



Környezetvédelmi Nyilatkozat 2020.

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: 65 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: 3.074.5 MFt

Terület: 82.000 m², ebből 43.727 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 cégeközpontján 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 (PIR/PIR) keményhab hőszigetelő lapok gyártását és forgalmazását. 2006-tól a polisztirol (EPS) gyártásával bővült a vállalat tevékenysége.

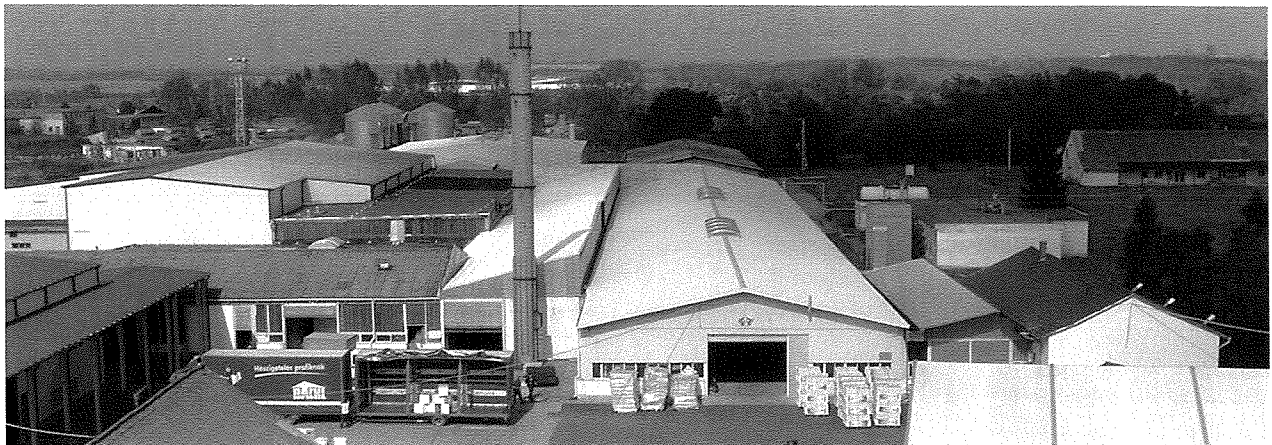
A poliuretán (PIR/PIR) a legjobb hőszigetelési paraméterekkel rendelkezik az ismert hőszigetelő-anyagok közül, új lehetőségeket kínálva a magyar építőipari felhasználás számos területére.

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

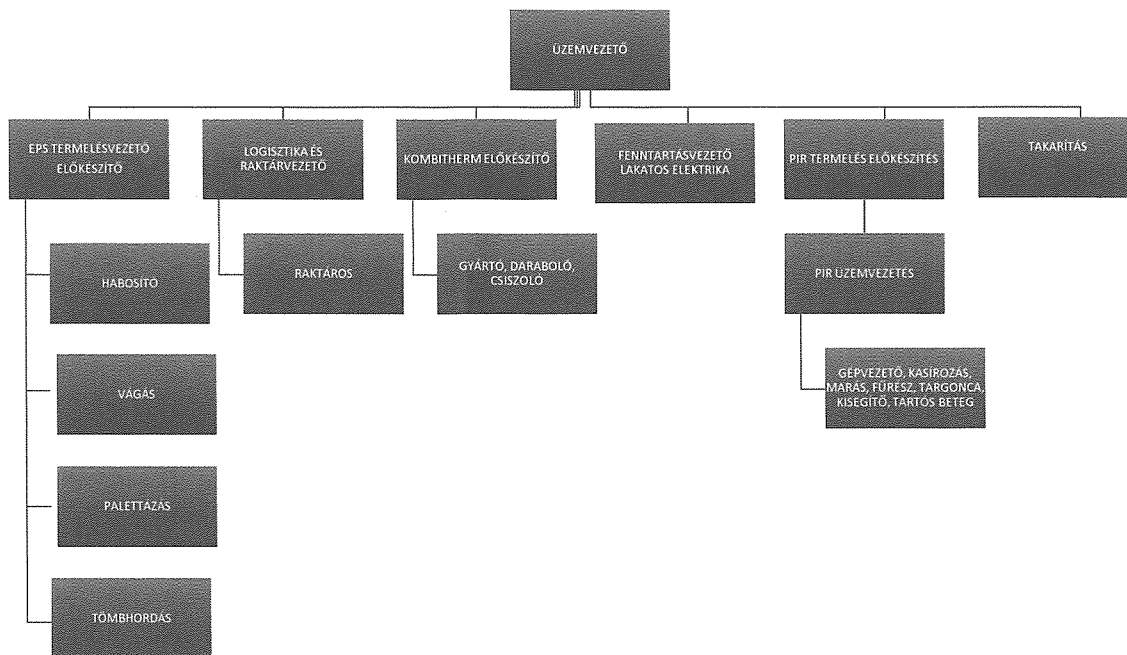
Kereskedelmi folyamataink során komoly hangsúlyt helyezünk a környezettudatosság és az energia-megtakarítás iránti figyelem felkeltésére. Tanácsadási tevékenységünk a helyes felhasználást, ezáltal hatékony hőszigetelési megoldást eredményez, mely az energia megtakarítás révén csökkenti a környezet terhelését.

