



Környezetvédelmi Nyilatkozat 2019.

Cégnév: BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.

Kapcsolattartó: Varga András

Cím: 5091. Tószeg, Parkoló tér 21.

Telefon: 06-56/586-500

TEÁOR/NACE kód: 2223

KTJ szám: 100911142

Éves dolgozói létszám: 56 fő

Tevékenységi kör: Hőszigetelőanyag-gyártás

Települési elhelyezkedés: külterület

Alapítás éve: 2003

E-mail: varga.andras@bachl.hu

Levelezési cím: 5091. Tószeg, Parkoló tér 21.

Fax: 06-56/586-498

KÜJ szám: 100434983

Éves bevétel: 2.573. MFt

Terület: 82.000 m², ebből 46.517 m² zöldterület

Tevékenység: gyártás, kereskedelem, szolgáltatás

Internet: www.bachl.hu

Cégismertető: A Bachl család vállalkozása 1926-ban indult Németországban és évtizedek folyamán sikeres nemzetközi vállalattá nőtte ki magát.

A cégcsoport a bajorországi Röhrnbach-ban található cégközpontján kívül, összesen 14 gyártóbázist és számos kereskedelmi képviseletet működtet, több mint 1400 alkalmazott foglalkoztatásával. A tradicionális múltú vállalat együttes tevékenységi köre az építőanyagok, fóliák, szerkezeti elemek és műpalák előállításától, a tervezésen, illetve magas- és mélyépítésen át a kulcsrakész kivitelezésig terjed.

A Bachl Kft. – a németországi Bachl cégcsoport évtizedes tapasztalataira építve – Magyarországon elsőként kezdte meg poliuretán (PUR/PIR) keményhab hőszigetelő lapok gyártását és forgalmazását. 2006-tól a polisztirol (EPS) gyártásával bővült a vállalat tevékenysége.

A poliuretán (PUR/PIR) a legjobb hőszigetelési paraméterekkel rendelkezik az ismert hőszigetelőanyagok közül, új lehetőségeket kínálva a magyar építőipari felhasználás számos területére.

A Bachl Kft. által gyártott termékek is jelentős mértékben hozzájárulnak a környezetvédelemhez.

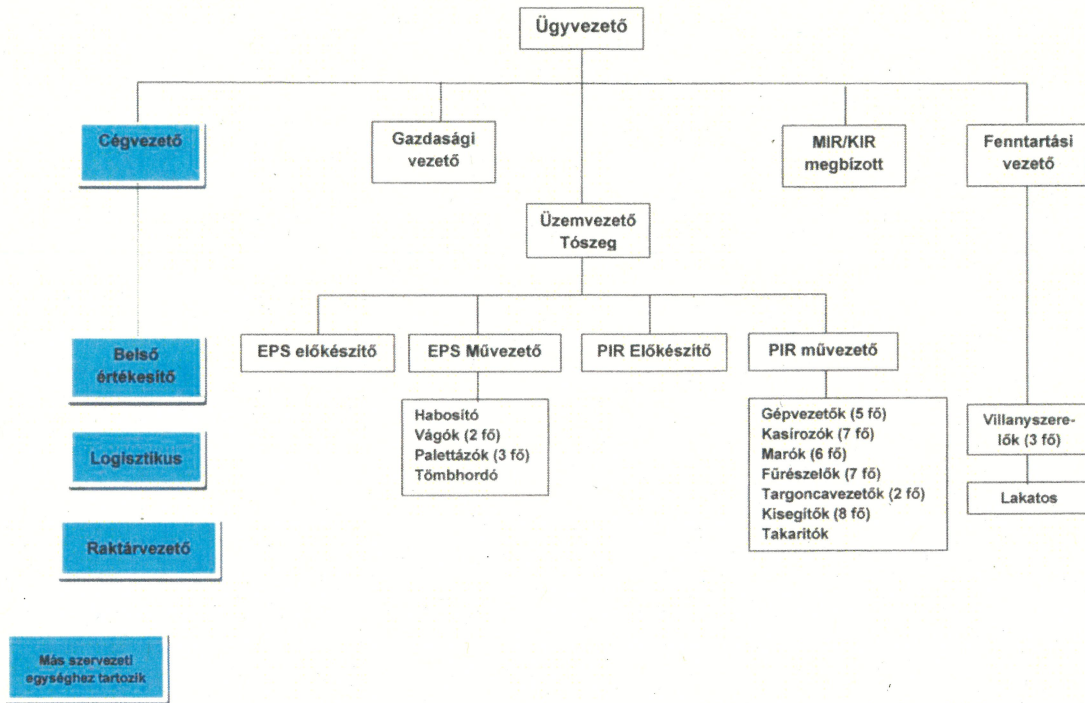
Kereskedelmi folyamataink során komoly hangsúlyt helyezünk a környezettudatosság és az energiamegtakarítás iránti figyelem felkeltésére. Tanácsadási tevékenységünk a helyes felhasználást, ezáltal hatékony hőszigetelési megoldást eredményez, mely az energia megtakarítás révén csökkenti a környezet terhelését.

