



Környezetvédelmi Nyilatkozat 2016.

Cégnév: BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.	Alapítás éve: 2003
Kapcsolattartó: Varga András	E-mail: varga.andras@bachl.hu
Cím: 5091. Tószeg, Parkoló tér 21.	Levelezési cím: 5091. Tószeg, Parkoló tér 21.
Telefon: 06-56/586-500	Fax: 06-56/586-498
TEÁOR/NACE kód: 2223	KÜJ szám: 100434983
KTJ szám: 100911142	Éves bevétel: 1.495,443 M Ft
Éves dolgozói létszám: 38 fő	Terület: 82.000 m ² , ebből 60.000 m ² zöldterület
Tevékenységi kör: Hőszigetelőanyag-gyártás	Tevékenység: gyártás, kereskedelem, szolgáltatás
Települési elhelyezkedés: külterület	Internet: www.bachl.hu

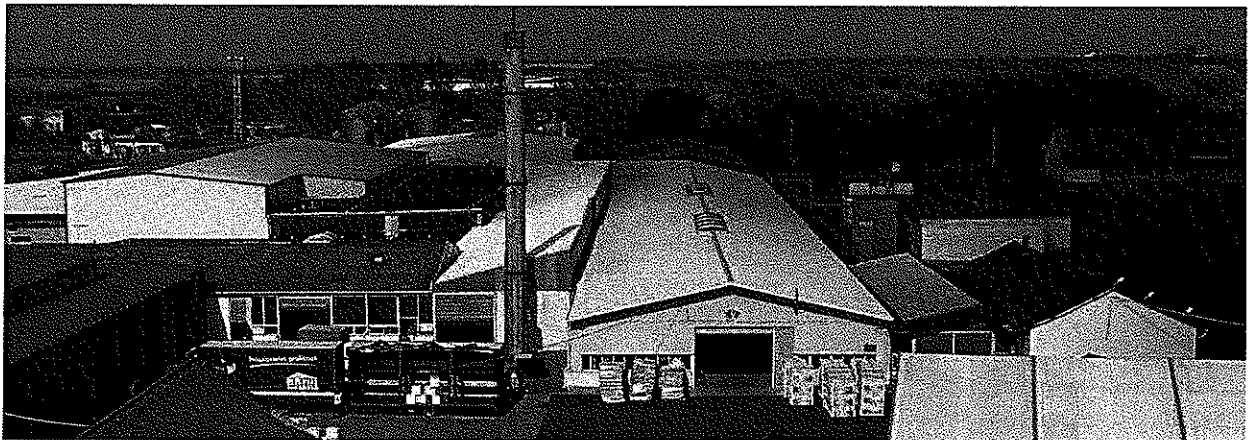
Cégismertető: A Bachl család vállalkozása 1926-ban indult Németországban és évtizedek folyamán sikeres nemzetközi vállalattá nőtte ki magát.

A cégcsoport a bajorországi Röhrnbach-ban található cégeközpontján kívül, összesen 14 gyártóbázist és számos kereskedelmi képviselőt 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.

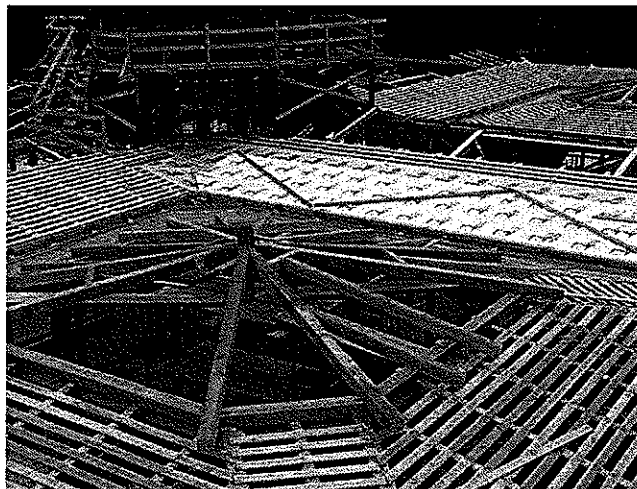
A Bachl Kft. által gyártott termékek is jelentős mértékben hozzájárulnak a környezetvédelemhez.



Környezeti politikánk szerint az építőanyagok kifejlesztése és előállítása során is kiemelt figyelmet fordítunk a környezetterhelés csökkentésére, a legkorszerűbb eljárások és anyagösszetétel alkalmazásával.

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.