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.



Szervezeti ábra



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 ez irányú 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 vészhelyzetre, 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, EIR ISO 50001 működtetése
3. Gáz felhasználás	Fajlagos és tényleges csökkentéssel 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.
4.a veszélyes hulladékok	Levegő, talaj, egészségvédelem	stagnál	vegyi anyagok körütekintő használata	Az üzemeltetés és karbantartás során körütekintő felhasználás és visszagyűjtés
4.b nem veszélyes 4.b/1 PIR hulladék	PIR hulladékokat újrahasznosítás nélkül el kellene szállítani megsemmisítésre.	növekvő	Hulladék gyűjtése, brikettálás. Feldolgozás gépsor beállításával.	A PIR brikett feldolgozását a tószegi telephelyen tudjuk megoldani ezzel is csökkentve a környezeti terhelést.
4.b/2 EPS hulladék	EPS hulladékokat újrahasznosítás nélkül el kellene szállítani, megsemmisítésre.	növekvő	Keletkezett hulladék 100%-os újrahasznosítása.	Az újrahasznosított EPS hulladék bevétele minél több termékbe, max. 40% recyklát arányban.
5. Csomagolóanyag	A csomagolóanyag előállítása, újra hasznosítása terheli a környezetet. A műanyag hulladék szennyezi a talajt, élővizeket.	Nem csökken	Kevesebb csomagolóanyag	A csomagolási technológia megtervezését a Bachl Központ végzi. A csomagolóanyagok takarékos felhasználását ésszerű, elfogadható keretek közé szorítani
6. Víz felhasználás	Közvetlen környezetünk és élővizeink védelme	Fajl: csökkenő	Vízfogyasztás csökkentése	Vízfogyasztás csökkentése (fajlagos, árbevételre vetítve)
7. Üzemanyag felhasználás	Fajlagos és tényleges csökkentéssel 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.

A 2020. évben a PIR termelés mennyisége 30%-kal nőtt, a térfogatsúly szinten maradt.

A fő célként a ráfordítások fajlagos csökkentését tűztük ki minden területen, és a rendelések következtében nőtt a késztermékeink feldolgozottságának foka.

A PIR gyártás anyagfelhasználás fajlagosait kis mértékben csökkentettük.

2020-ban újra gyártottunk EPS-t Tószegen is a megnövekedett megrendelések következményeként, de csak év első felében.

Ez okozta az elektromos energia nagyobb mértékű növekedését, és a gázfelhasználás fajlagos értékének csökkenését. Az EPS előállítása gázigényes, míg a PIR gyártása elektromos energia igényes..



