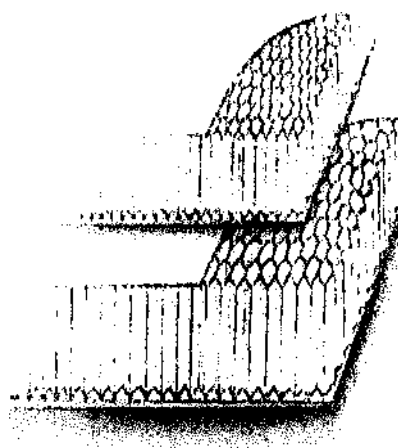




Investičný zámer

Rozvoj a expanzia závodu ForPack, s.r.o.

f-



Lučenec

4.2.2020

ForPack, s.r.o.
www.forpack.sk

Obsah

1.	Zhrnutie investičného zámeru	4
2.	Základné informácie o žiadateľovi	5
2.1	Základný prehľad ekonomických ukazovateľov za 3 predchádzajúce obdobia	6
3.	Predmet činnosti spoločnosti ForPack	8
3.1	Výroba papierových voštinových panelov	8
3.2	Výroba nábytkárskych voštinových panelov (Board on frame)	9
3.3	Výroba papierových tašiek a vreciek	9
4.	Ciele investičného zámeru ForPack	11
5.	Plánovaná výška investície a časový plán realizácie	12
5.1	Plánovaná výška investície	12
5.2	Časový harmonogram realizácie investičného zámeru	15
6.	Miesto realizácie investičného zámeru	16
6.1	Požiadavky na technické vybavenie územia a na požadovanú celkovú plochu	17
7.	Výrobná a technologická časť, zoznam dlhodobého hmotného majetku	18
8.	Využitie už existujúcich budov a pozemkov	20
9.	Požadovaná výška konkrétnych foriem investičnej pomoci	22
10.	Predpokladané ekonomické ukazovatele investičného zámeru	24
11.	Prehlásenie o inej požadovanej alebo poskytnutej pomoci z verejných prostriedkov,	25
12.	Požiadavky na dodávky tovarov a služieb	25
13.	Predpokladaný vývoj nábehu novej výroby	26
14.	Prehľad odberateľov	27
15.	Zamestnanosť a vzdelávanie,	28
16.	Vplyv na životné prostredie	32
17.	Marketingová analýza	34
17.1	Popis trhu	34
17.2	Analýza trhu a popis konkurencie	35
17.3	Kapacita trhu a trhoví podiel spoločnosti ForPack	37
18.	Prílohy	38
18.1	Zoznam prepojených a partnerských spoločností	38
18.2	Pomocné výpočty	39
18.3	Kópia Listu vlastníctva:	41
18.4	Prehlásenia o spôsobe financovania	43
18.5	Prehľad poskytnutých dotácií v minulosti	47

Investičný zámer
Rozvoj a expanzia závodu ForPack, s.r.o,

1. Zhrnutie Investičného zámeru

Predložený Investičný zámer s názvom Rozvoj a expanzia závodu ForPack, s.r.o., je prílohou žiadosti o investičnú pomoc podľa Zákona č. 57/2018 Z.z. o regionálnej investičnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorú podala spoločnosť ForPack, s.r.o., so sídlom v Lučenci.

Cieľom zámeru je expanzia a diverzifikácia spoločnosti ForPack, s.r.o. Úspešným zrealizovaním predloženého zámeru vznikne 100 novvch pracovných miest v regióne s nezamestnanosťou výrazne vyššou ako je slovensky priemer.

Zvyšujúci sa dopyt po ekologických produktoch na báze papierových voštín vyžaduje reakciu výrobcu týchto produktov. Za účelom zásobovať trhy juhovýchodnej Európy plánuje spoločnosť ForPack rozšíriť a dobudovať svoj výrobný závod o vlastné vyhovujúce výrobné- skladové priestory a obstaráť nové technológie.

Celkové predpokladané oprávnené investičné a mzdové náklady projektu sú vo výške 14 646 726,- EUR, z toho 11 160 000 EUR je oprávnený náklad na obstaranie dlhodobého hmotného a nehmotného majetku a 3 486 726 EUR je oprávnený náklad na mzdové prostriedky projektu.

Predkladateľom tohto investičného zámeru je spoločnosť ForPack, s.r.o., ktorá je aj žiadateľom o investičnú pomoc a aj prijímateľom

ForPack, s.r.o. žiada o investičnú pomoc ako stredne veľký podnik podľa nariadenia komisie (EÚ) č. 661/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy.

2. Základné informácie o žiadateľovi

Žiadateľ ForPack, s.r.o. (ďalej len ForPack)

so sídlom Gemerská cesta 1,984 01 Lučenec,

IČO 50832191

DIČ 2120487292

Zapísaná Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica,
Odd.: Sro, vložka č.: 31794/S.

Konatelia spoločnosti ForPack, s.r.o.:

1. Peter Vrabec, narodený , adresa trvalého pobytu Štvrť M,R.
Štefánika

2414/7,984 01 Lučenec, SR

2. Ing. xxxxx Juraščík, PhD., narodený adresa trvalého pobytu
Športová

1153/8, 909 01 Skalica, SR

Spoločnosť bola založená dvomi spoločníkmi, ktorí dlhodobo spolupracujú na slovenskom trhu s cieľom predaja papierových voštinových produktov.

Spoločníci:

L Europak s.r.o. 49 % (2 450 €) Gemerská cesta 1, 984 01 Lučenec

2. FORLIT, a.s. 51 % (2 550 €) Tovární 463/18, 696 01 Rohatec, Česká republika,

Základné imanie 5 000 € , ku dňu 22.8.2018.

Spoločníci sa rozhodli, že do konca 1Q 2019 navýšia základného imanie najmenej o 200 000 €.

Jediným (100%-ným, 150 ks akcií na meno) akcionárom spoločnosti FORLIT, a.s. je Ing. Tomáš Mikúš, narodený . adresa trvalého pobytu Oreské 89, 908 63 Greské, SR.

A spoločnosť Europak s.r.o. má dvoch spoločníkova, ktorými sú Ing. Kristína Gasperová, narodená _ adresa trvalého pobytu Námestie Tuhárske 1, 98401 Lučenec, SR a

Peter Vrabec, narodený , adresa trvalého pobytu Štvrť M. R. Štefánika
2414/7,984

01 Lučenec, SR.

Spoločnosť ForPack, s.r.o. je zaregistrovaná v Registri partnerov verejného sektora, číslo vložky: 24376.

ForPack vychádza zo skúseností a know-how materskej spoločnosti FORLIT. a.s.:

1997 Založenie spoločnosti FORLIT, s.r.o.

2003 Výroba prvého papierového voštinového panelu (prvá laminačná linka na lepenie papierových panelov, šírka 1200 mm), lepenie disperzným lepidlom.

- 2014 Transformácia spoločnosti z FORLIT, s.r.o. na akciovú spoločnosť FORLIT, a.s.
- 2014 Inštalácia druhej laminačnej líny na výrobu papierových panelov a zavedenie nového (kontinuálneho) spôsobu výroby papierového voštinového jadra.
- 2015 Vznik spoločnosti Foriit & Metal, a.s, za účelom výroby hliníkových voštinových panelov.
- 2015 Inštalácia laminačnej linky na výrobu kompozitných voštinových panelov, *princíp* lepenia hot-melt
- 2015 Inštalácia technológie na výrobu hliníkového voštinového jadra a technológie na výrobu kompozitných voštinových materiálov na báze hliníkového jadra. Rozšírenie vývojového skúšobného centra za účelom vývoja a testovania voštinových kompozitných panelov na báze hliníkového jadra.
- 2017 Založenie ForPack. s.r.o. za účelom výroby voštinových produktov pre slovenský trh a trhy juhovýchodnej Európy.

Spoločnosť **ForPack, s.r.o.** patrí do skupiny spoločností FORLIT (**FORLIT, a.s., ČR, Forlít & Metal, a.s., ČR a FORLIT SK, s.r.o., SR**).

Spoločnosť **FORLIT, a.s.**, so sídlom v Rohatci, Česká republika, je materskou (prepojenou) spoločnosťou ForPack-u a zaoberá sa výrobou a vývojom papierových voštinových produktov.

Spoločnosť **FORLIT & Metal, a.s.**, so sídlom v Hodoníne, Česká republika sa zaoberá výrobou a vývojom kompozitných voštinových panelov na báze hliníkového voštinového jadra a je prepojenou spoločnosťou s FORLIT, a.s.

Spoločnosť **FORLIT SK, s.r.o.** so sídlom v Bratislave, Slovenská republika je prepojenou spoločnosťou s ForPack, s.r.o.

Prekladateľom tohto investičného zámeru je spoločnosť ForPack, s.r.o., ktorá je aj žiadateľom o investičnú pomoc a aj prijímateľom investičnej pomoci.

ForPack. s.r.o. žiada o investičnú pomoc ako stredne veľký podnik¹ podľa nariadenia komisie (EÚ) č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci na súkromnej a ústrednej úrovni podľa článku 107 a 108 zmluvy.