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, felesleges fogyasztók lekapcsolása. EIR bevezetése. ISO 50001
3. Gáz felhasználás	Fajlagos és tényleges csökkentéssel az üvegházhatás mérsékelhető	Növekvő	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, megszünt, a külföldi feldolgozó kapacitás felvívő képessége miatt el kell szállítani megsemmisítésre.	csökkenő	Hulladék gyűjtése, brikettálás. Elszállítás szakcég bevonásával.	A hulladékot elszállító cég jogosultságának ellenőrzése.
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 2016. évben a PIR termelés mennyisége mintegy 2 %-kal növekedett 2015-hez képest, visszaállt a mennyiség a 2013-as szintre. Az anyagcégünk korábban termelés átcsoportosítást végzett termelőszközeinek hatékonyabb kihasználása érdekében, megváltozott a profil és növekedett a termelés. Így, természetesen az anyagfelhasználás is nőtt, 3,5%-kal, a sűrűbb (nagyobb térfogatsúlyú) habok miatt kicsit nagyobb mértékben.

A fő célként a ráfordítások fajlagos csökkentését tűztük ki minden területen, azonban a rendelések következtében nőtt a késztermékeink feldolgozottságának foka, így a fajlagosokban a piac gazdasági okai felülírták a fajlagos ráfordítási törekvéseinket.

Közvetett környezeti tényezők				
Tényezők	Hatások	Tendencia	Célok	Programok
1. Csomagolási technológia	Kevesebb anyagfelhasználással a környezetterhelés csökkenthető	Nem csökken	Kevesebb csomagolóanyag	A csomagolóanyagok 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 hulladékként történő ártalmatlanítást.

Jogi megfelelés igazolása kiemelt példákkal		
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 szolgáltatóknak visszaszolgáltatjuk 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 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet módosításáról	Zajméréseket végeztünk 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 a keletkezett veszélyes hulladékokat.
2011. évi CXXVIII. törvény	a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról.	Szakcég bevonásával elkészítettük a Biztonsági elemzést, valamint a Belső Védelmi Tervet.
219/2011 Korm. rendelet	Rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről	Elkészült a BIZTONSÁGI ELEMZÉS nyilvános változata (LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ) A Katasztrófa Védelmi Hatóság közreműködésével kiürítési gyakorlatot végeztünk.
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 (2017) terv									
Mutatók		„A” éves felhasználás 2015	„A” éves felhasználás 2016	„B” szervezet kibocsátása	„R” képzett arányszám 2015.	„R” képzett arányszám 2016	2016 teljesülés 2015-höz %-ban	2017 évi Cél 2016-hoz %-ban	
Energiafelhasználás	Elektromos	515,5 MWh	517,5 MWh	2015-ben 1.635 to. (44.318 m ³)	0,3152	0,3056	96,95	95%	
	Gáz	38.152 m ³	44 323 m ³		23,3345	26,1801	112,19	95%	
Anyagfelhasználás	Baymer	507,241 to.	506,733 to		2016-ban 1.693 to. (45.156 m ³)	0,3102	0,2993	96,48	1.700 to 100%
	Desmodur	1056,85 to.	1 071,66 to			0,6463	0,6329	97,92	
	Tegostab	10,045 to.	10,191 to			0,006143	0,006019	97,98	
	Desmorapid	13,844 to.	14,097 to			0,008467	0,008326	98,33	
	Addocat	5,917 to.	6,669 to			0,003618	0,003939	108,87	
	Pentán	82,628 to.	83,957 to			0,05053	0,04959	98,13	
Vízfogyasztás	Közüzemi	279 m ³	181 m ³		0,1706	0,1069	62,66	100%	
	Fúrott kút	110 m ³	0 m ³		0,06727	0	0	nem tervezhető	
Hulladék	Papír	880 kg	4 500 kg	0,5382	2,6580	493,8	100%		
	Fólia	610 kg	440 kg	0,3730	0,2598	69,65	100%		
	Veszélyes	980 kg	738 kg	0,5993	0,4359	72,73	100%		
	Szerves hulladék (PUR brikett)	107,97 to	91,2 to	0,066	0,054	81,81	95%		
Földhasználat	Beépített	22000 m ²	22000 m ²	13,4556	12,9946	96,57	85%		
Kibocsátás	CO ₂	67,7198 to.	78,673 to.	0,04141	0,04646	112,19	95%		

A „B” szám a teljes éves gyártott termelés mennyiségét jelenti tonnában. Az évenként képzett arányszám (R), lesz a viszonyítási alap a későbbiekben az összehasonlításhoz. A tárgyévot megelőző év felel majd meg a 100%-nak.