Közvetett környezeti tényezők				
Tényezők	Hatások	Tendencia	Célok	Programok
1. Oktatások	A környezettudatosság fokozása	Növekvő	Környezettudatosság fokozása	Oktatások szervezése a környezettudatosság fokozására
2. Szállítás	Környezetterhelés csökkentése	Csökken	Be- és kiszállítás racionalizálása	Szervezeti átalakítás, rendelések optimalizálása, a szállítás folyamatos szervezése
3. A termék életciklusa	Környezetterhelés csökkentése újra felhasználhatóság	---	A gyártott termék lehető legnagyobb hányada kerüljön felhasználásra szigetelés célra.	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 elvégzése
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	Zajméréseket végeztünk a szükséges gyakorlatokkal.

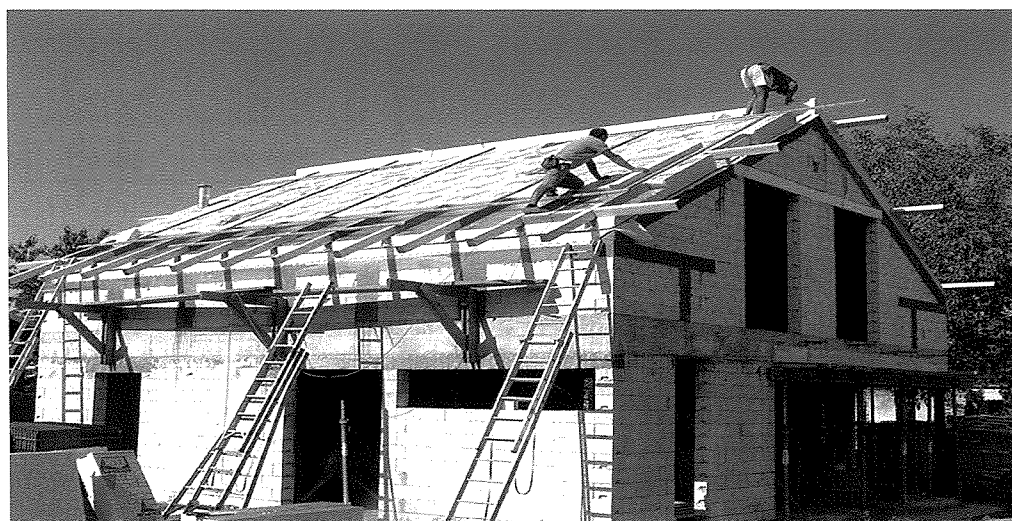
	280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet módosításáról	
225/2015 (VIII. 7) Korm. rendelet	a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól	A veszélyes hulladékokat erre a célra kialakított zárt, kármentővel ellátott tárolóban tároljuk. A jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetünk, 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 fluortartalmú 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

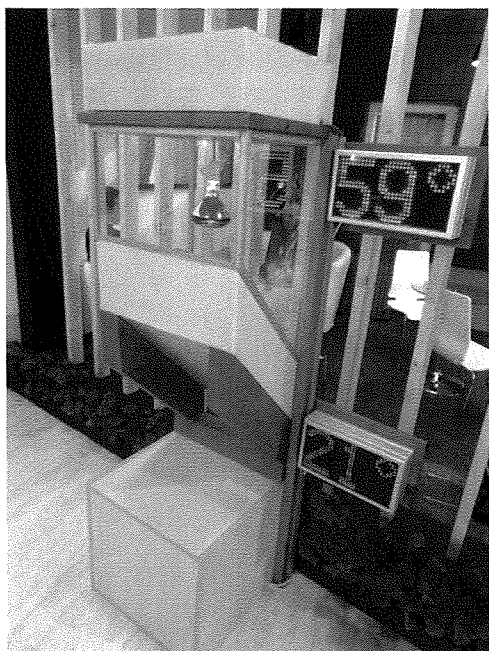
Alapmutatók - kettő éves összehasonlítás és következő évi (2021) terv								
Mutatók		„A” éves felhasználás 2019	„A” éves felhasználás 2020	„B” szervezet kibocsátáshoz felhasznált alapanyag tömeg to. EPS/PIR	„R” képzett arányszám 2019	„R” képzett arányszám 2020	2020 teljesülés 2019-hez %-ban	2021 évi Cél 2020-hoz %-ban
Energia felhasználás	Elektromos MWh	760,4	1008,7	EPS 2019 301,1to 17856 m³ EPS 2020 45,1to 2612 m³ PIR (2019) 2356,789 to/ 67435 m³ PIR (2020) 3.085,166to 88374m³	0,2860	0,3222	112,6	125
	Gáz m ³	83.527	68.667		31,4259	21,93	69,8	100
Anyagfelhasználás	EPS alapanyag PS gyöngy to	301,1	45,1		0,016 to/m ³	0,017 to/m ³	106,25	EPS 300 to
	PIR alapanyagok to	2356,789	3085,166		0,03499 to/m ³	0,03491 to/m ³	99,77	PIR/PIR 3000 to
Vízfogyasztás	Közüzemi m ³	2.382	585		0,8961	0,1868	20,84	100
	Fúrott kút m ³	447	187		0,1681	0,0597	35,51	100
Hulladék	Papír kg	3550	4900		1,3356	1,5653	117,2	100
	Fólia kg	1780	500		0,6697	0,1597	23,84	100
	Veszélyes kg	793	739		0,2983	0,236	93,2	100
	Szerves hulladék (PIR brikett) to	115,8	86,050		0,0435	0,0274	62,98	10
Földhasználat	Beépített m ²	35.483	38.273	13,35	12,226	91,58	110	
Kibocsátás	CO ₂ to	148,26	121,88	0,055	0,0389	70,72	100	

