

DECEMBER



ZÖLD DOBOLO

36 lakóháznál energiát spórolunk meg

A cégcsoport magyarországi fejlesztéseinek újabb fejezete zárult le, amikor családi hangulatú ünnepség keretében átadtuk a legújabb gyártócsarnokokat 2010. szeptember 17-én.

Két új üzemcsarnokot és egy veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet építettünk (ez utóbbiban kapnak helyet a szelektív hulladékok is) közel 2 milliárd forintos beruházással. Az épületek hasznos alapterülete eléri a 13.000 m²-t. Kapcsolódó infrastruktúráként 4.500 m² aszfaltozott utat építettünk, az épületek környékét és a munkálatok során „feltúrt” zöldterületeket igényesen parkosítottuk.

Az építkezés 2009. júliusában kezdődött, és pontosan egy év alatt valósult meg. A beruházáshoz az Új Magyarország Fejlesztési Terv keretében 430 millió forintos Európai Uniósi támogatást nyertünk.

Az új épületek a mai kor elvárásainak megfelelő műszaki színvonalon és környezetbarát technológiával épültek meg.

Az épületek tervezésénél figyelembe vettük a **környezetkímélő építőanyagok** felhasználását és az **energiatakarékosság** szempontjait, mind a világítás, mind pedig a fűtés tekintetében.

Eddig cégünk történetében egyedülálló, a környezettudatosság jegyében a technológiai hőt felhasználó, hőcserélős központi fűtőberendezés került kialakításra az új gyártócsarnokokban. Ezzel a módszerrel a külső energia felhasználása nélkül tudjuk előállítani a fűtéshez szükséges hőmennyiséget. A meleg levegőt a csarnokba hőlégbefúvók, míg az irodákba és szociális helyiségekbe padlófűtés segítségével juttatjuk el.

Az épületek nagyfokú hőszigetelését a legkorszerűbb építőanyagok és energiahatékony nyílászárók beépítésével értük el. A külső hőszigetelést 12 cm vastag szigetelőrendszer biztosítja. A fűtött és fűtetlen terek között a meleg levegő kiáramlását hőszigetelt kapuk, illetve a csarnokon belül hőfüggönyök gátolják meg.

Ezeknek köszönhető, hogy a gyártócsarnokok energetikai besorolása, melyet független szakértő is minősített, az előírtnál jobb helyen végzett.

Így évente 220,8 tonnával kevesebb a szén-dioxid kibocsátásunk, mely 36 családi ház éves kibocsátásának felel meg!

A gyártócsarnokok mellett, a legszigorúbb környezetvédelmi előírásoknak megfelelően, felépült egy 451 m² alapterületű veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely és szelektív hulladékátroló. Helyiségenként 1-1 kármentő padló készült speciális saválló burkolattal. Ezáltal biztosított, hogy környezetünkre káros, szennyező anyag nem tud kikerülni a talajba.

A raktár egyik felében a veszélyes hulladéknak minősülő anyagok átmeneti gyűjtését végezzük. Innen a különböző hulladékféleségeket az erre szakosodott cégek – speciális járművekkel – hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából elszállítják. A másik helyiségben a veszélyesnek nem minősülő, de újrahasznosítható hulladékokat gyűjtjük (használt csomagolóanyagokat, hulladék műanyag fóliát, irodai papír-hulladékot). Ezeket az anyagokat tömörítés és bálázás után újrahasznosítás céljára értékesítjük.



OBO hírek

» Bettermann Kristóf az OBO Bettermann vállalat mikulásja idén is meglátogatta az óvodásokat és karácsonyi ajándékként **300.000 Ft-al segítette** az óvoda játékkészletének színesítését.

» A Kazinczy Ferenc Általános Iskolát is **300.000 Ft értékben** támogatta a vállalat.

» Az Értetek Veletek Fogyatékosokért Közhasznú Alapítvány karácsonyát **500.000 Ft-os támogatásunkkal** tettük szebbé.

» Cégünk idén **2010. 12. 18-án** tartja szokásos, éves **karácsonyi ünnepségét**, melyre minden dolgozónkat szeretettel várunk.