Három telephelyen folyik a gyártás, de csak Tószegen vezettük be az EMAS szerinti hitelesítést. A társaságon belül igen nagyfokú kooperációt folytatunk az erőforrások felhasználása, a technikai és technológiai fejlesztések terén.

Ez a környezetvédelmi nyilatkozat **A BIZOTTSÁG (EU) 2017/1505 RENDELETE (2017. augusztus 28.) a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet I., II. és III. mellékletének módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg)**, valamint a **BIZOTTSÁG (EU) 2018/2026 RENDELETE (2018. december 19.) a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet IV. mellékletének módosításáról** szóló jogszabályok figyelembevételével lett összeállítva.



21



Környezeti politikánk szerint az építőanyagok kifejlesztése és előállítása során is kiemelt figyelmet fordítunk a környezetterhelés csökkentésére, a legkorszerűbb eljárások és anyagösszetétel alkalmazásával. Integrált Minőség-és környezetpolitikai nyilatkozattal rendelkezünk



Minőség-és környezetpolitikai nyilatkozat

A poliuretán és polisztirol szigetelőanyagok gyártása és értékesítése terén kivesszük részünket a piaci igények kielégítéséből, nemzetgazdasági mértékben hozzájárulva az energiafelhasználás csökkentéséhez, miközben a gyártás és a technológia fejlesztése során kiemelt figyelmet fordítunk a környezetterhelés csökkentésére.

Legfőbb törekvésünk, hogy a rendelkezésre álló erőforrásokat a legjobb minőségű termék előállítására fordítsuk, fenntartható módon szolgálva ezzel a környezet védelmét, a vevők, partnereink igényeit.

Minden munkatársunk tisztában van a környezetvédelem fontosságával, és környezettudatosan alkalmazza ezirányú tudását mindennapjaiban.

Társaságunk magára nézve kötelezőnek ismeri el az ISO 9001 és az ISO 14001 szabványok követelményeit, és ebből kiindulva működteti, folyamatosan javítja és fejleszti saját minőség és környezetközpontú irányítási rendszerét.

A gyártói tevékenységünket a jogszabályi követelmények betartásával végezzük, amelyet hatósági vizsgálatok bizonyítanak. Folyamatosan gondot fordítunk a gyártói kapacitás és a szakember állomány fejlesztésére, az ismeretek elmélyítésére.

Minőség- és környezetvédelmi szempontok, valamint energiafelhasználásunk optimalizálása érdekében bevezettük és működtetjük az ISO 50001 szabvány szerinti Energiairányítási rendszert.

Minőség és Környezeti politikánk, tevékenységünk és a környezetre gyakorolt hatások nyilvánosak.

Tószeg, 2018. Május 15.