A „B” szám a teljes éves gyártott termék mennyiségéhez felhasznált alapanyagot jelenti tonnában. Az évenként képzett arányszám (R), lesz a viszonyítási alap a későbbiekben az összehasonlításhoz. A tárgyévvel megelőző év felel meg a 100%-nak. * Az EPS gyártás, 2020-ban sem teljes kapacitással üzemelt, a rendeléseket a másik két telephely teljesítette.

A mutatókat az összes alapanyag felhasználásra vetítettük, mivel az évenkénti összehasonlíthatóság így mutatható ki egzakt mértékben a fajlagosokra vetítve. A következő évben egy új technológia lép be a rendszerbe, ezáltal a teljes táblázat átdolgozásra kerül, a technikai megvalósítás folyamatban van, A gyártás indításával elkezdjük az adatgyűjtést.

Fajlagos értékek változása és indoklása				
Megnevezés	2019	2020	Ten- dencia	ÉRTÉKEKELÉS
Alapanyag felhasználás: PIR to/ m ³	100	99,77	↓	A gyártott termék mennyiségével arányban állóan nőtt a felhasznált alapanyag mennyisége. A termék sűrűsége állandónak tekinthető, vevői igénytől kevésbé függ.
Alapanyag felhasználás: EPS gyöngy to/ m ³	100	106,25	↑	Újra indítottuk az EPS gyártást. Erősen piacfüggő, ebből adódóan ingadozó az EPS gyártásunk Tószegen. A termék sűrűsége terméktípusonként változik, vevői igénytől függően.
Hulladékképződés				A papírhulladék mennyiségének ingadozása elfogadható mértékű. A növekedés így viszonylagosnak tekinthető.
papír	100	117,2	↑	2019-ben nagyobb mennyiséget adtunk le, így az előző évihez képest a relatív nagymértékű csökkenés indokolt.
fólia	100	23,84	↓	
Veszélyes hulladék	100	93,2	↓	Ebben az évben fajlagosan és nominálisan is csökkent a veszélyes hulladék mennyisége.
Szerves hulladék PIR Brikett	100	62,98	↓	Megmunkálásból származó veszteségek (vágás, csiszolás, marás) illetve egyéb veszteségből származó szerves hulladékot elkezdtük felhalmozni 2020 második felétől. Mivel egy feldolgozó gépsor telepítését, szerelését rendelte el a cégvezetés. 2021 év elején beindulhatott a brikett feldolgozása késztermékké. A „kombitherm” termékre a kereslet adott, Tószegen a gazdaságos gyártás megvalósítható, szinte veszteségmentesen állítható elő PR termék.
Közüzemi vízfogyasztás	100	20,84	↓	Az EPS gyártáshoz 2019-ben a fúrott kútból műszaki meghibásodás miatt egy ideig nem tudtunk vizet továbbítani, emiatt közüzemi vizet voltunk kénytelenek használni. 2020-ban a szükséges vizet a fúrott kút biztosította, de kicsi volt a termelés.
Fúrott kút vízfogyasztás	100	35,51	↓	Az EPS gyártás 1/7 részét tette ki az előző évinek, így fajlagosan és nominálisan csökkent a felhasználás a fúrott kútból.
Áramfogyasztás	100	112,6	↑	Abszolút értékben és fajlagos értékben is nőtt az áramfelhasználás, amelynek oka a PIR termelési volumen növekedése.
Gázfogyasztás	100	69,8	↓	Abszolút értékben 18%-kal , fajlagos értékben, közel 30 %-kal csökkent a gázfogyasztás. Oka az EPS gyártás kis mennyisége
CO ₂ kibocsájtás	100	70,72	↓	A fajlagosan kibocsájtás csökkent, arányosan a gázfogyasztás csökkenésével, miközben a termelés növekedett, jellemzően a PIR termékekre vonatkoztatva.