Fajlagos értékek változása és indoklása				
Megnevezés	2015	2016	Tendenciacia	ÉRTÉKEKELÉS
Alapanyag felhasználás:PIR	100	98,4	↓	A gyártott termék mennyiségével arányban állóan nőtt a felhasznált alapanyag mennyisége, a fajlagos anyagfelhasználás csökkent, hozzávetőleg 1,5%-kal. Oka: a receptúra pontos betartása és a méret tűrések figyelemmel kísérése.
Hulladékképződés papír fólia	100 100	493 70	↑ ↓	Abszolút értékben és fajlagos értékben is nőtt. Okai: egyre több vevő kéri a termékek védelme érdekében a korábban nem igényelt csomagolást, a csomagolóanyag igény növekedése hozza a csomagolóanyag hulladék keletkezését. Másképp a nagymértékű papírhulladék növekményt az okozta, hogy a másodlagos felhasználású, ide szállított, használhatatlanná vált „oktabin” csomagolóanyag Tószegi telephelyről került leadásra hulladékként, gazdaságtalan lett volna visszaszállítani a Balatonfüzfi telephelyre.
Veszélyes hulladék	100	73	↓	Most állt vissza normál állapotra a korábbi Brikettáló olajcseréje miatti növekményről. (4 éves ciklusú, 2015-re esett)
Szerves hulladék PUR Brikett	100	95	↓	Az újra feldolgozás lehetősége megszűnt, szerves hulladékként kell elszállítani. A csehországi gyár gyártókapacitását az anyacégtől szállított brikett kitölti. Nőtt az I. osztályú termékek aránya.
Közüemi vízfogyasztás	100	68,4	↓	Abszolút értékben 61,14 %-kal csökkent fajlagos értékben még nagyobb mértékben, 68,4 %-kal csökkent a vízfogyasztás.
Fúrott kút vízfogyasztás	100	0	0	2016-ban a fúrott kútból vizet nem vettünk ki.
Áramfogyasztás	100	97	↓	Ténylegesen 0,38% %-kal nőtt, fajlagosan 3 %-kal csökkent az áramfelhasználás. Oka: Kevesebb állásidővel dolgozunk. (szervezés, karbantartás).
Gázfogyasztás	100	112	↑	A gázfelhasználás 16,1 %-kal, a fajlagos felhasználás 12,1 %-kal nőtt. Oka: a termelés növekedésének másodlagos vonzata (fűtés-átlagosnál hidegebb tél)
CO ₂ kibocsájtás	100	112	↑	Ténylegesen 16,1 %-kal, fajlagosan 12,1 %-kal nőtt a kibocsájtás. Oka: a gázfogyasztás növekedése.



Handwritten signature or initials.

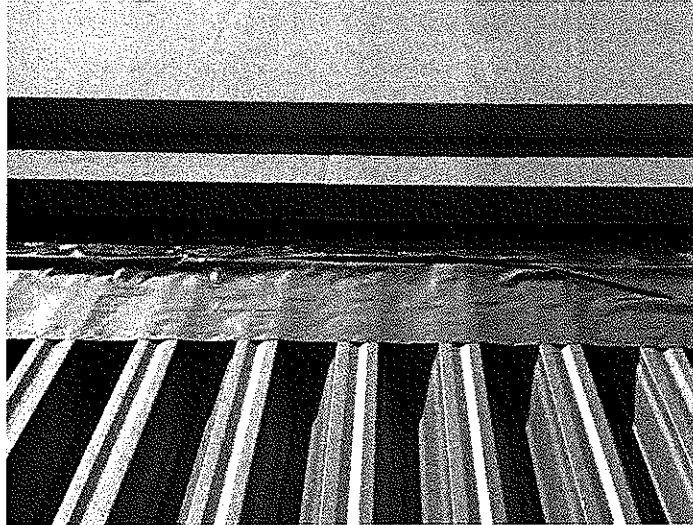


Környezeti mérőszámok				
Téma	Tények		Tendencia	Terv
	2015	2016		2017
Környezetvédelmi programok száma	7	8	↑	8
Képzések (partnerek, felhasználók részére)	6	8	↑	6
EMAS működtetésébe bevont dolgozók száma	6	6	0	8
Beruházások száma	2 (targonca)	-	↓	2