.....
Varga András
ügyvezető

Közvetlen környezeti tényezők				
Tényezők (prioritási sorrendben)	Hatások	Tendencia	Célok	Programok
1. Veszélyes anyagok kezelése	levegő, talaj, egészségvédelem	Fajl: csökkenő	Felkészülés veszélyhelyzetre, gyakorlat.	Pontforrás mérések Biztonsági Védelmi Terv Biztonság védelmi gyakorlat Évente
2. Energia felhasználás	Fajlagos felhasználás csökkentésével kevesebb fosszilis energiahordozó kerülhet elégetésre	Fajl: csökkenő	Energiafelhasználás csökkentése	Világítás további optimalizálása, elektromos fogyasztók ésszerű használata , felesleges fogyasztók lekapcsolása. EIR ISO 50001 működtetése
3. Gáz felhasználás	Fajlagos és tényleges csökkenéssel az üvegházhatás mérsékelhető	csökkenő	A gázfogyasztás csökkentése (fajlagos, árbevételre vetítve)	Fajlagos, árbevételre vetített gázfogyasztás csökkentése .
4. Hulladékok kezelése	A hulladékok szabályos kezelésével közvetlen környezetünket, vizeinket óvjuk. Kisebb a talajterhelés	Fajl: csökkenő	Hulladékok szelektív gyűjtése	Szelektív gyűjtés fejlesztése , a szelektív gyűjtőhelyek számának növelése.
5. PIR hulladék	PIR hulladékok újrahasznosítása, értékesítéssel, megszűnt, a külföldi feldolgozó kapacitás felvevő képessége miatt el kell szállítani megsemmisítésre.	növekvő	Hulladék gyűjtése, brikettálás. Feldolgozás gépsor beállításával.	A PIR brikett feldolgozását a tószegi telephelyen kívánjuk megoldani ezzel is csökkentve a környezeti terhelést .
6. Víz felhasználás	Közvetlen környezetünk és élővizeink védelme	Fajl: csökkenő	Vízfogyasztás csökkentése	Vízfogyasztás csökkentése (fajlagos, árbevételre vetítve)
7. Üzemanyag felhasználás	Fajlagos és tényleges csökkenéssel csökken a légszennyezés	Csökkenő	Üzemanyag felhasználás csökkentése	Rendelések optimalizálása , a szállítás folyamatos szervezése
8. Zajterhelés	Üzemen belül megmunkáló gépek, kompresszor zajterhelést okoz (technológia)	Stagnál	Egyéni védőeszközök használata	Egyéni védőeszközök használatának ellenőrzése , orvosi ellenőrzések.
<p>A 2019. évben a PIR termelés mennyisége nőtt, miközben az anyagfelhasználás mintegy 6,3 %-kal csökkent 2018-hoz képest. Így, természetesen az anyagfelhasználás is csökkent.</p> <p>A fő célként a ráfordítások fajlagos csökkentését tűztük ki minden területen, és a rendelések következtében nőtt a késztermékeink feldolgozottságának foka.</p> <p>A PIR gyártás anyagfelhasználás fajlagosait kis mértékben csökkentettük.</p> <p>2019-ban újra gyártottunk EPS-t Tószegen is a megnövekedett megrendelések következményeként. Ez okozta az elektromos energia és gázfelhasználás nagyobb mértékű növekedését, abszolút értékben mely 2020-ra ennél is nagyobb növekedést fog jelenteni a technológia magas energia igénye miatt.</p>				

Közvetett környezeti tényezők				
Tényezők	Hatások	Tendencia	Célok	Programok
1. Csomagolási technológia	Kevesebb anyagfelhasználással a környezetterhelés csökkenthető	Nem csökken	Kevesebb csomagolóanyag	A csomagolóanyagok takarékos felhasználását ésszerű, elfogadható keretek közé szorítani
2. Oktatások	A környezettudatosság fokozása	Növekvő	Környezettudatosság fokozása	Oktatások szervezése a környezettudatosság fokozására
3. Szállítás	Környezetterhelés csökkentése	Csökken	Be-és kiszállítás racionalizálása	Szervezeti átalakítás, rendelések optimalizálása, a szállítás folyamatos szervezése

4. A termék életciklusa	Környezetterhelés csökkentése újra felhasználhatóság	----	A gyártott termék lehető legnagyobb hányada kerüljön felhasználásra szigetelés célra.	Keressük azokat a lehetőségeket, amelyek a felhasználást célozzák és nem a hulladéként történő ártalmatlanítást. A PIR granulátum felhasználása „kombitherm” késztermék előállítására.
-------------------------	--	------	---	---

