efficient real estate education and training, financovaný zo schémy Erasmus+.** Doba trvania projektu je 24 mesiacov, t.j. od 1.9.2017 – 31.8.2019.

Partneri projektu:

Fínsko:

- Kiinko Real estate education – hlavný partner projektu
- Metropolia university Helsinky

Nemecko: AFBB – Akademie für berufliche Bildung GmbH

Holandsko: NCOI Opleidingsgroep

Estónsko: Tallina Tehnikakorgkool

Slovensko: EkoFond, n.f.

EkoFond oslovili partneri projektu z dôvodu úspešnej realizácie vzdelávacích aktivít v oblasti energetickej efektívnosti ako aj s cieľom využiť výstupy projektu REFUGE, ktorý EkoFond viedol a úspešne ukončil v roku 2013. Rozpočet projektu bol 116 845,-€, z toho pre EkoFond získal 13 860,- €. Hlavné ciele projektu boli zdieľanie a výmena informácií a skúseností v oblasti vzdelávania dospelých pre oblasť energetickej efektívnosti pre rôzne cieľové skupiny, identifikácia nových kompetencií a nových potrieb vzdelávania dospelých, tvorba nových nápadov, zdieľanie informácií, know-how a výcvikových modelov medzi jednotlivými krajinami partnerov projektu. Hlavné cieľové skupiny projektu boli firmy a pracovníci pôsobiaci v sektore nehnuteľností a sektore facility manažmentu, vlastníci a prenajímatelia budov.

Úloha EkoFond v projekte bola zameraná najmä na zmapovanie reality a legislatívy z danej oblasti na Slovensku – pre cieľovú skupinu projektu a pre oblasť vzdelávania, zameranú na energetickú efektívnosť. Ďalšou úlohou bolo zameranie sa na výmenu príkladov dobrej praxe, z pozície fondu je to najmä predstavenie študijného odboru technik energetických zariadení budov a predstavenie „Príručky povolání v oblasti OZE“ – výstupu projektu REFUGE.

2. FINANČNÉ PRÍSPEVKY

Finančný príspevok od zriaďovateľa fondu – SPP

V roku 2019 fond získal od svojho zriaďovateľa finančný príspevok na realizáciu svojich aktivít. Zriaďovateľ rozhodol o poskytnutí finančných prostriedkov v hodnote po 0,5 mil. €, ktoré fond obdržal v mesiacoch január a november 2019. Celkovo fond získal v roku 2019 od svojho zriaďovateľa 1 mil.€. Okrem toho fond získal poslednú splátku v rámci projektu SEER vo výške 7 857,-€. Iným príjmom bolo zúčtovanie od Všeobecnej zdravotnej poisťovne vo výške 278,89€.

3. ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

EkoFond, n. f., účtoval v roku 2019 v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona NR SR č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve (§ 9, odst. 2/d) v sústave podvojného účtovníctva. Účtovná uzávierka neinvestičného fondu k 31. 12. 2019 obsahuje výkazy Súvaha a Výkaz ziskov a strát ako aj Výkaz o majetku a záväzkoch.

Vybrané ukazovatele súvahy a výkazu ziskov a strát

Tabuľka č.1

Prehľad o aktívach k 31. 12. 2019

P. č.	Názov položky	Čiastka v €
A.	Neobežný majetok	
1.	Oceniteľné práva (po korekcii)	0
	Neobežný majetok celkom (netto)	0
B.	Obežný majetok	
1.	Krátkodobé pohľadávky	38 414
2.	Bankové účty	1 849 443
3.	Pokladnica	325
	Obežný majetok celkom	1 888 182
C.	Časové rozlíšenie	500
	Majetok spolu	1 888 682

Tabuľka č. 2

Prehľad o pasívach k 31. 12. 2019

P. č.	Názov položky	Čiastka v €
A.	Vlastné zdroje krytia majetku	
1.	Imanie a peňažné fondy	1 847 956
2.	Nevysporiadaný výsledok	1 886

	hospodárenia minulých rokov	
	Vlastné zdroje krytia majetku celkom	1 847 956
B.	Cudzie zdroje	
1.	Rezervy	3 775
2.	Dlhodobé záväzky	1 088
3.	Krátkodobé záväzky	33 977
	Cudzie zdroje celkom	38 840
C.	Časové rozlíšenie	0
	Vlastné a cudzie zdroje celkom	1 888 682

Tabuľka č. 3

Prehľad o nákladoch k 31. 12. 2019

P. č.	Názov položky	Čiastka v €
1.	Spotreba materiálu	63
2.	Cestovné	1 747
3.	Náklady na reprezentáciu	276
4.	Ostatné služby	9 541
5.	Mzdové náklady	7 375
6.	Zákonné sociálne poistenie a zdravotné poistenie	2 317
7.	Zákonné sociálne náklady	699
8.	Iné ostatné náklady	227
	Celkom	22 245

Tabuľka č. 4

Prehľad o výnosoch k 31. 12. 2019

P. č.	Názov položky	Čiastka v €
1.	Výnosy z použitia fondu	22 245
	Celkom	22 245

4. PRÍJMY A VÝDAVKY FONDU

Disponibilné zdroje fondu v roku 2019 tvoril zostatok fondu z roku 2018, ktorý bol vo výške **1 126 255,48 €**, príjmy príspevkov zriaďovateľa fondu v celkovej výške 1 mil.€, príjem z medzinárodného projektu SEER, ktorý tvorila posledná splátka projektu vo výške **7 857,- €**.