Társadalmi mutatószámok				
Téma	Tények		Tendencia	Terv
	2015	2016		2017
Alkalmazott gyakornokok száma	1	0	↓	1
Környezetvédelmi képzések száma	3	5	↑	6
Alkalmazottak tanulásának támogatása	10	11	↑	2
EMAS működtetésébe kiemelten bevont dolgozók	6	6	0	6

Megvalósult programok 2016.
A korábban itt kezelt energia takarékosági programokat a 2016-ban bevezetett és tanúsított ISO 50001 szabvány szerinti Energia Irányítási Rendszer kereteibe helyeztük át.
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. (PI. BRAMAC; SIKA; BRAAS)
Oktatásokat szerveztünk a környezettudatosság fokozására. PI. <i>Tervezői napok; Construma; MEHI; SENSA</i>
Szervezeti átalakítás, rendelkezések optimalizálása, a szállítás folyamatos szervezése. PI. informatikai támogatás, állandó fuvarozó partnerek alkalmazása, folyamatos kapcsolat és felügyelet.



Környezetvédelmi vezetési rendszerünk az ISO 14001 szabvány alapján működik, melynek folyamatosságát az ÉMI TÜV SÜD Kft. által kiállított 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 újrahasznosítási eljárásban nagy értékű és nedvességnek ellenálló préslapokká dolgozzuk fel. A préslapokat pl. a bútorgyártásban alkalmazzák. Ezeket a lapokat a BACHL "kombitherm" márkanévvel forgalmazza. Sajnos a Csehországban működő gyár kapacitása kevés az összes keletkezett (gyártott) brikett újrafeldolgozásához, ezért a 2015-ben keletkezett brikettet szerves hulladékként kellett elszállíttatnunk a tószegi telephelyről. Továbbra is foglalkozunk a préselt PIR granulátum újrahasznosítása problematikájával, mivel túlságosan értékes anyagról van szó ahhoz, hogy hulladékként elszállítsuk, ezért szerepeltetjük termékpalettánkon. 2016-ban az év legjobb 50 megyei vállalkozása közé sorolta cégünket a Jász-Nagykunszolnok megyei Kereskedelmi és Iparkamara.

1000
1000
1000
1000
1000

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, ezért a korábbi évben bekapcsolódott a Jövővár Pályázatába, 2011-től pedig a Várépítő Pályázatba, amelynek célja gyermekintézmények és műemlékek építési- és felújítási munkálataihoz szükséges termékeljávások gyűjtése.
- 2009 Karácsonyán a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház Csecsemő és Gyermeosztályának nyújtottunk segítséget egy ABPM Monitor megvásárlásához.
- 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.
- Örömmel szolgálunk, hogy a 2014-es évben két remek versenyzőt is segíthetünk. Sipos Csilla erőemelésben, ifjúsági korcsoportban világbajnok, Európa-bajnok, diákolimpiai bajnok, jelenleg 8 GPC világsúcstartó, edzője Szabó Károly erőemelő szintén nyertes kategóriájában.



- 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.
- 2016-ban 37 pályázó közel 42 millió Ft+ÁFA értékű építőanyagot igényelt idén a gyermekintézmények és műemlékek beruházásait közel két évtizede építőanyaggal támogató Várépítő pályázaton. A Bachl Hőszigetelőanyag-gyártó Kft. évek óta a Várépítő pályázat támogatója, így idén is szerepelt az elnyerhető termékek között 500 000 Ft+ÁFA értékű BACHL hőszigetelő anyag.
- A növekvő megrendelési volumen kielégítése érdekében a BACHL Kft. egyre nagyobb önállóságot és felelősségvállalást vár el munkatársai részéről. A képzettebb, önállóbb, figyelmesebb és fegyelmesebb 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.

2017. 06. 26.

Varga András ügyvezető

Bachl Kft.
BACHL

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

Vezető hitelesítő
ÉMI-TÜV SÜD Kft.

A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA A HITELESÍTÉSÉRŐL ÉS AZ ÉRVÉNYESÍTÉSÉRŐL 2017

Békés Tamás EMAS Vezető Hitelesítő ÉMI-TÜV SÜD Kft

(név).

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: **HU-V-0001/2013**

akkreditált a következő hatáskörben: **TEÁOR 2223 (NACE-kód)**

- kijelenti, hitelesítette, hogy a szervezet a 2016 évről szóló környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő telephely **BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft , H-5091 Tószeg, Parkoló tér 21**

amelynek a nyilvántartási száma: **HU000022**,

teljesíti-e a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló, 2009. november 25-i 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet valamennyi előírását.