2.1 Základný prehľad ekonomických ukazovateľov za 3 predchádzajúce obdobia

Keďže spoločnosť ForPack bola založená v roku 2017 a svoju prevádzkovú a výrobnú činnosť zahájila ku dňu **2. 5. 2017**, je potrebné sa *pozerať na* ForPack ako na

¹ Vymenovanie všetkých prepojených a partnerských spoločnosti je uvedené v prílohe

Obrat (EUR)	2015	p—	
Slovenská republika 0,-		0r	493 963
Členské štáty EU	0r	Or	0r
Ostatné štáty ! 0,- 0,- 0,-			
Čistý prevádzkový príjem, EBÍTA (EUR)	2015	2016 2017	
Slovenská republika	0r	0r	94 826
Členské štáty EU	0r	0r	0r
Ostatné štáty	0,- i 0,-		0c

Počet zamestnancov	2015	2016	2017
Slovenská republika	0	0	15
Členské štáty EU	0	0	0
Ostatné štáty	0	0	0

Objem predaných výrobkov a služieb (EUR)	2015 i 2016	2017
Slovenská republika	0r 0r _	442 060
Členské štáty EU	0r 0r	0r
Ostatné štáty	0	0

3. Predmet činnosti spoločnosti ForPack

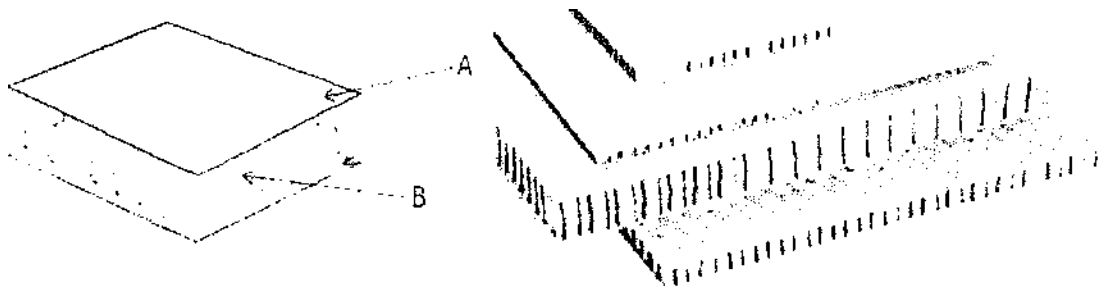
Predmet činnosti spoločnosti môžeme rozdeliť do dvoch základných skupín a jednej doplnkovej. Všetky plánované výrobné činnosti spadajú pod nasledujúce kategórie podľa Štatistickej kvalifikácie ekonomických činností SK NACE:

- * SK NACE: 1729 výroba ostatných výrobkov z papiera
- * SK NACE: 1621 výroba dosiek a drevených panelov

3.1 Výroba papierových voštinových panelov

ForPack sa zaoberá výrobou papierovej voštiny (jadra) a voštinových panelov a ich následným spracovaním pre potreby svojich zákazníkov.

Konštrukcia papierového voštinového panelu je tvorená jadrom a povrchovým krycím materiálom (Obr. 1). Jadro v tvare pravidelných šesťuholníkov tvorí útvar vo forme medovej voštiny. Priemer vpísanej kružnice udáva veľkosť oka voštiny. Voštinové jadro (B, obr. nižšie) je spojené pomocou disperzného lepidla s povrchovým krycím papierom (A, obr. nižšie).



Obrázok 1: Papierový voštinový panel, A je krycia vrstva -papier a B je papierové voštinové jadro.

Kombináciou vhodného voštinového jadra (veľkosť oka) a povrchového krycieho materiálu (gramáž a kvalita papiera) sa získa široko využiteľný plošný materiál o nízkej hmotnosti, ktorý nachádza široké uplatnenie ako obalový a dizajnový prvok. Papierové voštinové panely nahrádzajú polystyrén a drevo v ekologických obaloch.

Papierové voštinové panely sú unikátnymi prvkami vo svete a ich využitie je veľmi rozsiahle. Bezkonkurenčnou výhodou a hlavnými prednosťami týchto výrobkov sú:

- **vysoká priečna pevnosť;**
- « **vysoká pevnosť v tla ku;**
- « **nízka hmotnosť;**
- e ľahká manipulácia;**
- **šetrné k životnému prostrediu** - zníženie materiálovej náročnosti;
- **ekologický plne recyklovateľný materiál,**
- » **zaujímavá cena.**

Papierové voštinové produkty majú využitie v nasledujúcich segmentoch priemyslu:

- Automobilový
- Nábytkársky
- Strojársky
- Sklářský

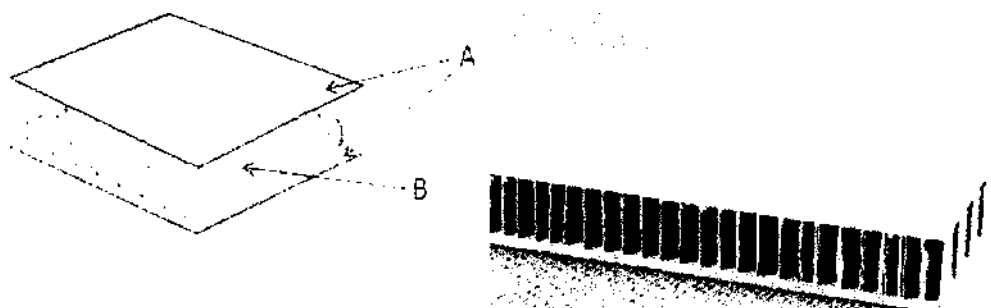
- * Dopravný
- 9 Textilný

3.2 Výroba nábytkárskych voštinových panelov (Board onframe)

V predkladanom investičnom zámere ForPack plánuje rozšíriť svoje výrobné portfólio o nábytkárske panely na báze papierovej voštiny.

Konštrukcia nábytkárskych voštinových panelov je analogická s konštrukciou celopapierového panelu. Jadro, tak isto ako pri papierovom voštinovom paneli, je v tvare pravidelných šesťuholníkov, tvorí útvar vo forme medovej voštiny a je vyrobený z papiera. Priemer vpísanej kružnice udáva veľkosť oka voštiny. Voštinové jadro (B, obr. nižšie) je spojené pomocou lepidla s povrchovým krycím materiálom, v tomto prípade s dreveným plášťom, zvyčajne vo forme MDF dosky (A, obr. nižšie)

Obrázok 2: Nábytkársky voštinový panel



Obrázok 2i Nábytkársky voštinový panel, A je krycia drevená doska - MDF a B je papierové voštinové jadro.

Nábytkársky voštinový panel je unikátnym prvkom vo svete a jeho využitie je veľmi rozsiahle. Bezkonkurenčnou výhodou a hlavnými prednosťami týchto výrobkov sú:

- **vysoká pevnosť panelu;**
- **nízka hmotnosť;**
- **ľahká manipulácia;**
- **šetrné k životnému prostrediu** - zníženie materiálovej náročnosti a úspora primárnej drevnej suroviny;
- **ekologický plne recyklovateľný materiál,**
- **zaujímavá cena.**

Nábytkársky voštinový panel sa svojimi vlastnosťami presadzuje čím ďalej viac. Napríklad už teraz je viac ako 30% nábytku v obchodnej sieti IKEA vyrobeného z tohto materiálu.

Pri tomto produkte ForPack využije svoje existujúce obchodné kontakty na výrobcov nábytku pre IKEA, s ktorými vyvíjal a testoval nábytok vyrobený z našich vzoriek.

3.3 Výroba papierových tašiek a vreciek

ForPack v predložennom Investičnom zámere plánuje zrealizovať výrobu papierových tašiek a vreciek. Realizáciou doplnkovej výroby týchto produktov spoločnosť ForPack sleduje nasledujúce ciele:

- Meniaci sa pohľad spoločnosti a legislatívy na ekológiu a životné prostredie: spoločnosť kladie čím ďalej väčší dôraz na ekologické riešenia a súbežne legislatíva v SR aj EÚ zakazuje (prípadne finančne zaťažuje) používanie jednorazových plastových predmetov, medzi ktoré patria aj plastové tašky a vrecká. To vedie k významnému nárastu dopytu po papierových taškách a na druhej strane k nedostatočným výrobným kapacitám na trhu. Cieľom ForPack-u je pokryť časť tohto dopytu.
- Ďalším cieľom je synergické využitie papiera spoločnosťou ForPack na výrobu papierových voštín a výrobu papierových tašiek a vreciek. Týmto krokom sa minimalizuje tvorba papierového odpadu v reťazci: výrobca papiera - spracovateľ papiera, keďže ForPack bude nakupovať plné technologické šírky

4. Ciele investičného zámeru ForPack

Zvyšujúci sa dopyt po papierových voštinových produktoch vyžaduje reakciu výrobcu týchto produktov. Materská spoločnosť FORLIT, a.s. zaznamenala v období 2013-2017 priemerný medziročný 20%-ný rast produkcie a tržieb za voštinové výrobky. Za účelom zásobovať trhy juhovýchodnej Európy plánuje spoločnosť ForPack rozšíriť a dobudovať svoj výrobný závod o vlastné vyhovujúce výrobné-skladové priestory. Kúpiť a rozbehnúť nové technológie na výrobu papierových voštinových panelov.

Cieľom ForPack-u je kúpiť a vybudovať vlastné výrobné-skladové, administratívne a sociálne priestory tak, aby vyhovovali vysokokvalitnému výrobnému procesu a zamestnancom. V súčasnosti má ForPack sídlo a aj výrobnú prevádzku umiestnenú v prenajatých priestoroch, ktoré obmedzujú potenciál ForPack-u rásť. Zámer je teda zriadenie novej prevádzky vo vlastnom areáli, v blízkom meste Fil'akovo, okres Lučenec. Terajšie prenajaté výrobné priestory sú situované v meste Lučenec. 15km a 13 min. jazdy autom. Všetci terajší zamestnanci budú prevedení do novej prevádzky.

Cieľom spoločnosti ForPack nie je byť iba výrobcou papierových voštinových panelov a výrobkov z nich. Strategickým zámerom je ponúkať zákazníkom kompletné obalové riešenia z jedného miesta. FORLIT ako materská spoločnosť preniesla svoje know-how výroby, návrhu a dizajnu obalov. 5 týmto zámerom ForPack wbuduje vlastné vývojové a testovacie centrum zamerané na návrh a dizajn kompletných obalových riešení, tak ako to vyžadujú zákazníci, najmä z automobilového priemyslu.

Ďalším bodom predkladaného zámeru je rozšírenie výrobného portfólia spoločnosti ForPack o nový produkt, a to nábytkárske voštinové panely. Pri tomto výrobnom programe spoločnosť využije svoje know-how z výroby papierových voštín, ktoré preniesla a upravila pre postup výroby nového produktu.