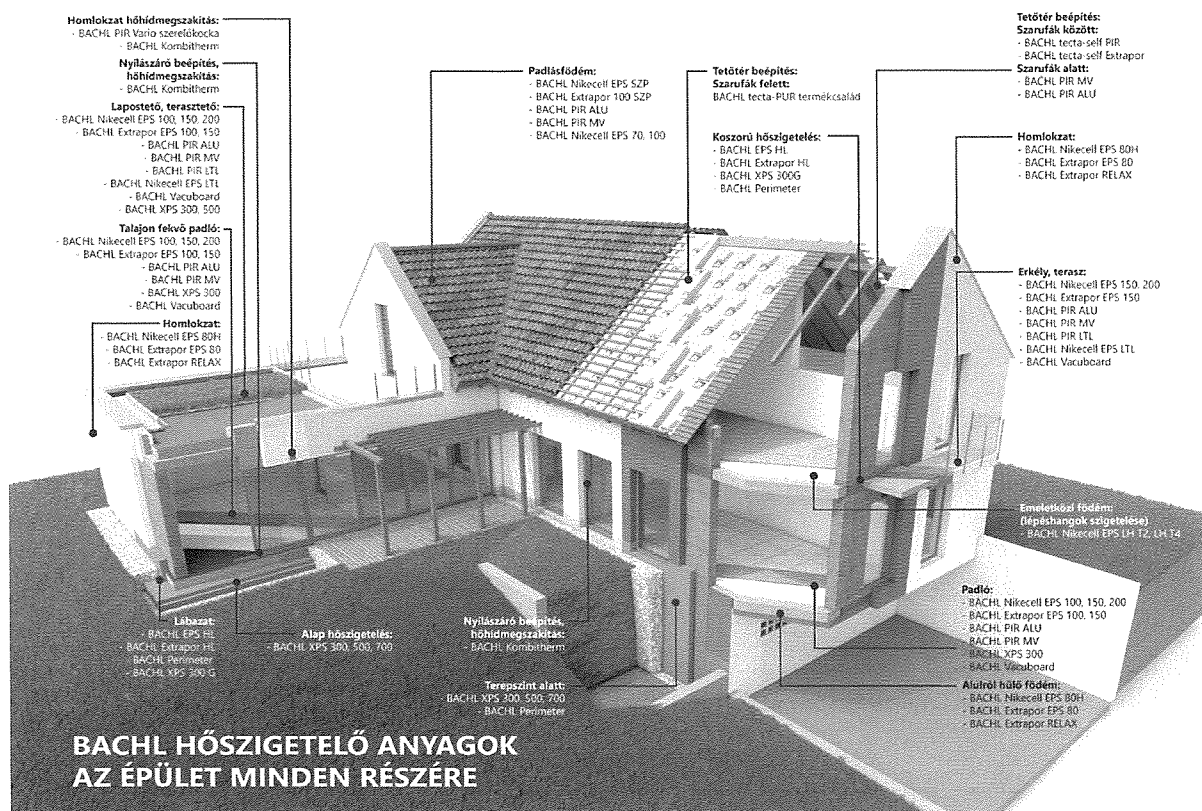
Környezeti mérőszámok				
Téma	Tények		Tendencia	Terv
	2019	2020		2021
Környezet-védelmi programok száma	8	8	0	8
Képzések (partnerek, felhasználók részére)	14	10	0	16
EMAS működtetésébe bevont dolgozók száma	6	7	0	8
Beruházások száma	2	2	0	1