Jogi megfelelés igazolása kiemelt példákkal

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/1505 RENDELETE (2017. augusztus 28.)		A környezetvédelmi nyilatkozat elkészítésének szempontjai
A BIZOTTSÁG (EU) 2018/2026 RENDELETE (2018. december 19.) a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet IV. mellékletének módosításáról		
A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet.	a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről	Kibocsátás előírt időközönkénti méretése, LAN lapok.
2012. évi CLXXXV. törvény 309/2014. (XII. 11.) Korm. Rendelet	A hulladékról Hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségről	Nyilvántartás vezetése, évenkénti jelentési kötelezettséggel.
219/2004 (VII.21.) Korm. Rend.	felszín alatti vizek védelméről	Alkalmankénti ellenőrzéssel, és évenkénti jelentési kötelezettséggel
197/2014. (XII.29.) Korm. rendelet	az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről	Szelektív gyűjtés, szerviz tevékenységet végző szolgáltatók elszállítják karbantartási, üzemeltetési szerződés keretében újra hasznosítás céljából (pl.tonerek).
442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet	a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről	Az áruvédelem és a környezetterhelés összhangjára törekszünk
284/2007. (X.29.) Korm. rendelet	a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól	Egyéni védőeszközök biztosítása, használatuk ellenőrzése és időszakos orvosi vizsgálatok elvégeztetése
427/2015 (XII.23) Korm. rendelet	a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, valamint a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet módosításáról	Zajméréseket végeztetünk a szükséges gyakorisággal.
225/2015 (VIII. 7) Korm. rendelet	a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól	A veszélyes hulladékokat erre a célra kialakított zárt, kármentővel ellátott tárolóban tároljuk. A jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetünk, és évente elszállítatjuk erre feljogosított szakcég bevonásával.
2011. évi CXXVIII. törvény	a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról.	Rendelkezünk Biztonsági elemzéssel, valamint a Belső Védelmi Tervvel.
219/2011 Korm. rendelet	Rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről	Rendelkezünk a BIZTONSÁGI ELEMZÉS nyilvános változatával (LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ). A Katasztrófa Védelmi Hatóság közreműködésével évente kiürítési gyakorlatot végzünk.
14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet	a fluor tartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről	A Klíma berendezések telepítésével, kezelésével és karbantartásával kapcsolatos tevékenységek elvégzése.
44/2000. EüM r.	A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól	A kémiai biztonsági elemzés eredményeként a szükséges kezelési előírások betartása és az előírt védelmi eszközök, ruházat, felszerelés stb. használata

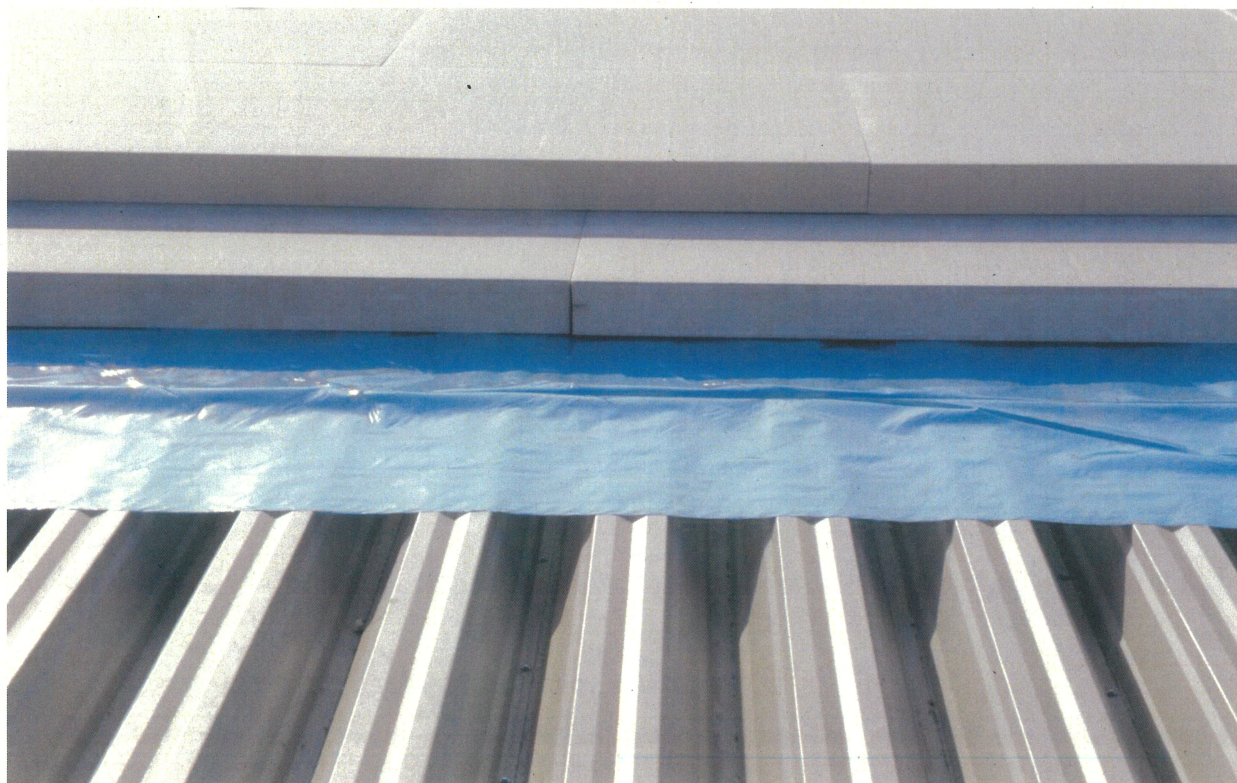
Alapmutatók - kettő éves összehasonlítás és következő évi (2020) terv								
Mutatók		„A” éves fel- használás 2018	„A” éves fel- használás 2019	„B” szervezet kibocsátáshoz felhasznált alapanyag tömeg to. EPS+PIR	„R” képzett arányszám 2018	„R” képzett arányszám 2019	2019 teljesülés 2018-hoz %-ban	2020 évi Cél 2019-hez %-ban
Energia fel- használás	Elektromos MWh	617,4	760,4	2657,9 to/ (2019) (2119,5 to /2018)	0,2912	0,2860	98,2	125
	Gáz m ³	85.637	83.527		40,4043	31,4259	77,77	100
Anyagfel- használás	EPS alapanyag PS gyöngy to	244,8	301,1		0,1154	0,1132	98,09	EPS 300 to
	Baymer to	590,656	700,463		0,2786	0,2635	94,58	
	Desmodur to	1.150,3	1.493,484		0,5427	0,5619	103,53	PUR/PIR 2300 to
	Tegostab to	11,623	13,992		0,005483	0,005264	96,00	
	Desmorapid to	16,719	9,803		0,007888	0,003688	46,75	
	Addocat to	8,046	19,878		0,003796	0,007478	196,99	
	Pentán to	97,375	119,169		0,04594	0,04483	97,58	
Vízfo- gyasztás	Közüzemi m ³	1.304	2.382		0,6152	0,8961	145,65	100
	Fűrott kút m ³	2 537	447	1,1969	0,1681	14,04	100	
Hulladék	Papír kg	2 380	3550	1,1229	1,3356	118,94	100	
	Fólia kg	73	1780	0,0344	0,6697	1946,8	100	
	Veszélyes kg	750	793	0.3538	0,2983	84,31	100	
	Szerves hulla- dék (PUR bri- kett) to	100,932	115,8	0,0476	0,0435	91,38	100	
Földhasz- nálát	Beépített m ²	21116	35483	9,9627	13,35	133,99	110	
Kibocsátás	CO ₂ to	152	148,26	0,0717	0,055	76,70	100	