Z hľadiska ekonomiky projektu, ale aj pohľadu na životné prostredie je významné zriadenie doplnkovej výroby papierových tašiek a vreciek z recyklovaného papiera. Táto doplnková činnosť bude mať priaznivý dopad na životné prostredie prostredníctvom minimalizácie papierového odpadu v reťazci: výrobca papiera a spracovateľ papiera. Z ekonomického hľadiska príde k optimalizácii nákupných cien papierových surovín.

Ciele investičného zámeru možno zhrnúť do niekoľkých základných bodov:

- navýšenie kapacity výroby ekologických produktov;
- vybudovanie vývojového oddelenia na návrh kompletného obalového riešenia
- vybudovanie vývojového oddelenia pre produkt- nábytkársky voštinový panel; s expanzia spoločnosti;
- « zavedenie automatizácie a on-line sledovanie procesov;
- zvýšenie efektivity výrobných procesov;
- zvýšenie efektivity ekonomických procesov;
- diverzifikácia produktového portfólia.

5. Plánovaná výška investície a časový plán realizácie

5.1 Plánovaná výška investície

Na úspešné zrealizovanie investičného zámeru je potrebné obstaráť vhodné výrobné a skladovacie priestory s administratívnym a sociálnym zázemím. Popritom sa budú obstarávať technologické zariadenia na výrobu produktu, laboratórne zariadenia a stroje na testovanie vstupných materiálov a kontrolu kvality produkcie.

Celkové oprávnené náklady na obstaranie dlhodobého hmotného a nehmotného majetku sú vo výške 11 160 000 EUR, z toho oprávnené náklady na nehmotný majetok predstavujú 110 000 EUR.

Bližšia charakteristika obstarávaného majetku je uvedená v kapitole 7 a 8 tohto investičného zámeru.

Plánovaná výška **oprávnených nákladov** na obstaranie dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku v čase realizácie investičného zámeru:

Tabuľka: Oprávnené investičné náklady (v eurách):

Dlhodobý hmotný majetok;	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Spolu
Pozemky	197 750 ²	0	0	0	197 750
Budovy	866 500 ²	685 750	600 000	300 000	2 452 250
Stroje, prístroje a zariadenia	100 000	2 740 000	3 890 000	1 670 000	8 400 000
<i>Spolu dlhodobý hmotný majetok</i>	<i>1164 250</i>	<i>5425750</i>	<i>4 490 000</i>	<i>1 970 000</i>	<i>11 050 000</i>
Dlhodobý nehmotný majetok:	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Spolu
Priemyselné práva	0	0	0	0	0
Know-how	0	0	0	0	0
Licencie	0	60 000	50 000	0	110 000
<i>Spolu dlhodobý nehmotný majetok</i>	<i>0</i>	<i>60000</i>	<i>50000</i>	<i>0</i>	<i>110 000</i>

² Do výšky oprávnených nákladov uvedených v tab. neboli zahrnuté náklady na obstaranie celého areálu, náklady na kúpu pozemkov a budov nachádzajúcich sa v areáli bronwnfieldu, ktoré nebudú využívané podľa tohto investičného zámeru, Tieto finančné prostriedky je síce potrebné vynaložiť na obstaranie majetku ako aj zabezpečiť zdroje financovania týchto nákladov, ale netvorí oprávnené náklady vzťahujúce sa na tento investičný zámer podľa § 6, odseku 1, písm, a) Zákona č. 57/2018 Z.z. o regionálnej investičnej pomoci a o zmene a doplnení

Nasledujúca tabuľka zobrazuje vďaka **celkových nákladov** na obstaranie dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku v čase realizácie

Tabuľka: Celkové	náklady na realizáciu projektu (v				
Dlhodobý hmotný majetok;	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Spolu
Pozemky	268 683	0	0	0	268 683
Budovy	1 391 317	685 750	600 000	300 000	2 977 067
Stroje, prístroje a zariadenia	100 000	2 740 000	3 890 000	1 670 00	8 400 000
<i>Spolu dlhodobý hmotný majetok</i>	<i>1760000</i>	<i>3 425750</i>	<i>4 490000</i>	<i>1970 000</i>	<i>11645750</i>
Dlhodobý nehmotný majetok;	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Spolu
Priemyselné práva	0	0	0	0	0
Know-how	0	0	0	0	0
Licencie	0	60 000	50 000	0	110 000
<i>Spolu dlhodobý nehmotný majetok</i>	<i>0</i>	<i>60000</i>	<i>50000</i>	<i>0</i>	<i>110 000</i>

V nasledujúcej Tabuľke sú uvedené jednotlivé zdroje financovania celkových nákladov na obstaranie hmotného a nehmotného majetku:

**Investičný zámer
Rozvoj a expanzia závodu ForPack,
s.r.o.**

Tabuľka: Plánované zdroje financovania (v eurách):

Plánované zdroje financovania (v eurách):

	Rok 2018	Rok 2019
1. Kapitálové vklady	0	t)
2. Základné kapitálové vklady	0	500 000
3. Ostatné kapitálové vklady	t)	0
4. Ostatný vlastný kapitál	0	0
5. Hospodársky výsledok po zdanení	í 00 000	0
6. Nerozdelený zisk minulých rokov	0	0
7. Ostatné	í 5 142	549 384
8. Bankové úvery	t -K>0 000	2 000 000
<> Pôžičky	0	t)
10. Pôžičky v skupine	200 000	9H5 750
11. Priama investičná pomoc	t!	0
12. Spolu	/ u:	3 <N'.id /.í l,1
13. Špecifikácia položky r. 7	\ \noMo.,	Položka ostatné je ■

Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Spolu
2020	2021	2022	2023	2024	2025	
0	0	0	0	0	0	0
0	(f	0	0	0	0	500 000
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	U	0	0	0
99,S' 9-17	1 012 377	0	n	0	0	2 111 324
0	0	t)	0	0	0	t)
870 309	1 096 742	856 627	298 522	0	t)	3 486 726
1 240 000	0	0	0		0	4 700 000
0	0	0	0	0	0	0
t 410 000	0	0	f)	0	0	2 595 750
891 053	957 623	í)	0	0	0	f 848 676
ý 4 M 309	3 066 742	X56 627	298 522	0	í)	! 5 242 476
financovanie oprávnených mzdových nákladov projektu u budú financované / previ						id/kovaných

5.2 Časový harmonogram realizácie investičného zámeru

Časový harmonogram realizácie investičného zámeru je rozvrhnutý na obdobie 36 mesiacov odo dňa podania žiadosti o investičnú pomoc. Časový priebeh realizácie investičného zámeru je nasledovný;

Podanie žiadosti o investičnú pomoc	27.08.2018
Kúpa nehnuteľnosti	08/2018 -
Postupná rekonštrukcia budov	09/2018 11/2018
Inštalácia prvých technológií	- 05/2021 03-
Presunutie existujúcej prevádzky	04/2019 03 -
Spustenie testovania prvých novo inštalovaných technológií	04/2019 04/2019
Inštalácia posledného technologického zariadenia	06/2021 2022
Testovanie prevádzky pri dosiahnutí plnej kapacity	

6. Miesto realizácie investičného zámeru

Miestom realizácie investičného zámeru je mesto Filákov na južnom Slovensku, ležiace v Banskobystrickom samosprávnom kraji v okrese Lučenec. Mesto Filákov tesne obchádza štátna cesta I. triedy 1/72, ktorá je spojnicou okresného mesta Lučenec a štátnej hranice s Maďarskou republikou.

m o
1-3 L.'
m a
e t
m u O
Uí

LOKALIZÁCIA NAVRHOVANEJ INVESTÍCIE:	
Miesto realizácie investičného zámeru:	
Katastrálne územie, obec	814 296 Filákov, 511 391 Filákov
Okres, kraj	606 Lučenec, Banskobystrický samosprávny kraj
Číslo LV:	2935

Zoznam pozemkových parciel, na ktorých bude realizovaný investičný zámer;

Pare. č.	Výmera m ²	Pare. č.	Výmera m ²	Pare. č.	Výmera m ²
3546/ 8	10 686	3546/ 78	1 585	3546/ 436	4
3546/ 12	7 385	3546/ 79	237	3546/ 461	1489
3546/ 21	237	3546/ 80	1 051	3546/ 493	836
3546/ 22	560	3546/ 81	195	3546/ 494	1387 j
3546/ 25	836	3546/ 92	61	3546/ 548	829
3546/ 64	538	3546/ 97	213	3546/ 571	4 923
3546/ 65	1999	3546/ 421	21 490	3546/ 572	2 366
3546/ 66	798	3546/ 422	1 177		
3546/ 69	160	3546/ 435	16		

6.1 Požiadavky na technické vybavenie územia a na požadovanú celkovú plochu

Navrhovaná investícia, podľa tohto investičného zámeru, bude realizovaná a lokalizačne umiestnená v súlade s platným Územným plánom mesta Fil'akovo.

Napojenie areálu je na existujúce inžinierske siete, z ktorých časť bude podliehať rekonštrukcii a modernizácii, tak aby svojimi parametrami spĺňali technologické a legislatívne požiadavky pre prevádzku v zrekonštruovanom komplexe Fil'akovo.

Čo sa týka dopravnej infraštruktúry, komplex je napojený na existujúci dopravný systém. V areáli bude doprava využívať už existujúce komunikácie. Doprava vstupných surovín ako aj finálnych výrobkov sa bude realizovať existujúcou cestnou dopravou.