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

- A hitelesítés és az érvényesítés végrehajtása teljességében megfelel a 1221/2009/EK rendelet előírásainak,
- a hitelesítés és az érvényesítés eredménye megerősíti, hogy semmi nem utal arra, hogy a szervezet ne teljesítene a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat,
- a szervezet központi telephelyére vonatkozó frissített 2016 évről szóló környezetvédelmi nyilatkozatának adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak a központi telephely összes tevékenységéről, a környezetvédelmi nyilatkozatban meghatározott alkalmazási körön belül.

Ezen okmány nem egyenértékű az EMAS keretében való nyilvántartásba vétellel. Az EMAS keretében történő nyilvántartásba vételt kizárólag a 1221/2009/EK rendelet szerint illetékes testületek végezhetnek. Ezen okmány nem használható fel önálló nyilvános közleményként.

Tószeg, 2017.07.05



Békés Tamás
EMAS vezető hitelesítő

VI. MELLÉKLET

NYILVÁNTARTÁSBA VÉTELHEZ SZÜKSÉGES ADATOK

(ezt az információt adott esetben meg kell adni)

1. SZERVEZET

Név	BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.
Cím	Parkoló tér 21.
Helység	Tószeg
Irányítószám	5091
Ország/tartomány/régió/autonóm közösség	Magyarország
Kapcsolattartó személy	Varga András
Telefon	06-56/586-503, 06-30/500-3803
FAX	06-56/586-498
E-mail	varga.andras@bachl.hu
Weboldal	www.bachl.hu

A környezetvédelmi nyilatkozathoz vagy a frissített környezetvédelmi nyilatkozathoz való nyilvános hozzáférés módja

a) nyomtatott	telephely
b) elektronikus	weboldalon

Nyilvántartási szám	HU-000022
---------------------	-----------

A nyilvántartásba vétel időpontja	2011.02.24
-----------------------------------	------------

A nyilvántartás felfüggesztésének időpontja:

A nyilvántartás törlésének időpontja:

A következő környezetvédelmi nyilatkozat időpontja	2020. 09. 27.
--	---------------

A következő frissített környezetvédelmi nyilatkozat időpontja	2018. 09. 27.
---	---------------

A 7. cikk szerinti eltérés iránti kérelem

IGEN – NEM

A tevékenység NACE-kódja	TEÁOR 2223
--------------------------	------------

Munkavállalók száma:	38 fő
----------------------	-------

Forgalom vagy éves mérleg:	1.495,443 MFt
----------------------------	---------------

2. TELEPHELY

Név BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.
Cím Parkoló tér 21.
Irányítószám 5091
Helység Tószeg
Ország/tartomány/régió/autonóm közösség Magyarország
Kapcsolattartó személy Varga András
Telefon 06-56/586-503, 06-30/500-3803
FAX 06-56/586-498
E-mail varga.andras@bachl.hu
Weboldal www.bachl.hu

A környezetvédelmi nyilatkozathoz vagy a frissített környezetvédelmi nyilatkozathoz való nyilvános hozzáférés módja

a) nyomtatott telephely

b) elektronikus weboldalon

Nyilvántartási szám HU-000022

A nyilvántartásba vétel időpontja 2011.02.24

A nyilvántartás felfüggesztésének időpontja:

A nyilvántartás törlésének időpontja:

A következő környezetvédelmi nyilatkozat időpontja 2020. 09. 27.

A következő frissített környezetvédelmi nyilatkozat időpontja 2018. 09. 27.

A 7. cikk szerinti eltérés iránti kérelem

IGEN – NEM

A tevékenység NACE-kódja TEÁOR 2223

Munkavállalók száma: 38 fő

Forgalom vagy éves mérleg: 1.495,443 MFt

3. KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ

A környezetvédelmi hitelesítő neve: ÉMI-TÜV-SÜD Kft. / Békés Tamás

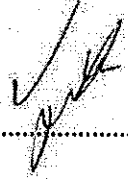
Cím: Dózsa György út 26.

Irányítószám: 2000.

Helység: Szentendre
Ország: Magyarország
Telefon: 06-26/501-120
Fax: 06-26/501-150
E-mail: szabo.eszter@emi-tuv.hu
Az akkreditáció vagy engedély nyilvántartási száma: HU-V-0001/2013.

Kelt: 2017. Július 18.

A szervezet képviselőjének aláírása:.....



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