A „B” szám a teljes éves gyártott termék mennyiséghez felhasznált alapanyagot jelenti tonnában. Az évenként képzett arányszám (R), lesz a viszonyítási alap a későbbiekben az összehasonlításhoz. A tárgyévvel megelőző év felel majd meg a 100%-nak. * 2017-ben újra indítottuk az EPS gyártást, 2018-ban még közel sem teljes kapacitással üzemelt.

2019-ben nőtt az EPS termelés, de a kapacitáskihasználás kb. 40%-os volt. A mutatókat az összes alapanyag felhasználásra vetítettük, mivel az energia fogyasztás külön nem mutatható ki egzakt mértékben a két terméktípusra vetítve. A következő évben a fogyasztás külön mérhetővé válik, a technikai megvalósítás folyamatban van.

Fajlagos értékek változása és indoklása				
Megnevezés	2018	2019	Ten- dencia	ÉRTÉKELÉS
Alapanyag fel- használás: PIR	100	125,71	↑	A gyártott termék mennyiségével arányban állóan nőtt a felhasznált alapanyag mennyisége.
Alapanyag fel- használás: EPS gyöngy	100	122,99	↑	Újra indítottuk az EPS gyártást. Erősen piacfüggő, ebből adódóan ingadozó az EPS gyártásunk Tószegen.
Hulladékképződés				A papírhulladék növekedést az okozta, hogy a másodlagos felhasználású, ide szállított, használhatatlanná vált „oktabin” csomagolóanyag tavaly a Tószegi telephelyről került leadásra hulladékként, gazdaságtalan lett volna visszaszállítani a Balatonfűzfői, Hajdúnánási telephelyekre. A növekedés így viszonylagosnak tekinthető.
papír	100	118,94	↑	Előző évben minimális műanyag hulladékot vettek át, a relatív nagymértékű növekmény indokolható.
fólia	100	1946,8	↑	
Veszélyes hulla- dék	100	84,31	↓	Ebben az évben nőtt a veszélyes hulladék mennyisége, fajlagos értékben viszont csökkent.