Požiadavky na celkovú plochu realizácie investičného zámeru (v m²)³:

Výroba a služba	6300
Administratíva a sociálne priestory	1500
Laboratórium	100
Skladovacie priestory	2400
Doprava a komunikácie	9000

Požiadavky na technické vybavenie územia realizácie investičného zámeru (v príslušných jednotkách):

Voda	1 350 m ³ / rok, na sanitárne a hygienické požiadavky, nezapája sa do výrobného procesu
Plyn	700 MWh/ rok, na vykurovanie, nezapája sa do výrobného procesu
Kanalizácia	Bežná splašková voda zo sociálnych zariadení a administratívy, vybudovanie oddelenej kanalizácie na dažďovú vodu
Elektrina	i 200MWh/ rok, rezervovaná max. kapacita 220kW/mesiac
Elektronická komunikačná sieť	Dátové pripojenie, telefonická komunikácia

³ Tieto požiadavky na celkovú plochu obsahujú ako existujúcu plochu budov a komunikácií, ako aj vybudované plochy, ktoré sú uvedené v tabuľke VI.6. formulára žiadosti,

7. Výrobná a technologická časť, zoznam dlhodobého hmotného majetku

Prehľad obstarávaného strojového a technologického vybavenia (dlhodobého hmotného majetku) možno rozdeliť do 9 základných skupín:

- Stroje a zariadenia na prípravu vstupných materiálov « Technológia na výrobu papierového jadra
- Technológia na výrobu papierového voštinového panelu
- Stroje a zariadenia na finálne spracovanie voštinových panelov
- Technológia na výrobu voštinových nábytkárskych dielcov
- Stroje a zariadenia na finálne spracovanie voštinových nábytkových dielcov
- Technologická zostava na výrobu papierových tašiek a vreciek
- Logistické a skladovacie zariadenia
- Zariadenia na testovanie a kontrolu vstupných materiálov a finálnych výrobkov

Všetky technológie a zariadenia v rámci predkladaného investičného zámeru budú obstarané s ohľadom na účelnosť a potreby úspešnej realizácie projektu. Popis jednotlivých typov obstarávanej technológie sa dá zhrnúť do postupu výroby:

Základným vstupným materiálom je papier dodávaný v roliach, pťosný drevovláknitý materiál MDF a lepidlo. Na prípravu sa papier prevíja a potláča podľa želania zákazníka (prevíjanie rolí papiera a flexotlačový stroj), doska MDF sa nareže na požadovaný rozmer (nárezové CNC centrum).

Základným strojom pre každú výrobu voštinových produktov je Technologická linka na výrobu papierového voštinového jadra (Obr. 3). Voštinové jadro je vstupným polotovarom na ďalšie spracovanie. Následne sa voštinové jadro polaminuje buď papierom na Technologickej linke výroby papierových voštinových panelov (Obr. 4) alebo plošnou drevovláknitou MDF doskou na Technologickej linke výroby papierových voštinových panelov (Obr. 5). Tak vznikne základný produkt, papierový voštinový panel alebo nábytkársky voštinový díeiec.

Takto vyrobené produkty idú na predaj, alebo sa môžu ďalej spracovávať, a tým sa zvyšuje ich pridaná hodnota.

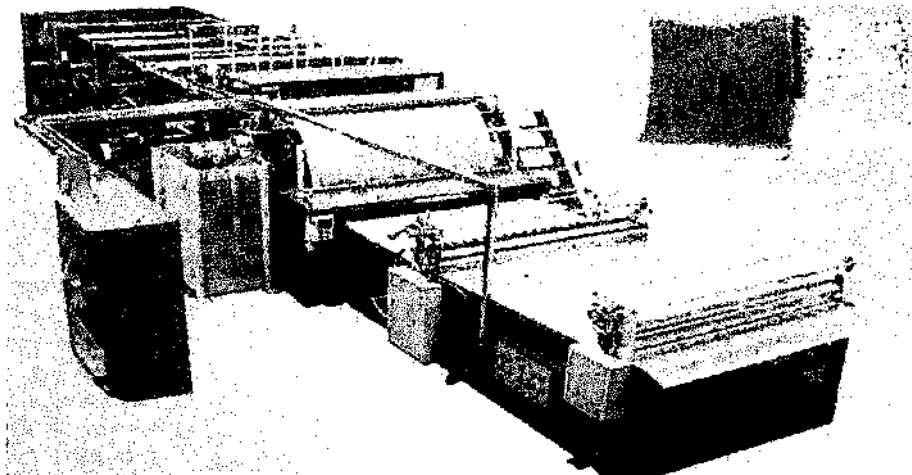
Spracovanie pre papierové voštinové panely predstavuje ich formátovanie na rezačkách a CNC potri, tvarový výsek na výsekovom stroji, lepenie a kombinácia s iným materiálom prípadne linka na výrobu papierových voštinových paliet alebo ručné spracovanie.

Spracovanie nábytkárskych voštinových dielcov predstavuje formátovanie na finálne rozmery, olepenie hrán, dierovanie, frézovanie, brúsenie.

Následne sa zabalia do krabie alebo na palety a buď priamo expedujú, alebo idú do skladu, do regálov a zakladačov. Na zabezpečenie tejto činnosti budú obstarané logistické zariadenia ako: manipulačná technika, vysokozdvíhňé vozíky, regály

Papierové tašky a vrecká sa budú vyrábať na samostatnej technologickej linke/
zostave strojov na výrobu týchto produktov,

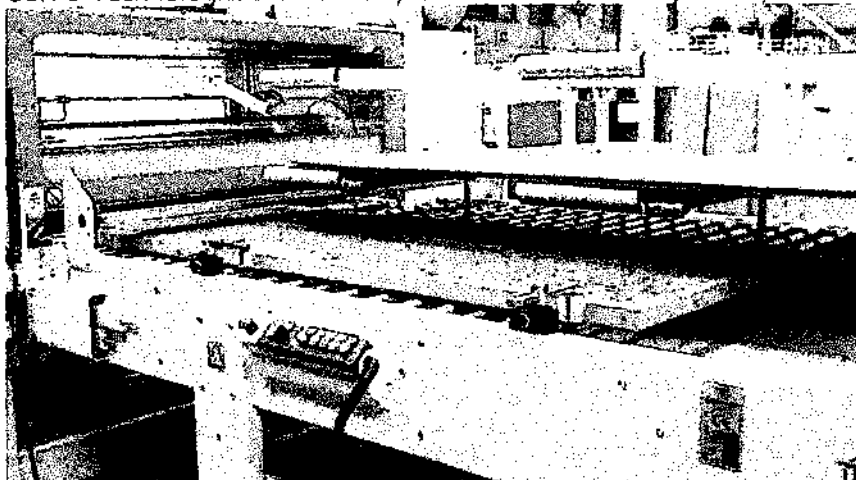
Obr. 3 Technológia na výrobu papierového jadra



Obr. 4 Technológia na výrobu papierového voštinového panelu



Obr. 5 Technologická linka na výrobu voštinových nábytkárskych dielcov



8. Využitie už existujúcich budov a pozemkov

V rámci investičného zámeru budú využívané už existujúce stavebné objekty brownfieldu, ktoré prejdú kompletným technickým zhodnotením v rozsahu technologických a legislatívnych požiadaviek, Rekonštrukcia budov bude prebiehať s ohľadom na energetické úspory budúcej prevádzky.

Sociálne a administratívne priestory budú rekonštruované tak, aby spĺňali požiadavky zamestnancov. Navyše bude realizovaná prístavba nových výrobných a skladovacích priestorov.

Na parcelách reg. 3546/548, 3546/493, 3546/494 a 3546/571 je jediná prístupová komunikácia do areálu:

Pare. č.	Výmera v m ²	Spôsob využitia
3546/ 548	829	Prístupová komunikácia do areálu:
3546/ 493	836	
3546/ 494	1387	
3546/ 571	4923	

Na parcelách reg. 3546/548, 3546/493, 3546/494 a 3546/571 je jediná prístupová komunikácia do areálu, ktorá spojuje výrobný areál s verejnou cestnou sieťou. Prístupová cesta s predmetnými parcelami je súčasťou dohody (Kúpnej zmluvy) pri nadobudnutí výrobného areálu. Pozemky na parcelách 3546/548, 3546/493 a 3546/494 budú vyňaté z pôdneho fondu ako poľnohospodárska pôda a budú zaradené do kategórie druhu pozemku ako zastavané plochy a nádvoria.

U vyššie uvedených parceli, ktoré slúžia ako prístupová komunikácia, nie je uvažované o budúcom využívaní danej prístupovej komunikácie tretími subjektmi s výnimkou prípadu realizácie bežných dodávok alebo odberu plnení z prevádzky spoločnosti ForPack, s.r.o.

Pare. c.	Výmera v m ²	Spôsob využitia
3546/8	10686	Vnútro-areálové komunikácie a spevnené plochy
3546/ 64	538	
3546/ 78	1585	
3546/ 97	213	
3546/ 572	2366	

Pare, č.	Výmera v m ²	Spôsob využitia
3546/ 21	237	Zastavané plochy a nádvoria - Budovy
3546/ 22	560	
3546/ 25	836	
3546/ 65	1999	
3546/ 66	798	
3546/ 80	1051	
3546/ 81	195	
3546/ 92	61	
3546/ 461	1489	

Pare. č.	Výmera v m ²	Druh pozemku
3546/ 12	7385	Zastavané plochy a nádvoría
3546/ 69	160	Na uvedených parcelách sú vedené inžinierske siete ako:
3546/ 79	237	
3546/ 421	33490	* Napojenie výrobného areálu: elektrina (VN prípojka), prípojka vody a kanalizácie a plynu
3546/ 422	1177	
3546/ 435	16	* Vnútroareálové vedenia elektriny N N, vody a kanalizácie a plynu.
3546/ 436	4	

V areáli brownfieldu sa nachádzajú nasledujúce stavby, ktoré budú využité v rámci realizácie investičného zámeru:

STAVBY

Súpisné číslo	na parcele číslo	Druh stavby ⁴
1722	3546/461	Administratívna budova a sociálne zázemie
1742	3546/ 22	Budova skladu a výroby
1755	3546/ 25	Budova skladu
1756	3546/ 21	Budova skladu
bez súp. č.	3546/ 65,66	Výrobná hala
bez súp. č.	3546/ 80	Priemyselná budova
bez súp. č.	3546/ 81	Budova technickej vybavenosti sídla
bez súp. č.	3546/ 92	Budova technickej vybavenosti sídla

Uvedené pozemky a stavebné objekty budú nadobudnuté prostredníctvom kúpnej zmluvy.

⁴ Na liste vlastníctva č 2935 sú stavby nazvané podľa kolaudácie a spôsobu užívania predchádzajúcim majiteľom nehnuteľností. Pri zmene užívania nehnuteľností, realizovanej žiadateľom budú jednotlivé stavby premenované.