» Az OBO Bettermann vállalatcsoport **jövőre ünnepli 100 éves fennállását**. A jubileumot rendezvényekkel tesszük felejthetlenné dolgozóink számára, melyre az előkészületek már megkezdődtek.

Az ipari park történetéről

A XXI. századnak megfelelő környezettudatos működés

Az Ipari Park ma már az OBO Bettermann vállalatcsoport tulajdonában van, de bemutatásakor nem feledkezhetünk meg az elődökről. A korábbi ipari terület több mint 60 évvel ezelőtt került kialakításra. Ezt követően számos – többségében állami tulajdonú – vállalat működött itt, melyek akkori tevékenységükkel, építkezéseikkel meghatározták a jelenleg is működő ipari terület kereteit, lehetőségeit. Ezekben a keretekben belül volt lehetősége vállalatunknak XXI. századi színvonalon, a környezet értékeit figyelembe véve fejleszteni.

Idővel nem csak a tulajdonosok és a területhasználók változtak, hanem radikális változáson esett át a jogszabályi környezet is. Ugrásszerűen fejlődött a technika és gyártási technológia, valamint olyan új fogalmak jelentek meg mindennapi életünkben, mint a fenntartható fejlődés vagy a környezettudatos működés. Ezekkel a szókapcsolatokkal az ezredfordulót megelőző évtizedekben aligha találkozhattunk és végképp nem foglalkoztak velük jogszabályok és nem alkalmazták ezeket gyakorlati szinten sem.

Fentiek alapján, az ipari területen korábban működő vállalatok tevékenységét nem kell a mai elvárások, szabványok, jogszabályok szerint megítélni. Fontos megemlíteni azonban, hogy Bugyi és a környék lakosságának a maga idejében mindegyik cég, a kornak megfelelő színvonalú munkahelyet és stabil megélhetést biztosított.

Az ipari terület története

Az eredeti terület a századfordulón a Forster család rádai birtokához tartozott.

1945. áprilisában a Forster gazdaságot az akkori hatalomgyakorlók felosztották és az erdős területet államosították.

1949-ben ebből az erdőből 20 hektárt a honvédség részére

adtak át. A területen laktanyát alakítottak ki a Budapest külső légvédelmi gyűrűjéhez tartozó katonák elszállásolására. Már ebben az évben elkezdték az építkezéseket, elsők között a jelenleg is meglévő boltíves szárny épült meg.



A honvédség 1957-ig tovább építkezett a területen. Megépítették többek között a generátorházat, kazánházat, a mos-tani „C” épületet.



Utakat és egyéb, az infrastruktúrához tartozó létesítményeket alakítottak ki. Az akkori laktanyát és a jelenlegi főút túloldalán lévő – ma is a honvédséghez tartozó – területet egy közmű alagúttal kötötték össze. A közös közmű kialakításának az volt a célja, hogy a két honvédségi területet összekössék, és a jelenlegi laktanya szolgáltassa mindkét létesítmény számára a fűtési és használati-melegvíz, valamint az ivóvíz ellátást. Szükség esetén a laktanyából árammal is el tudták látni mindkét telephelyet.

Az 1956-os földrengés az akkori területet sem kerülte el, de csak kisebb károkat okozott az épületekben.

1957-ben átengedték a telephelyet az akkori Közlekedési Mérőműszer Gyárnak (KMGY), és meg is kezdődött a termelőgépek betelepítése. Azonban 1958. végén egy miniszteri utasítás olyan nehéz helyzetbe hozta a Mérőműszer Gyárat, hogy a telephelyét tovább kellett adnia a Telefongyárnak. Az átadást 1959 végére bonyolították le.

(Folytatás következik.....)