Szerves hulladék PUR Brikett	100	91,38	↓	Közel 15%-kal nőtt a PIR brikett „előállítás”. fajlagos értékben viszont közel 10%-kal csökkent. Megmunkálásból származó veszteségek (vágás, csiszolás, marás) illetve egyéb veszteség. 2020-ban elkezdtek egy feldolgozó gépsor telepítését, melyen terveink szerint 2020 év végéig beindulhat a brikett feldolgozása késztermékké. A „kombitherm” termékre a kereslet adott, Tószegen a gazdaságos gyártás megvalósítható lesz.
Közüzemi vízfogyasztás	100	145,65	↑	Az EPS gyártáshoz a fűtött kútból műszaki meghibásodás miatt egy ideig nem tudunk vizet továbbítani, emiatt közüzemi vizet voltunk kénytelenek használni.
Fűtött kút vízfogyasztás	100	14,04	↓	Az EPS gyártáshoz a fűtött kútból műszaki meghibásodás miatt egy ideig nem tudunk vizet továbbítani, emiatt közüzemi vizet voltunk kénytelenek használni.
Áramfogyasztás	100	98,2	↓	Abszolút értékben nőtt az áramfelhasználás, fajlagos értékben viszont csökkent. (energiatakarékos fogyasztók, körültekintőbb üzemeltetés)
Gázfogyasztás	100	77,77	↓	Abszolút értékben közel szinten maradt a gázfogyasztás, fajlagos értékben, közel 23 %-kal csökkent. (enyhe tél)
CO ₂ kibocsájtás	100	76,70	↓	A fajlagosan kibocsájtás csökkent, arányosan a gázfogyasztás csökkenésével, miközben a termelés növekedett.





Környezeti mérőszámok				
Téma	Tények		Tendencia	Terv
	2018	2019		2020
Környezetvédelmi programok száma	12	8	↓	8
Képzések (partnerek, felhasználók részére)	14	14	0	16
EMAS működtetésébe bevont dolgozók száma	6	6	0	6
Beruházások száma	1	2	↑	3



Társadalmi mutatószámok				
Téma	Tények		Tendencia	Terv
	2018	2019		2020
Alkalmazott gyakornokok száma	0	0	0	0
Környezetvédelmi képzések száma	2	2	0	2
Alkalmazottak tanulásának támogatása	2	16	↑	2
EMAS működtetésébe kiemelten bevont dolgozók	6	6	0	6

Megvalósult programok 2019.

A korábban itt kezelt energiatakarékosági programokat a 2016-ban bevezetett és tanúsított ISO 50001 szabvány szerinti Energia Irányítási Rendszer kereteibe helyeztük át, bár itt megemlítjük.

Szelektív gyűjtés fejlesztése, a szelektív gyűjtőhelyek számának növelése.

A csomagolóanyagok felhasználását ésszerű, elfogadható keretek közé szorítottuk. A takarékoskodás (gazdaságosság) és a megfelelő áruvédelem egymással ellentétes kimenetet eredményez, ezért a cél a megfelelő összhang kialakítása.

Folyamatban van egy fóliagyártó üzemcsarnok építése.

Oktatásokat szerveztünk a környezettudatosság fokozására. **PI. Tervezői napok;**

Kiemelkedő szolgáltatásunk: lapos tetők, tervezéstől kivitelezésig komplex tanácsadás. Amiben lényegesen többet adunk a versenytársaknál, az a RUGALMASSÁG.

Kivitelezői konferenciákon rendszeresen képviseljük cégünket és szakmai előadásokkal járulunk hozzá az építési, szigetelési színvonal/kultúra emeléséhez.