9. Požadovaná výška konkrétnych foriem investičnej pomoci

Predkladaný Investičný zámer je orientovaný na výrobu a vývoj ekologických voštinových produktov. Na základe trendu a znalostí trhu je opodstatnené predpokladať stále zvyšujúci sa dopyt po týchto výrobkoch na báze papierovej voštiny. Náš zámer je ambiciózný čo do výšky investície, počtu novovytvorených pracovných miest a nastavenia nových výrobných procesov podľa vyvíjajúceho sa chápania výrobných postupov. Zámer bude realizovaný s ohľadom na trendy Industry 4.0.

ForPack a aj spoločníci sú pripravený finančne podporiť realizáciu zámeru, ale nie je v silách spoločnosti realizovať predložený zámer v plnom rozsahu a kvalite vlastnými prostriedkami bez podpory zo strany Slovenskej republiky alebo EÚ. ForPack a aj materská spoločnosť FORUT hľadajú vhodné možnosti a lokality na umiestnenie svojich zámerov.

Z vyššie uvedeného spoločnosť **ForPack, s.r.o. predkladá Žiadosť o investičnú pomoc podľa Zákona 57/2018 Z.z. o regionálnej investičnej pomoci a o**

ForPack, s.r.o. žiada o investičnú pomoc ako stredne veľký podnik podľa nariadenia komisie fĽIO č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy vo **vyške 45% z oprávnených nákladov vynaložených v priamej súvislosti s realizáciou investičného zámeru.**

V predloženom investičnom zámere oprávnené náklady podľa §6 ods.1 zákona č. 57/2018 Z.z. o regionálnej investičnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov sú:

- a) investičné náklady na obstaraný dlhodobý hmotný majetok vo forme pozemkov, budov, strojov, prístrojov a zariadení, investičné náklady na obstaraný dlhodobý nehmotný majetok vo forme priemyselných práv, know-how a licencií,
- b) mzdové náklady vypočítané ako súčet mesačnej mzdy zamestnancov prijatých na nové pracovné miesta vytvorené v priamej súvislosti s realizáciou investičného zámeru pred zdanením vrátane poistného na verejné zdravotné

Celkové predpokladané oprávnené investičné a mzdové náklady projektu sú vo výške 14 646 726,- EUR, z toho 11 160 000 EUR je oprávnený náklad na obstaranie dlhodobého hmotného a nehmotného majetku a 3 486 726 EUR je oprávnený náklad na mzdové prostriedky projektu.

ForPack žiada o investičnú pomoc vo forme:

1. Dotácie na obstaranie dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku vo výške 2 000 000 EUR vynaloženej na obstaranie tohto majetku

2. Príspevku na vytvorené nové pracovné miesta vo výške 35% z hodnoty 1 650 000 EUR vynaloženej na oprávnené osobné náklady.
3. Úľavy na dani vo výške 2 444 500 EUR.

Spôsob výpočtu jednotlivých foriem regionálnej pomoci je uvedený v prílohe tohto investičného zámeru.

Investičné náklady vo výške 9 510 000,- EUR budú vynakladané proporčne vo výške 85,2 %⁵ z oprávnených investičných nákladov na obstaranie dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku vo výške 9 510 000 EUR. V nasledujúcej tabuľke je uvedený časový harmonogram vynakladania proporčných oprávnených investičných nákladov ako aj účel ich použitia.

Tabuľka: Proporčne obstarávacie náklady (vo výške 9 510 000,-EUR) na realizáciu projektu (v eurách) na účely výpočtu investičnej pomoci:

Dlhodobý hmotný majetok;	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Spolu
Pozemky	168 483	0	0	0	168 483
Budovy	738 258	584 259	511 200	255 600	2 089 317
Stroje, prístroje a zariadenia	85 200	2 334 480	3 314 280	1 424 520	7 158 480
<i>Spolu dlhodobý hmotný majetok</i>	<i>991 941</i>	<i>2 918 739</i>	<i>3 825 480</i>	<i>1 680 120</i>	<i>9 416 280</i>
Dlhodobý nehmotný majetok:	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Spolu
Priemyselné práva	0	0		0	0
Know-how	0	0	0	0	0
Licencie	0	51 120	42 600	0	93 720
<i>Spolu dlhodobý nehmotný majetok</i>	<i>0</i>	<i>51 120</i>		<i>42 600</i>	<i>93 720</i>

Taktiež mzdové náklady počas realizácie projektu vo výške 1 650 000,- EUR budú vynakladané proporčne vo výške 47,3 %⁶ z oprávnených mzdových nákladov vo výške 3 486 726,- EUR. V nasledujúcej tabuľke je uvedený časový harmonogram vynakladania proporčných oprávnených mzdových nákladov.

Tabuľka: Proporčné mzdové náklady (vo výške 1 650 000,-EUR) počas realizácie projektu (v eurách) na účely výpočtu investičnej pomoci:

Rok	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Spolu
Mzdový	7 165	165 337	411 850	519 004	405 376	141 268	1 650 000

⁵ 82,5% určené ako pomer (9 510 000/11 600 000)*100%

⁶ 47,3% určené ako pomer (1 650 000/3 486 726)*100%

V nasledujúcej tabuľke je uvedený predpokladaný časový harmonogram čerpania investičnej pomoci:

Tabuľka: Harmonogram čerpania požadovanej regionálnej investičnej pomoci (v eurách)
j.h. Harmonogram čerpania požadovanej regionálnej investičnej pomoci (v eurách):

Rok	2018	2019	2020 ⁷	2021	2022	2023	2024
Dotácia na dlhodobý majetok	0	0	833 185	813 475	353 340	0	0
Úľava na daní z príjmov	0	0	0	0	79 292	200 707	259 382
Príspevok na vytvorené nové pracovné miesta	0	0	60 376	144 140	181 651	141 883	49 443
Zvýhodnený prevod/nájom nehnuteľného majetku	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	0	0	893 561	957 623	614 283	342 588	308 825
Rok	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Spolu
Dotácia na dlhodobý majetok	0	0	0	0	0	0	2 000 000
Úľava na daní z príjmov	317 520	317 520	317 520	317 520	317 520	317 520	2 444 500
Príspevok na vytvorené nové pracovné miesta	0	0	0	0	0	0	577 500
Zvýhodnený prevod/nájom nehnuteľného majetku	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	317 520	317 520	317 520	317 520	317 520	317 520	5 022 000

10. Predpokladané ekonomické ukazovatele investičného zámeru

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené predpoklady na hospodársky výsledok (pred zdanením) s výhľadom na osem rokov v tisícoch eur.

Predpokladané ročné príjmy z predaja s výhľadom na desať rokov po začatí výroby (služieb).

Rok	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Spolu
Tržby z predaja vlastných výrobkov alebo služieb (EUR)	1 006 246	3 500 000	5 800 000	8 600 000	10 500 000	13 400 000	15 200 000	15 200 000	73 206 246
Výsledok hospodárenia pred zdaň.	137 242	9 800	1 210 000	1 367 000	1 936 000	2 470 300	3 024 000	3 024 000	13 178 342
Pridaná hodnota (EUR)	410 016	1 470 000	2 884 000	3 956 000	4 830 000	6 164 000	6 992 000	6 992 000	33 598 016

⁷ Regionálnu podporu za rok 2018 a 2019, žiadame preplatiť v roku 2020.

11. Prehlásenie o inej požadovanej alebo poskytnutú j pomoci z verejných prostriedkov,

Žiadateľ prehlasuje, že okrem tejto investičnej pomoci nepožiadala o žiadnu inú pomoc z verejných prostriedkov. Na obstarávanie dlhodobého hmotného a nehmotného majetku v rámci tohto investičného zámeru mu pomoc z verejných prostriedkov nikdy nebola poskytnutá.

Žiadateľ (ForPack, s.r.o.) ako aj jeden zo spoločníkov žiadateľa (Europak, s.r.o.) v minulosti využili štátnu pomoc na vytvorenie pracovných miest. Táto pomoc bola vyžítá na vytvorenie pracovných miest ešte pred podaním tejto žiadosti. A nevzťahuje sa novovytvorené pracovné miesta v tomto predkladanom projekte.

Prehľad poskytnutej štátnej pomoci pre spoločnosti ForPack, s.r.o. a Europak s.r.o. je uvedený v prílohe.

12. Požiadavky na dodávky tovarov a služieb

Počas rekonštrukcie budov a prístavby budú dodávky tovarov a služieb realizované podľa jednotlivých etáp projektu. Na infraštruktúru nebudú kladené žiadne špeciálne nároky. V čase realizácie rekonštrukcie nehnuteľnosti a prístavby ako aj počas inštalácie technologického zariadenia sa počíta s využitím autožeriavov, nákladných automobilov, domiešavačov, malej mechanizácie a pod. Zaťaženie jednotlivých dopravných komunikácií bude prebiehať len v rozsahu požiadaviek na prepravu strojového a technologického vybavenia, ktoré budú v zrekonštruovanom komplexe inštalované a stavebných materiálov.

Počas plnej prevádzky/hromadnej výroby budú realizované dodávky vstupnej suroviny v objeme: papier 5000 ton/rok, drevená hmota 3000 ton/rok, lepidlo 1200 ton/rok, tavné lepidlo 100 ton/rok.