Társadalmi mutatószámok				
Téma	Tények		Tendencia	Terv
	2019	2020		2021
Alkalmazott gyakornokok / diák száma	2	2	0	2
Környezetvédelmi képzések száma	2	6	↑	6
Alkalmazottak tanulásának támogatása	16	0	↑	2
Megvalósult programok 2020.				
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. Felépült egy fóliagyártó üzemcsarnok, üzembehelyezése folyamatban van.				
2020 végére szerelési állapotban volt a kombitherm gyártó sor.				
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 képviseltetjük 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 nyilván tartási 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.

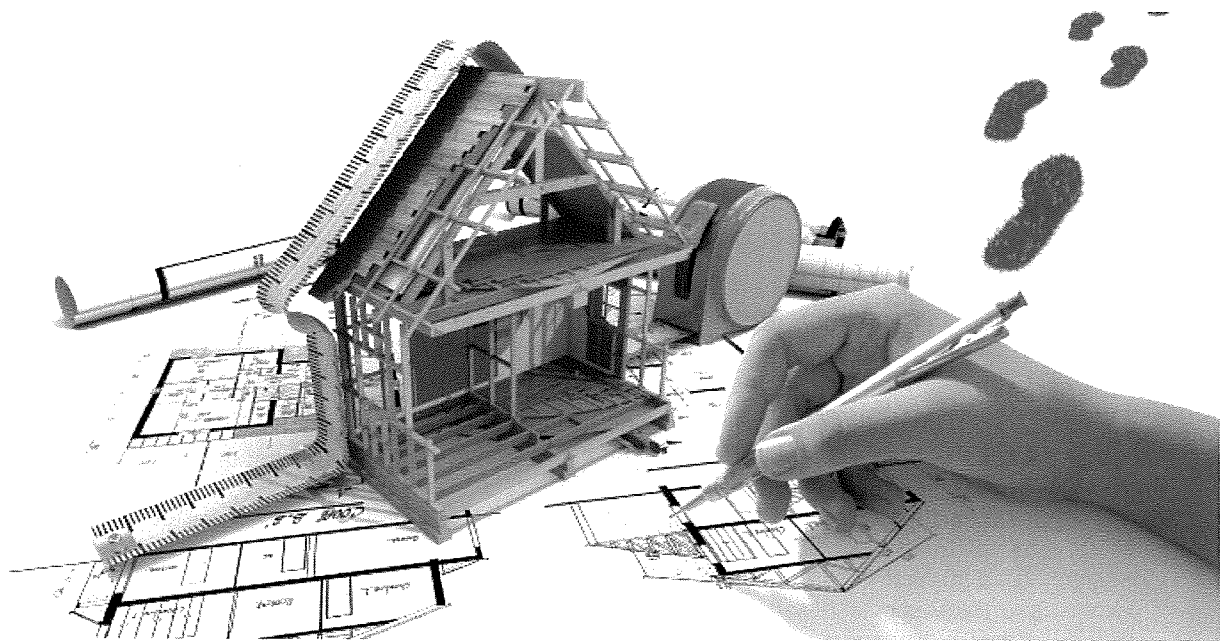


A BACHL cégcsoport a gyártás során keletkezett hulladékok hasznosítására a sajtólólapos módszerrel használja, ahol az összegyűjtött PIR- forgácsot és fűrészport, egy speciális újrahasznosítási eljárásban nagy értékű és nedvességnek ellenálló préslapokká dolgozzuk fel. A préslapokat pl. a bútorgyártásban alkalmazzák. Ezeket a lapokat a BACHL "kombitherm" márkanevvel forgalmazza. Sajnos a Csehországban működő gyár kapacitása kevés az összes keletkezett (gyártott) brikett újrafeldolgozásához, ezért a 2019-ben keletkezett brikettet szerves hulladékként kellett elszállítatnunk a tőzsegi telephelyről.