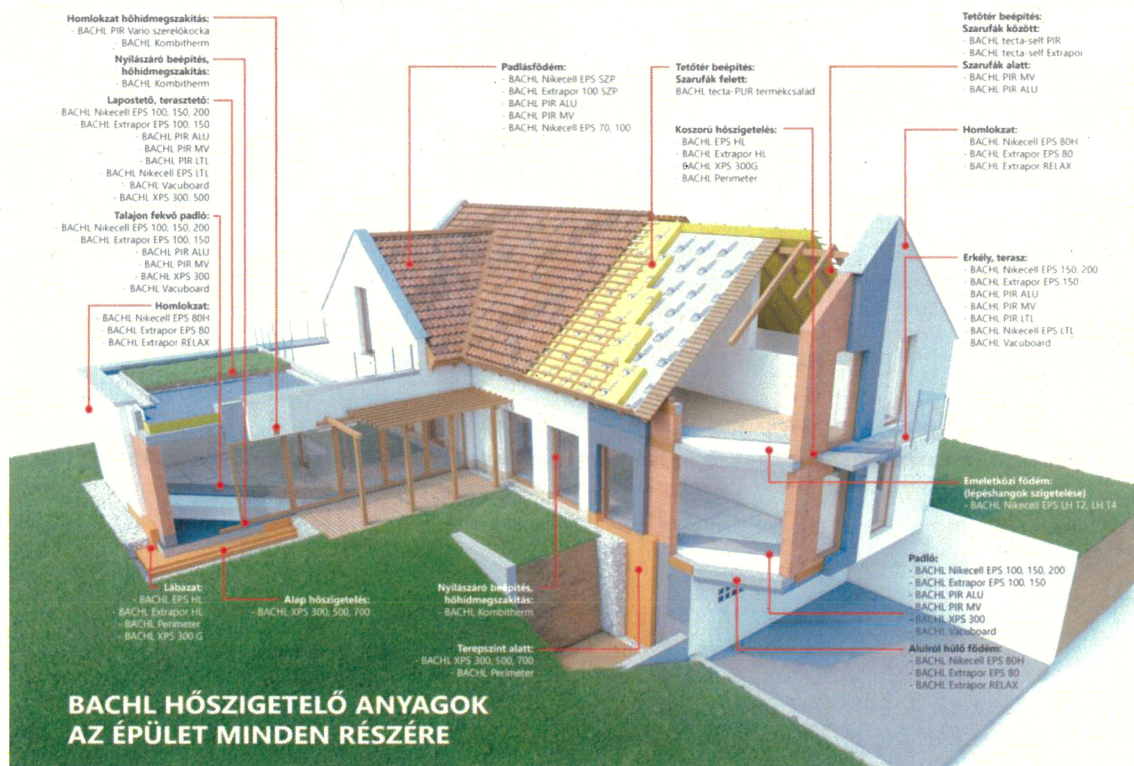
Továbbra is végzünk épületenergetikai felméréseket és tanácsadást a lakosság részére is.

Szervezeti átalakítás, rendelések optimalizálása, a szállítás folyamatos szervezése. **PI. informatikai támogatás, állandó fuvarozó partnerek alkalmazása, folyamatos kapcsolat és felügyelet.**

Környezetvédelmi vezetési rendszerünk az MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány alapján működik, melynek folyamatosságát az ÉMI TÜV SÜD Kft. által kiállított MS 1524-050/MS 1024/K-068 nyilvántartási számú tanúsítvány igazolja.

Nagy hangsúlyt fektetünk a fenntartható fejlesztésekre, mely fejlesztéseink elsődlegesen termékeink felhasználói által nyerik el a környezetre gyakorolt hatás érvényesülését, azáltal, hogy csökkentik az energiafelhasználást, így pozitívan befolyásolják a globális felmelegedés elleni küzdelmet, támogatják az üvegház hatású gázok kibocsátásának csökkentésére tett erőfeszítéseket.

A PIR termékek kőolajból, kőolaj származékokból készülnek, azonban előállításuk kevés nyersanyagot igényel, és annál több erőforrást segítenek megőrizni. Hatékony hőszigetelő anyagként csökkentik az épületek energiafelhasználását, így a fűtés és hűtés iránti igényt, valamint az épület szén-dioxid kibocsátását.



A BACHL cégcsoport a gyártás során keletkezett hulladékok hasznosítására a sajtólólapos módszert használja, ahol az összegyűjtött PIR- forgácsot és fűrészport, egy speciális újrahasonosítási eljárásban nagy értékű és nedvességnek ellenálló préslapokká dolgozzuk fel. A préslapokat pl. a bútorgyártásban alkalmazzák. Ezeket a lapokat a BACHL "kombitherm" márkánévvel forgalmazza. Sajnos a Csehországban működő gyár kapacitása kevés az összes keletkezett (gyártott) brikett újrafeldolgozásához, ezért a 2018-ban keletkezett brikettet szerves hulladékként kellett elszállíttatnunk a tószegi telephelyről.

2020-ban Tószegen elkezdjük egy „kombitherm” gyártó gépsor telepítését a préselt PIR granulátum újra hasznosítása céljából.

2018-ban az év legjobb 50 megyei vállalkozása közé sorolta cégünket a Jász-Nagykun-Szolnok megyei Kereskedelmi és Iparkamara.