Služby potrebné pre prevádzku podniku ako stravovacie služby pre zamestnancov, údržbu technológií, údržba areálu, logistické služby, atď. budú nakupované od dodávateľských spoločností

13, Predpokladaný vývoj nábehu novej výroby

Plán nábehu novej výroby papierových voštinových panelov a nábytkárskych voštinových panelov je prepojený s časovým harmonogramom realizácie investičného zámeru a je nasledovný:

- Podanie žiadosti o investičnú pomoc 27.08.2018
- * Kúpa nehnuteľnosti 08/2018 -
- Postupná rekonštrukcia budov 09/2018 11/2018
- * Inštalácia prvých technológií "05/2021 03 -
- * Presunutie existujúcej prevádzky 04/2019 03-
- Spustenie testovania prvých novo inštalovaných 04/2019 04/2019
- technológií 06/2021 07/2021
- Inštalácia posledného technologického zariadenia - 12/2021

Predpokladaný vývoj nábehu výroby v roku 2022

jednotlivé výrobky	z hľadiska hodnoty C		z hľadiska objemy	
	plnenie do SR ¹ na vývoz		plnenie do SR	na vývoz
Papierový voštinový panel	2 500 000	3 500 000	2 500 000	3 500 000 m ²
Nábytkársky voštinový panel	2 000 000	2 000 000	800 000 m ²	800 000 m ²
Papierové tašky a vrecká	300 000	200 000	3 000 000 ks	1 2 000 000 ks

14. Prehľad odberateľov

Predpokladané zahraničné trhy, kde bude dodávaný tovar (služby), a spôsob zaistenia odbytu:

Obchodné meno	Predmet dodávok	Sídlo (Štát)	Systém zaistenia odbytu:
	Papierové voštinové panely a nábytkárske voštinové panely	SK	Systém objednávok
iMHBBU	Papierové voštinové panely	RS	Systém objednávok
	Papierové voštinové panely	SK, HU	Systém objednávok
Wmmmmm	Papierové voštinové panely a nábytkárske voštinové panely	RO	Systém objednávok
	Papierové voštinové panely	HU	Systém objednávok
	Papierové voštinové panely voštinové panely	HU	Rámcová zmluva
^SHSSSII	Papierové voštinové panely	SK	Rámcová zmluva
HPVMfe	Papierové voštinové panely	SK	Systém objednávok
(gNHMMNi	Papierové voštinové panely	HU	Systém objednávok
gvmmmmm**	Papierové voštinové panely	SK, HU	Systém objednávok
	Papierové voštinové panely	SK	Systém objednávok
	Papierové voštinové panely	SK	Systém objednávok
wBUSEw*	Papierové voštinové panely	SK	Systém objednávok
omamm mm	Papierové tašky a vrecká	SK	Rámcová zmluva
	Papierové tašky a vrecká	SK	Rámcová zmluva
	Papierové tašky a vrecká	SK	Rámcová zmluva

15. Zamestnanosť a vzdelávanie

Realizáciou investičného zámeru sa vytvorí 100 nových pracovných miest v regióne s nadpriemernou nezamestnanosťou.

Predpokladaný stav zamestnancov	Počet	
Počiatočný stav	16	
Novovytvorené pracovné miesta	100	
Konečný stav	116	
		%
Vzdelanostná štruktúra zamestnancov	Počet	
Vysokoškolské vzdelanie	22	22
Stredoškolské vzdelanie	68	68
Základné vzdelanie	10	10

Počet novovytvorených pracovných miest v jednotlivých rokoch od začatia investovania a predpokladaný konečný stav zamestnancov v členení na nové vytvorené pracovné miesta a prevody z existujúcej výroby podľa vzdelanostnej

Vytvorené nové pracovné miesta v súvislosti s investičným zámerom:								
	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Spolu
Počet vytvorených nových pracovných miest	7	26	25	42	0	0	0	100
Kumulatívny počet vytvorených nových pracovných miest	7	33	58	100	100	100	100	-

Pracovný čas zamestnanca, ktorý má pracovný čas rozvrhnutý tak, že pravidelne vykonáva prácu na trojzmennej prevádzke je najviac 37,5 hodiny týždenne.

Pracovníci výroby, majstri výroby	Trojzmenná prevádzka
THP	Jednozmenná prevádzka

Plánovaná priemerná výška nominálnej (hrubej) mesačnej mzdy na zamestnanca pred zdanením vrátene poistného na verejné zdravotné poistenie,

poistenie a povinných príspevkov na starobné dôchodkové sporenie bude 1090 €/mesiac^a od roku 2021 po nábehu plnej prevádzky.

Okres, v ktorom budú vytvorené nové pracovné miesta sa vyznačuje výrazne vyššou nezamestnanosťou ako je republikový priemer. Celkový vplyv investície bude mať dopad na zamestnanosť v Slovenskej republike

Všetky nové pracovné miesta budú vytvorené v katastri mesta Filákov, okres Lučenec, Banskobystrický samosprávny kraj, to znamená v regióne NUTS 2, Stredné Slovensko, ktorý spadá pod vymedzenie regiónov podľa čí. 107 ods. 3 písm. a) Zmluvy o fungovaní Európskej únie.

Okres Lučenec sa radí do najmenej rozvinutých okresov v SR podľa zákona č. 336/2015 Z.z. o podpore najmenej rozvinutých okresov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Evidovaná miera nezamestnanosti v okrese Lučenec podľa Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny bola v mesiaci Júl 2018 vo výške 8,90%, kedy celorepubliková miera nezamestnanosti bola na úrovni 5,47%. Navyše, okres Lučenec susedí s okresom Rimavská Sobota (evidovaná miera nezamestnanosti 17,32%) a okresom Poltár (evidovaná miera nezamestnanosti 10,67%). Vzdialenosť Filákov od susedných okresných miest Rimavská Sobota a Poltár je 29 a 30km. Uchádzači o zamestnanie budú zamestnaný aj z týchto okresov.

V prípade poskytnutia investičnej pomoci bude táto investičná pomoc poskytnutá na podporu hospodárskeho rozvoja regiónu Slovenska, v ktorom je životná úroveň nízka a v ktorom je vysoká nezamestnanosť, t. j. regionálna pomoc bude určená na rozvoj znevýhodneného regiónu s cieľom podporiť investície a rozvoj pracovných miest, a to v trvalom kontexte. Tento investičný zámer má veľký potenciál na to, aby v blízkej

Stupeň vytvárania nových pracovných miest u dodávateľov a zákazníkov (nepriame vytváranie nových pracovných miest) vyplývajúce z projektu

Zrealizovaním tohto investičného zámeru budú vytvorené, okrem priamych nových pracovných miest, aj nepriame nové pracovné miesta u našich dodávateľov ako aj zákazníkov. Bude sa jednať o nepriame nové pracovné miesta vytvorené priamo v priestoroch zrekonštruovaného komplexu niektorými dodávateľmi služieb a pracovné miesta vytvorené u našich zákazníkov a dodávateľov tovarov a služieb, ale hlavne v súvislosti s dopravou vstupnej suroviny a dopravou finálnych výrobkov.

^a v terajšej cenovej úrovni roku 2018 bez započítania inflácie

**j Počet nepriamych nových
Nepriamo vytvorené nové pracovné miesta I pracovných miest**

BOZP	1
Doprava	20
Druhotné zberné suroviny	3
IT špecialista	1
Kuchyňa, bufet	6
Požiarna ochrana	1
Strážna služba	6
Údržba exteriéru - areál	4
Údržba interiéru	6
Údržba strojov a technológie	4
Spolu	52 j

Stupeň vytvárania nových pracovných miest u dodávateľov a zákazníkov vyplývajúce z projektu je menej viac ako 0,5 nepriame nové pracovné miesto na každé priame nové pracovné miesto, predpokladá sa vytvorenie približne 52-60 nepriamych nových pracovných miest.

Požiadavky na odbornú kvalifikáciu zamestnancov

Vzdelávanie zamestnancov na vytvorených nových pracovných miestach:

Zaškolenie/rekvalifikácia zamestnancov výroby na papierenskú a drevospracujúcu výrobu (pracovníci výroby)

Interné zaškolenie v rámci interného systému (THP maistri výroby, vývoji)

Zákonné vzdelávania; BOZP, školenie vodičov a iné zákonné vzdelávanie (týka sa všetkých zamestnancov spoločnosti ForPack)

Cieľom tohto projektu je výroba papierového voštinového panelu a výrobkov z neho, kde vstupným materiálom bude papier a výroba nábytkového voštinového panelu, kde vstupným materiálom bude papier a drevo. Zamestnávateľ bude mať záujem o ľudí so vzdelaním z papierového priemyslu a drevárskeho priemyslu, ale aj zo strojárskeho priemyslu a o ľudí s odbornými skúškami na zdvíhacie zariadenia a motorové vozíky.

Pri riadiacich pracovníkoch bude požiadavka kladená na vysokoškolské vzdelanie, odbornú kvalifikáciu, jazykové zručnosti, ale hlavne na odbornú prax. Pri ostatných THP pracovníkoch vysokoškolské a stredoškolské odborné alebo všeobecné vzdelanie,

výroby bude požiadavka kladená na stredoškolské odborné vzdelanie, popřípade iné odborné alebo všeobecné vzdelanie. Všetci pracovníci výroby prejdú odborným interným zaškolením na papierenskú a drevospracujúcu výrobu a zákonným vzdelávaním.

Novovytvorené pracovné miesta budú vhodné aj pre absolventov škôl.

Ďalšie vzdelávanie zamestnancov bude formou interného zaškolenia. Všeobecné vzdelávanie v rámci zákonného vzdelávania ako BOZP, PO a poskytnutie prvej pomoci sa bude týkať 100 zamestnancov, školenie vodičov referentov sa bude týkať 26 zamestnancov a školenie obsluhy zdvíhacích zariadení sa bude týkať 6 zamestnancov. Predpokladaný termín všeobecného vzdelávania bude od roku 2018 do konca roku 2021. Špecifické druhy vzdelávania ako výrobné a technologické postupy a rekvalifikácia sa bude týkať 101 zamestnancov. Predpokladaný termín špecifického

16. Vplyv na životné prostredie

Spoločnosť ForPack plánuje po realizácii projektu a plnom nábehu výroby vyrobiť 3 000 tis. m² papierových voštinových panelov, 2 000 tis. m² nábytkárskych voštinových panelov a 4 000 tis. ks papierových tašiek a vriec.