2020-ban Tőzsegen elkezdtük egy „kombitherm” gyártó gépsor telepítését a préselt PIR granulátum újra hasznosítása céljából. Jelenleg a gép már termel.

2019-ben az év legjobb 50 megyei vállalkozása közé sorolta cégünket a Jász-Nagykun-Szolnok megyei Kereskedelmi és Iparkamara.

Az éves gazdasági teljesítményünk alapján várhatóan 2020-as értékelés alapján 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.
- Vállalatunk fontosnak tartja a jövő nemzedékének támogatását!
A több mint másfél évtizede működő pályázat felajánló építőanyaggyártó cégek, az öszszegyűlt anyagokról pedig egy független, a kezdetektől szinte változatlan felállásban működő, neves közéleti személyiségekből álló zsűri dönt.
A válság előtt – a Jövővár néven működő pályázat esetén – évente több mint nettó 60 millió forint értékű építőanyag került felajánlásra. A 2010. után újraélesztett pályázaton felajánlott évi nettó 12-16 millió forintnyi építőanyagra még talán sokkal nagyobb szükség van, mint eddig.
2020-ban 13 felajánló építőanyag gyártó cég, valamint kivitelezést nyújtó szövetség és építőipari médiacsatorna nettó 12 millió Forint értékű építőanyagára, valamint közel kétmillió forintnyi készpénzre 23 intézmény pályázott.
A zsűri döntése alapján az idej felajánlásokból 13 gyermekintézmény és 2 műemlék részesült. többek között:
Várépítő pályázat 2020 évi nyertesei
Gyermekvilág Óvoda (Jászszentandrás, Jász-Nagykun-Szolnok) térkövezéséhez és födémiszigeteléséhez nyert Leier térkővet 182.285 Ft, Bachl termékeket 300.000 Ft értékben, valamint 150.000 Ft kivitelezésre fordítható készpénzt a Meva felajánlásában.
A Mezőgyáni Református Missziói Egyházközség (Mezőgyán, Békés) tanítói lakását alakítja át ifjúsági közösségi házzá. Ehhez nyert Terrán tetőcserepet 1.000.000 Ft, Henkel-Ceresit termékeket 100.000 Ft, Bachl termékeket 200.000 Ft értékben, valamint 150.000 Ft készpénzt a Colt felajánlásában.
- A növekvő megrendelési volumen kielégítése érdekében a BACHL Kft. egyre nagyobb önállóságot és felelősségvállalást vár el munkatársai részéről. A képzettebb, önállóbb, figyelmesebb és fegyelmezettebb 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.

A BACHL Kft. környezetvédelmi vállalásai részlet:

Az első, környezetvédelmi témájú ENSZ világkonferenciát "Ember és bioszféra" címmel tartották 1972-ben Stockholmban. A tanácskozás kezdőnapját, vagyis június 5-ét jelölték meg hivatalosan a környezetvédelmi világnapnak.

Az építőipar nagy időtávra szóló alkotásokat hoz létre, legyen szó útról, építményekről, látszó és nem látszó műtárgyakról, ezért korántsem mellékes, milyen hatást váltanak ki. Élettartama alatt és utána is befolyással van és lesz környezetünkre, mint egy hagyatéka, utódainknak, tőlünk!

Amit ma elmulasztunk, holnap nem pótolhatjuk, mert az a holnapi teendő!

Több száz oldal (az Európai Parlament és a Tanács 1221/2009 EK Rendelete, Környezetvédelmi jogszabályok halmaza és a vonatkozó szabványok) írja le, hogy mekkora az a fa, amibe ma egy vállalkozás belevágja fejszéjét, ha vállalja az EMAS rendszer feltételeit.