Az éves gazdasági teljesítményünk alapján várhatóan 2019-ban is a TOP 50 tagjai maradunk.



TÁRSADALMI FELELŐSSÉGVÁLLALÁS

- Támogatói szerződést kötöttünk a tószegi Általános Iskolával. Az iskola támogatásával szeretnénk hozzájárulni a településen megvalósuló színvonalas oktatáshoz.
- 2010-ben sajnos több katasztrófa is sújtotta hazánkat, emberöltőnyi munka dőlt romba az árvíz, a vörös iszap sújtotta tájakon. Az egész ország összefogásához számos építőipari cég, köztük a BACHL Kft. is csatlakozott.
- Lábnyik a legtávolabbi moldvai csángó-magyar település. Túl van a Bakó-Bukarest országúton, és a Szeret folyón. 2007-ben épült fel az oktatás számára civilizált körülményeket biztosító Lábnyiki Gyerekek Háza, melynek udvarán később elkezdődött a Csángó Táborközpont kialakítása. A BACHL Kft. örömmel nyújtott segítséget 2015 nyarán a tábor főépületének hőszigeteléséhez.
- Örömmel szolgál, hogy a 2014-es évben két remek versenyzőt is segíthetünk. Sipos Csilla erőemelésben, ifjúsági korcsoportban világbajnok, Európa-bajnok, diákolimpiai bajnok, jelenleg 8 GPC világcsúcstartó, edzője Szabó Károly erőemelő szintén nyertes kategóriájában.

- Vállalatunk fontosnak tartja a jövő nemzedékének támogatását, ezért a korábbi évben bekapcsolódott a Jövővár Pályázatába, 2011-től pedig a Várépítő Pályázatba, amelynek célja gyermekintézmények és műemlékek építési- és felújítási munkálataihoz szükséges termékfelajánlások gyűjtése.

2019-ben 18 cég összesen nettó 15 millió Forint értékben ajánlotta fel termékeit gyermekintézményeknek és műemléki épületek kezelőinek, tulajdonosainak.

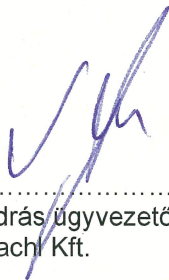
A zsűri döntése alapján az ideai felajánlásokból 14 gyermekintézmény és 3 műemlék részesült. többek között:

- A **debreceni Fény Felé Alapítvány** a fogyatékossgal élő gyerekek és fiatalok lakhatását szolgáló **Kincsesláda Ház** építéséhez nyert **Bachl hőszigetelő anyagot 116 250 Ft + ÁFA** értékben, Prefa ereszcatornát 500 000 Ft + ÁFA értékben és a Colt felajánlásában 100 000 Ft készpénzt.
- A **veszprémi Padányi Katolikus Iskola** tetőtéri oktatási és technikai helyiségei hőszigeteléshez nyert **Bachl anyagot 383 750 Ft + ÁFA** értékben és Henkel-Ceresit ragasztóanyagot 90 586 Ft + ÁFA értékben.

Az elmúlt kilenc évben több mint 600 pályázat érkezett, amelyből 163 intézmény nyert építőanyagot, szolgáltatást vagy kivitelezésre fordítható készpénzt – a felajánlások összege pedig mintegy 110 millió Ft-ra rúgott.

- A növekvő megrendelési volumen kielégítése érdekében a BACHL Kft. egyre nagyobb önállóságot és felelősségvállalást vár el munkatársai részéről. A képzetesebb, önállóbb, figyelmesebb és felelősebb munkatársak segítségével növekszik a termelékenység, gazdaságosság és végső soron a vevői elégedettség. Vállalatunk számára fontos, hogy munkavállalóink elégedett, elkötelezett munkatársaink legyenek a közös célok végrehajtásában. Dolgozói rendezvényekkel, képzésekkel támogatjuk a baráti légkört, és valódi kollektíva kialakulását.
- Tervezői, kivitelezői képzéseken, szakmai kiállítások, konferenciák résztvevőiként, termékeink népszerűsítésén túlmenően, személyes és online tanácsadást is végzünk.

2020. 07. 13.



Varga András ügyvezető
Bachl Kft.

BACHL
Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.
5091 Tószeg, Parkoló tér 21.
Adószám: 12858439-2-16
UN: 10918001-00000005-33600009
BF *1*

Hitelesítette
2020.07.13



Vezető hitelesítő
ÉMI-TÜV SÜD Kft.
HU-V-0001/2017