Každý druh výrobku má iné vlastnosti: plochu, objem, hmotnosť, spotrebu lepidla na výrobu. Z tohto dôvodu je zložité uviesť jednu jednotku produkcie a k tejto následne vzťahovať produkciu odpadu alebo spotreby energie. Už z charakteru výrobku a skladby voštinových panelov, ktorých základom je recyklovaný papier (papierové voštinové jadro) a z hľadiska zamerania projektu môžeme konštatovať, že projekt je maximálne šetrný k životnému prostrediu. To isté platí aj pri výrobe nábytkárskeho voštinového panelu, kde plnoformátové drevené materiály sú nahradzované papierovou voštinou z recyklovaného papiera,

Z hľadiska nastavenia jednotlivých aktivít projektu je možné konštatovať, že projekt je zameraný na ochranu životného prostredia a to už charakterom voštinového panelu, slúžiaceho ako obalový materiál, prípadne ako nábytkový voštinový panel slúžiaci ako nábytkový dielec. Papierové voštinové panely umožňujú nahradiť štandardne používané obalové a fixačné materiály (napr. polystyrén, drevo, vlnitá lepenka) za také, ktoré sa budú vyznačovať vysokou priečnou pevnosťou a nízkou hmotnosťou (znížená materiálová náročnosť). Tak isto možno charakterizovať aj nábytkársky voštinový panel, kde sa použije recyklovaný papier a tenká MDF doska. Taktiež papierová taška a papierové vrecia sú ekologický produkt oproti taškám z plastu.

Všetky papierové a drevené hmoty použité do výrobku budú podliehať FSC certifikácií. Na základe aplikovaného systému FSC v spoločnosti žiadateľa, tento využíva pre výrobu len také materiálové vstupy (papier, lepenka, drevená hmota), ktoré majú dohľadateľný a kontrolovaný pôvod. Pre spoločnosť žiadateľa je tak neprijateľná surovina pre výrobu, ktorá pochádza z nelegálnej ťažby dreva FSC certifikát (č. certifikácia: NC-COC-032173-A).

Vo všetkých plánovaných aktivitách projektu je kladený veľký dôraz na ochranu životného prostredia. Spoločnosť sa však v rámci svojej výroby a ďalších aktivít snaží o minimalizáciu negatívnych dopadov na životné prostredie a to najmä nasledujúcim spôsobom:

- * pre výrobu sú využívané recyklované materiály - konkrétne recyklovaný papier, drevo
 - výroba je realizovaná s ohľadom na dosiahnutie maximálnych úspor materiálov a energie
- * pravidelná kontrola emisií do ovzdušia a vody
 - kontrola odpadového hospodárstva
- o kontrola bezpečnosti práce a pracovného prostredia.

Nové výrobné a technologické zariadenia budú smerovať k dosiahnutiu takých

Komplexná realizácia projektu nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie/ a to hlavne z dôvodu charakteru projektu. Cieľom je dosiahnuť maximálne efektívnu výrobu a zvýšenie pridanej hodnoty papierových a nábytkárskych voštinových panelov a tašiek, kedy hlavnou surovinovou základňou pre ich výrobu je recyklovaný papier a drevená hmota. Výsledky celého projektu tak bude možné považovať za preukázateľne pozitívne vo vzťahu k životnému prostrediu.

V nasledujúcich tabuľkách sú uvedené vstupné materiály a ich potrebné množstvá a tiež produkované odpady:

Základné suroviny používané pri výrobe (vstupujúce do výroby):			
Názov	druh	Množstvo za rok	jednotka
Fluting -135 g/m ²	Recyklovaný papier	3 000	Tona
Tetiiner - 125 a 160 g/m ²	Recyklovaný papier Papierové tašky	1 500	Tona
Kraftíiner - 200 a 275 g/m ²	Recyklovaný papier	500	Tona
! MDF - 3mm	Drevovláknitá doska	3 000	Tona

Základné suroviny používané pri výrobe (vstupujúce do výroby): i			
Názov	výroba	Množstvo za rok	jednotka
Disperzné vodné lepidlo	Papierové voštinové panely Papierové tašky	1 200	Tona
Tavné lepidlo	Nábytkové voštinové panely a papierové voštinové panely	100	Tona

Druh odpadu (názov a kód odpadu podľa katalógu odpadov): Odpad z prevádzky - výroby			
Názov odpadu	Kód odpadu	Množstvo za rok	jednotka
Obaly z papiera a lepenky	150101	750 ⁹	Tona
Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo	030105	360	Tona

Druh odpadu (názov a kód odpadu podľa katalógu odpadov): Jednorazový odpad - rekonštrukcia výrobného areálu			
Názov odpadu	Kód odpadu	Množstvo	jednotka
Sklo	170202	40	Tona
Zmesi betónu, tehál škridiel, obkladového materiálu a keramiky	170107	60	Tona

⁹ - Odpad z výroby papierových produktov je druhotná surovina vstupujúca opäť do výroby papiera.

Všetky plánované výrobné a technologické zariadenia v rámci tohto projektu nepodliehajú režimu posudzovania vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

17. Marketingová analýza 17.1 Popis trhu

Predkladaný zámer smeruje so svojou výrobnou náplňou na 3 trhy, a to:

- * Trh obalových materiálov
- * Trh výroby nábytku
- Trh papierových tašiek a vreciek

Trh obalových materiálov

Na trhu obalových a fixačných materiálov sa stretávajú tri základné plošné druhy obalov s rôznymi vlastnosťami. Jedná sa o obaly a fixácie vyrobené z:

- vlnitej lepenky
- * polystyrénu
- papierovej voštiny

Pre načrtnutie problematiky trhu s obalovými materiálmi, je nižšie uvedené krátke porovnanie úžitkových vlastností týchto výrobkov:

Vlnitá lepenka

Vlnitá lepenka sa vyrába v prevedení 2 až 7 vrstiev. Maximálna hrúbka 7-vlnej lepenky spravidla nepresiahne 10 mm. Papierové voštinové panely sú vyrábané od hrúbky 10 mm a viacej. Vlnitá lepenka je stavaná na záťaž voči tlaku pozdĺžne, naopak voštinové panely priečne. Z uvedeného je zrejmý rozdielny spôsob použitia vlnitej lepenky a voštinových panelov.

Polystyrén

Polystyrén sa priemyselne vyrába zo styrénu polymerizáciou. A styrén je získavaný z ropy, neobnoviteľného zdroja, Naopak papierové voštiny sú vyrábané z recyklovaného papiera, čo predstavuje ekologickú výhodu. Polystyrén sa hlavne používa prevažne k fixácii tovaru. Polystyrén určený pre tieto účely má rôzne rozmery, tvar a tvrdosť. Tieto vlastnosti dokáže splniť i panel z papierovej voštiny. Problematické z pohľadu polystyrénu je jeho opakované použitie a recykliácia.

Trh výroby nábytku

Nábytok sa štandardne vyrába z **plných drevovláknitých materiálov** ako MDF, HDF, drevotriesky alebo masívu. Už zo svojej podstaty tieto konštrukčné materiály vyžadujú veľké množstvo primárneho dreva, čo zvyšuje ich hmotnosť a aj cenu. Tieto plno drevené materiály taktiež zvyšujú nároky na primárne drevo z lesov. Naopak, nábytok konštruovaný z **nábytkárskych voštinových dielov** má nízku hmotnosť (jeho stred tvorí papierové jadro a vzduch) a pri tom si zachováva svoje pevnostné vlastnosti porovnateľné s plno drevenými materiálmi.

Trh papierových tašiek a vreciek

S papierovými taškami a vrecom je možné sa stretnúť v každom obchode a sú už teraz každodennou súčasťou bežného života. Stále sú na trhu aj plastové tašky a vrecká. Avšak meniaci sa prístup spoločnosti k ekologickému spôsobu života a taktiež legislatívne zmeny zvyšujú dopyt po ekologických taškách a vreckách, a práve takéto sú aj tie vyrobené z papiera.

17.2 Analýza trhu a popis konkurencie

Relevantným trhom s obalovým a fixačným materiálom je pre ForPack okruh cca 500 km od sídla spoločností, a to z dôvodu nízkej špecifickej hmotnosti voštinových panelov a transportných nákladov, **95% zákazníkov** spoločnosti ForPack je/bude lokalizovaných na Slovensku, v Rakúsku, Rumunsku, Maďarsku, čo je zároveň i oblasť priamych konkurentov spoločnosti ForPacku.

Na území ČR a SR sú traja významní producenti **papierového voštinového jadra a papierových voštinových panelov**. Sú to firma ForPack, s.r.o. predkladajúca tento projekt, FORLIT, a.s. (materská spoločnosť) a firma Melecky, a.s., Vítkov, ČR (www.meleckv.cz) ten tieto spomenuté firmy (ForPack, s.r.o., FORUT, a.s a Melecky, a.s.) majú vlastnú strojnú technológiu k produkcii jadra a strojnú technológiu k produkcii panelov. Ďalej sú na trhu zastúpené i spoločnosti, ktoré nakupujú voštinové jadro a panely vyrábajú ručne, alebo nakupujú hotové panely a ďalej ich spracovávajú, napr. formátujú na požadovaný rozmer. Ide o spoločnosti: Štepanovský, a.s., Moravské Budějovice, ČR (www.stepanovsky.cz), 2M4 STK, a.s. Prerov, ČR (www.vostina.cz). Obaly Valmez, s.r.o., Valašské Meziříčí, ČR, (www.fixace.cz)

V Poľsku je niekoľko výrobcov papierových voštín, avšak relevantnou konkurenciou na trhu SR, ČR a Maďarska sú spoločnosti Bestem Sp. z.o.o, Zbąszynek, (<https://bestem.com.pl>) a P.W.HMP Sp. z.o.o., Chefm (<http://www.pw-hmp.pl>) ktoré dovážajú voštinové produkty na slovenský trh.

Do minulého roku 2017, nebol na území SR žiadny výrobca papierového voštinového jadra a ani voštinových papierových panelov. Papierové voštinové panely sa na slovenský trh dovážali najmä z výrobných závodov v ČR a Poľsku. V apríli 2017, FORUT, a.s. založil dcérsku spoločnosť ForPack, s.r.o, (predkladateľ žiadosti) za účelom výroby papierových voštinových panelov pre odbytové trhy v SR, Maďarsku, Rumunsku a Srbsku.