A mai világunkban, amikor ezernyi szempont, szabályozás, érdek találkozik és ütközik, vagy simul össze, nem kis kihívás felvállalni olyan folyamatos megmérettetést, melynél apróságokon múlik egy szervezet megfelelése, ráadásul mindez nyilvánosan elérhető bárki számára.

A BACHL Kft. tőszegi üzeme 2011.02.24. óta működteti és tanúsítja, illetve hitelesíti az ISO 14001 szabványra épülő, többletkövetelményekkel megerősített EMAS rendszerét. Tanúsítónk és Hitelesítónk a nemzetközi szinten is elismert ÉMI TÜV SÜD Kft.

Társaságként elsősorban azt akarjuk bizonyítani, hogy lehet jogszabályi követelményeknek megfelelően működni, a profinnak nem kell mindent megelőzni, és a megtakarítható erőforrásokat társadalmi szerepvállalás formájában is hasznosíthatjuk.

Gyártóként nagyon fontosnak tartjuk, hogy a termékeink előállításához szükséges erőforrás többszörösének megtakarítása érhető el azok felhasználásával globális szinten, ami nem kis jelentőséggel bír környezetvédelmi szempontból.

A lécs magassága a jogszabályi és szabványkövetelmény szövegében ugyanaz, de más magasságot kell megugrani egy szolgáltatónak, egy hivatalnak és egy gyártónak. A BACHL Kft. alkalmazottainak, és segítő alvállalkozóknak lényegesen nagyobb erőfeszítésbe kerül, több munkatárs bevonása szükséges ahhoz, hogy „önként vállalt kötelességünknek” eleget tegyünk immár 10. éve!

Bízunk abban, hogy utat mutatunk a többi vállalkozásnak, nem titkolva a nehézségeket, és emellett példát mutatunk dolgozóinknak, akik – reményeink és mondhatjuk tapasztalatunk szerint is – hazavisznek családjuknak egy szemléletet, így építve a legerősebb elemi közösség, a család erősítésével társadalmunkat.

Beszállítóink, alvállalkozóink és elsősorban vevőink biztosak lehetnek abban, hogy a termék, amelyhez adták az alapanyagokat, a kiegészítő szolgáltatásokat, amelyet vásárolnak és beépítenek, a lehető legkisebb mértékben terhelte és fogja terhelni környezetünket.

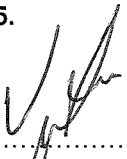
Folyamatosan azon munkálkodunk, hogy minél kevesebb hulladék keletkezzen, a lehető legalacsonyabb energiafelhasználással, a lehető legtovább használható, kimagasló minőségű és az élettartam lejártakor újra hasznosítható legyen az, amit egyszer legyártottunk.

A rendszer alapja az ISO 14001 szabvány (KIR, Környezetközpontú Irányítási Rendszer), azonban alpból mindenki először egy ISO 9001-es (MIR, Minőségirányítási) rendszert épít ki, majd ezt bővíti az EMAS követelményeknek megfelelő dokumentumokkal.

Az évente közzétett Környezetvédelmi Nyilatkozatunkban nyilvánosan is bemutatjuk tevékenységünket, felvállaljuk eredményeinket, ami csak a jéghegy csúcsa, esszenciája az alapokat jelentő információ halmaznak, ugyanakkor rálátást biztosít cégünk működésére, szándékaink szerint közérthető módon.

Nagyon fontos számunkra a zászlóvivők büszkesége, azonban ami igazán lényeges, az a nyugalom érzése, hogy tiszta lelkiismerettel nézhetünk gyermekeink, unokánk szemébe, tudva azt, hogy ők esetleg majd csak évekkel, évtizedekkel később értik meg, mit is tettünk értük. Társadalmi szinten azonban sokkal több is kevés lenne...

2021. 07. 15.


Varga András ügyvezető
Bachl Kft.

BACHL
Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.
5091 Tőszeg, Parkoló tér 21.
Adószám: 12858439-2-16
UNI: 10918001-00000005-33600000
BF *1*



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