Celkový súčet vyššie uvedených disponibilných finančných zdrojov v roku 2019 je vo výške **2 134 391,37€**.

V roku 2019 boli výdavkami jednak výdavky súvisiace so správou neinvestičného fondu a jednak výdavky súvisiace s realizáciou samotných projektov a aktivít fondu, realizovaných na základe rozhodnutí správnej rady, v súlade s účelom fondu.

Tabuľka č.5

Výdavky fondu k 31.12.2019

P. č.	Názov položky	Čiastka v €
1.	Personálne výdavky	9 722,32
2.	Služby účtovníctva	4 697,20
3.	Ostatné prev.výdavky	2 214,54
	Výdavky na správu fondu celkom	16 634,06
	Výdavky na financovanie účelu fondu celkom	267 424,07
	Vrátená omylná platba	565,50
	Výdavky fondu celkom	284 623,63

5. ĎALŠIE INFORMÁCIE

EkoFond, neinvestičný fond bol právne založený Notárskou zápisnicou zo dňa 29. januára 2007 v zmysle zákona č. 147/1997 Z.z. pod pôvodným názvom Fond energetickej efektívnosti. Zriaďovateľom je Slovenský plynárenský priemysel, a.s. so sídlom Mlynské nivy 44/a, Bratislava.

Do registra neinvestičných fondov vedenom odborom všeobecnej vnútornej správy Obvodného úradu v Bratislave bol neinvestičný fond zapísaný dňa 7. februára 2007 pod číslom OVVS-397/181/2007-NF a názvom Fond energetickej efektívnosti, n. f..

Štatút fondu

Na rokovaní správnej rady fondu dňa 20.9. 2007 bola schválená zmena názvu fondu na EkoFond, n.f. Na rovnakom rokovaní správnej rady bol schválený Dodatok č.1 štatútu fondu. Zmena štatútu bola zameraná najmä na zmenu počtu členov správnej rady z 3 na 6. pričom bola zrušená aj funkcia revízora. Ďalšia zmena štatútu fondu – Dodatok č.2 - bola zrealizovaná rozhodnutím zriaďovateľa fondu zo dňa 12.12.2007. Predmetom zmeny bola úprava účelu fondu. V priebehu roku 2011 bola zrealizovaná ďalšia zmena štatútu fondu – Dodatok č.3 – ktorá bola zrealizovaná rozhodnutím zriaďovateľa zo dňa 24.3. 2011 a týkala sa doplnenia účelu fondu.

V roku 2017 rozhodol zriaďovateľ o potrebe ďalšej zmeny a doplnení štatútu fondu.

Vzhľadom na rozsah potrebných úprav štatútu vyplývajúcich aj zo zmien legislatívy, predchádzajúce dodatky k štatútu a nové potreby zriaďovateľa, reflektujúce aj nové potreby neinvestičného fondu EkoFond, zriaďovateľ rozhodol, že bude vydaný úplne nový štatút fondu, s cieľom mať k dispozícii komplexný a prehľadný dokument. Nový štatút neinvestičného fondu EkoFond bol vydaný dňa 28.3.2018.

Správna rada

Identifikačné údaje platné k 31.12.2018:

Názov: EkoFond, n.f.
Sídlo: Mlynské nivy 4924/44A, 821 09 Bratislava - Ružinov
Deň vzniku: 07. 02. 2007
IČO: 37 924 770
Vklad zakladateľa: 100 000,- Sk, splatený 22.12.2006
Neinvestičný fond je zriadený na dobu neurčitú

Účel neinvestičného fondu:

Ochrana a tvorba životného prostredia Ochrana a podpora zdravia a vzdelávania Zachovanie prírodných a kultúrnych hodnôt

Účelom fondu je združenie peňažných prostriedkov určených na plnenie všeobecne prospešného účelu, a to najmä:

- podpora ochrany a tvorby životného prostredia,
- podpora efektívneho využívania energií,
- podpora aktivít zameraných na ochranu a podporu zdravia, najmä na zvyšovanie bezpečnosti využívania rôznych zdrojov energie a energetických technológií,
- podpora zachovania prírodných a kultúrnych hodnôt,
- podpora aktivít zameraných na vyššie uvedené oblasti, spojených s osvetou,
- podpora vzdelávania vo vyššie uvedených oblastiach.

Orgány fondu:

- správna rada
- správca neinvestičného fondu

Správna rada:

Rudolf Slezák – predseda správnej rady
Štefan Šabík
Ján Szalay
Ivana Zelizňáková
Miroslav Petrech

Správca neinvestičného fondu:

Eva Guliková

Všetky vyššie údaje a informácie uvedené v časti 5 tejto Výročnej správy boli platné aj k termínu 31.12. 2019.

V Bratislave, 30. apríl 2020

Ing. Eva Guliková
správca neinvestičného fondu