Zvyšujúci sa dopyt po ekologických papierových voštinových produktoch núti

Predkladaná Žiadosť o investičnú pomoc a samotná realizácia investičného zámeru nebude mať neoatfvnv vplvv na výrobcov papierových vostinowch produktov, keďže na relevantnom trhu v SR, Maďarsku, Rumunsku a Srbsku nie je žiadny inv vvrobca. Vzďialenosťou najbližší wrobca papierových voštinových produktov je materská spoločnosť FQRLXT, a.s.

Nábytkársky voš ti nový panel podľa našich vedomostí nie je na Slovensku vyrábaný. Priamy konkurent a výrobca tohto produktu pre voľný trh je firma EGGER AG, St. Johann in Tiroi, Rakúsko. Avšak, firma EGGER AG vyrába daný produkt len v dvoch základných hrúbkach a to 28 a 50mm a je zameraná na veľkokapacitnú výrobu a predaj prebieha cez sieť distribútorov (www.egger.com/shOp/en iE//Lightweiaht-boards/EUROLIGHTDECOR-Euroliaht- decor/p/EUROLIGHTDECOR).

Ďalší výrobca nábytkárskych voštinových panelov je výrobný závod IKEA v Poľsku a to IKEA Industry Sp. z.o.o., Zb^szynek, V tomto závode vyrába IKEA tento produkt pre vlastnú spotrebu pre výrobu nábytku a nie na predaj na voľný trh.

Spoločnosť ForPack, s.r.o. bude prvým výrobcom tohto produktu na Slovensku s odbytom v SR ale aj na export. Už v súčasnosti prebieha testovanie vzoriek nábytkárskych voštinových panelov pre potenciálnych zákazníkov (BJS Czech, s.r.o., ČR, SC Ecoior SRL, RO, Ekoltech, s.r.o., SR). Zámerom ForPacku je uviesť na trh voštinový nábytkársky panel v rôznych hrúbkach, podľa potrieb odberateľov,

Realizáciou predloženého investičného zámeru sa doplní sortiment nábytkárskych voštinových panelov, ktoré sú už na trhu (rôzne hrúbky). Keďže na Slovensku nie je výrobca tohto typu produktu, projekt nemá vplyv na konkurenciu v SR. Naopak, ponúkne výrobcom nábytku alternatívny a ekologický plošný materiál pre ich výrobný program.

Na území Slovenska a aj celej EU je veľa regionálnych ale aj veľkých producentov **papierových tašiek a vreciek**. Medzi veľkých výrobcov patrí spoločnosť Harmanec-Kuvert, spol. s r.o., Harmanec (www.harmanec-kuvert.sk), ktorý sa špecializuje na veľkoobjemové série a niekoľko menších prevádzok ako: Signet Plus s.r.o., Senec (www.sianet.sk/). TB- Tlačiareň Bardejov, spol. s r.o. (www.tlaciarenbardeiov.sk/). PARTNER-PAPIER s.r.o., Bratislava (www.papierovetaskv-vrecka.sk) a iné.

Avšak dopyt po týchto produktoch neustále rastie a niekoľkonásobne prevyšuje kapacity existujúcich výrobcov. Tomuto trendu nahráva aj zmena legislatívy v EU, kedy bude zakázané používanie jednorazových plastových predmetov, ktorými sú i plastové tašky a vrecká.

Realizáciou predkladaného projektu príde k čiastočnému pokrytiu dopytu po papierových taškách. Ďalej príde ku skvalitneniu ponuky na trhu.

Nakoľko dopyt po papierových taškách niekoľkonásobne prewšuiie súčasnú kapacitu,

173 Kapacita trhu a trhový podiel spoločnosti ForPack

Obalové materiály

Všeobecne veľkosť slovenského trhu obalov a fixačných materiálov z rôznych materiálov (vlnitá lepenka, polystyrén, drevo, papierová voština) je rádová v stovkách miliónov EUR, z toho odhadom trh papierových voštín na Slovensku je cca 3 mli. EUR v roku 2018 (z toho ForPack dodá v tomto roku za 0,9 mli EUR). V roku 2018 sa na slovenský trh dovezie papierová voština za cca 2,1 mli EUR zo zahraničia.

Odhadom, relevantný trh pre rok 2018 (rádius 500 km) predstavuje 20 mli EUR.

Predpoklad tempa rastu trhu (na základe skúseností materskej spoločnosti FORLIT, a.s.) na obdobie 5 rokov je medziročný rast na úrovni 20-30%.

Nábytkárske voštmové panely

Trh výroby nábytku na Slovensku predstavuje hodnotu rádovo stovky miliónov eur. Podľa prieskumu spoločnosti ForPack, potenciál trhu na Slovensku pre voštinové nábytkárske dielce je na úrovni 10 mli EUR. Dnes sa tieto produkty na Slovensko dovážajú. Zámer ForPacku je po zrealizovaní zámeru dodať na Slovenský trh tieto produkty v hodnote 2 mli EUR.

Papierové tašky a vrecká

Ako už bolo spomenuté vyššie, papierové tašky a vrecká sú súčasťou každodenného bežného života. Na území Slovenska a aj cefej EU je veľa regionálnych ale aj veľkých producentov **papierových tašiek a vreciek**. Avšak dopyt po týchto produktoch neustále rastie a kapacita existujúcich výrobných zariadení na trhu nestačí pokryť dopyt po týchto produktoch.

18. Prílohy

18.1 Zoznam prepojených a partnerských spoločností

	Názov podniku	Počet zamestnancov		Obrat v eurách		Bilančná suma v eurách		Vlastnícka štruktúra
		Rok 2016	Rok 2017	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2016	Rok 2017	
	ForPack, s. r.o. (žiadateľ)	0	15	0	493 963	0	361105	51% FORLIT, a.s. 49% Europak s.r.o.
	FORLIT, a.s.	76	76	4 918 801	5 178 836	4 179 423	4 420 617	100% Ing. Tomáš Mikúš
	Forlit&IVletal, a.s.	19	18	693 264	1 363 116	1 364 581	1 694 106	100% Ing. Tomáš Mikúš
	FORLIT SK, s.r.o.	0	0	0	0	5 000	4 921	100% Ing. Tomáš Mikúš
	Europak s.r.o.	20	20	1 965 357	2 411 428	1 072 221	1 124 373	90% Peter Vrabec
	Europak Slovakia s.r.o.	Q 1	0	0	0	58 498	59 257	51% Peter Vrabec

Spoločnosti FORLIT SK, s.r.o. a Europak Slovakia s.r.o. v období rokov 2016 a 2017 boli neaktívne, bez zamestnancov.

18.2 Pomocné výpočty

Oprávnené náklady na obstaranie hmotného a nehmotného majetku	11160 000	EUR
Osobné náklady	3 486 726	EUR
Spolu	14 646 726	EUR
Výška pomoci 45% (MSP) z oprávnených nákladov na majetok	5 022 000	EUR
-----	9 510 000	EUR
Určenie základu na výpočet investičnej pomoci: Základ pre priamu investičnú pomoc	1 650 000	EUR
Spolu	11160 000	EUR
Priama investičná pomoc na obstaranie majetku	2 000 000	EUR
Priama investičná pomoc na novo-vytvorené pracovné miesta	577 500	EUR
investičná pomoc: Daňová úľava	2 444 500	EUR

Obstarávacie náklady na majetok (v eurách)

rok	2018	2019	2020	2021	Spolu
Celkové obstarávacie oprávnené náklady na	1164 250	3 485 750	4 540 000	1 970 000	11160 000
Oprávnené náklady na majetok pre výpočet	991 941	2 969 859	3 868 080	1 680 120	9 510 000
Kumulatívne (súhrn)	991 941	3 961800	7 829 880	9 510 000	
oprávnených nákladov na majetok pre výpočet investičnej pomoci	10,4%	41,7%	82,3%	100,0%	

Proporčné (krátené)
náklady na majetok pre výpočet investičnej pomoci

Mzdové náklady (v eurách):

	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Spolu
Celkové Opravné mzdové náklady	15 142	349 384	870 309	1 096 742	856 627	298 522	3 486 726
Opravné mzdové náklady pre	7 165	165 337	411 850	519 004	405 376	141268	1 650 000
Kumulatívne (súhrn)	7165	172 502	584 352	1 103 356	1 508 732	1 650 000	
Kumulatívny podiel z celkových oprávnených nákladov na mzdové	0,4%	10,5%	35,4%	66,9%	91,4%	100,0%	

Proporčné (krátené)
mzdových nákladov pre výpočet investičnej pomoci

Priama investičná pomoc na obstaranie majetku								
rok	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Spolu
EUR	0		833 185	813 475	353 340	.	0	2 000 000
Príspevok na vytvorené nové pracovné miesto (NPM) (35% \times Oprávnené mzdové náklady v predchádzajúcom roku - Krátené)								
Príspevok NPM za jednotlivé roky	0		60 376	144 148	181 651	141 882	49 444	577 500

Určenie výšky Daňovej úľavy

ROK	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Výsledok hospodárenia pred zdanením (EUR)	137 242	9 800	1 210 000	1 367 000	1 936 000	2 470 300	3 024 000	3 024 000	3 024 000
ROK	2027	2028	2029	2030					
Výsledok hospodárenia pred zdanením (EUR)	3 024 000	3 024 000	3 024 000	3 024 000					
Sposob výpočtu	= 2% \times Zisk \times Koeficient (Súhrn cetk oprávnených nákladov na (majetok+Mzdove náklady) /Celkove oprávnené naklády{majetok+mzové náklady)								
ROK	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Koeficient	9%	37%	75%	95%	99%	100%	100%	100%	100%
Úľava na daní (EUR) - za predchádzajúci rok				-	79 292	200 707	259 382	317 520	317 520
ROK	2027	2028	2029	2030	Spolu				
Koeficient	100%	100%	100%	100%	100				
Úľava na dani (EUR) - za predchádzajúci rok	317 520	317 520	317 520	317 519	2 444 500				