Forrás: Bugyi község története: Czagányi László, 2000. A telefongyár története, 1876-1976: Czákó Sarolta, Jenei Károly, 1976. Ganz Műszer Művek története: Koroknai Ákos, 1975

Felelősséggel a környezetünkért

a jogszabályi előírásokat következetesen betartjuk

Az OBO Bettermann Hungary Kft. 2007-ben kapta meg azt az egységes környezethasználati engedélyt, melynek megléte igazolja mindenki számára, hogy a cég környezeti szempontból fenntartható és környezettudatos vállalatvezetést képvisel. Az ipari parkban a tűzihorganyzó üzem építése során szigorú környezetvédelmi előírásoknak kellett megfelelnünk. A telephely egészének működését a hatóság rendszeresen, valamint szűrőpróbaszerűen ellenőrzi, büszkék vagyunk rá, hogy ez idáig hiányosságot nem tártak fel.

Az egységes környezethasználati engedély céljai:

- a szennyezés megelőzhető legyen, elsősorban az elérhető legjobb technológia (BAT) alkalmazása révén;
- elkerülni a hulladékok keletkezését; ahol viszont hulladék keletkezik, ott megpróbálják újrahasznosítani, ahol pedig műszaki vagy gazdasági okok miatt ez sem lehetséges, ott környezetkímélő módon ártalmatlanítják;
- a gazdálkodók hatékony energiagazdálkodást valósítsanak meg;
- a gazdálkodók a környezeti károkat okozó balesetek megelőzését és azok következményeinek minimálisra csökkentését biztosító intézkedéseket foganatosítsanak;
- a létesítmény leállításkor elkerüljék a fennmaradó káros környezeti hatásokat, és a környezet természetes állapota helyreállítható legyen.

Önként vállalt felelősség

Az OBO Bettermann Hungary Kft. a környezetszennyezés lehetőségét minden tekintetben igyekszik minimálisra csökkenteni, úgy gondolja, hogy dolgozói és a környéken élők iránt is tartozik ennyi felelősséggel.



- 2010-ben átadtuk új, korszerű, a legjobb technikán alapuló veszélyes-anyagtároló helyiségünket, ahonnan minősített partnereink elszállítják az újrahasznosításra nem kerülő anyagokat, így Bugyin nem marad veszélyes anyag.
- Szintén 2010-ben bevezettük a vállalat teljes területén a szelektív hulladékgyűjtést. Tettük mindezt azért, hogy ne terheljük túl a környezetet, csökkentsük a csomagoláshoz köthető szén-dioxid és káros anyag kibocsátást
- Új energiatakarékos gépsort állítottunk munkába a fémfeldolgozás területén.
- Megkezdtük az ipari park épületeinek minősített energetikai auditálását, amellyel optimalizálhatjuk az épületek energiafelhasználását és csökkenthetjük a szén-dioxid kibocsátást.

- Vállalatunk 2010-ben tovább növelte a megújuló energia-hordozók, elsősorban a napelem rendszerek és a szél erőművek telepítéséhez szükséges szerelvények gyártását.
- Megkezdtük dolgozóink oktatását, képzését, hogy a fenntartható vállalati működésen keresztül számukra is fontossá váljon a környezet védelme
- Elköteleztük magunkat amellyel, hogy üzleti partnereink, beszállítóink kiválasztása során a fenntarthatóság és a környezet védelme kiemelt jelentőséggel bírjon.
- Mint a fenntarthatóság mellett elkötelezett vállalat felvállaltuk, hogy évente fenntarthatósági jelentést teszünk közzé, amely a vállalat működését tényszerűen mutatja be.
- A környezetirányítás terén bevezettük az ISO 14001 rendszert, egyben vállalatunkat felkészítettük arra, hogy csatlakozzunk az európai környezetvédelmi vezetési (EMAS) és energiairányítási (ISO 16001) rendszerekhez.

Rajzpályázat

Kedves Felső Tagozatos Tanulók! Tisztelt Szülők!

Az OBO Bettermann Hungary Kft. évek óta elkötelezett a fenntartható fejlődés iránt és lehetőségei szerint támogatja a környezet megóvására és környezetünk terhelésének csökkentésére tett javaslatok megvalósítását. Saját beruházásainál is kiemelt figyelmet fordít a környezetbarát anyagok és a megújuló energia felhasználására.

Céljaink eléréséhez szívesen vesszük dolgozóink, partnereink vagy éppen a helyi lakosok, iskolások javaslatait, ötleteit is, mert bízunk benne, hogy környezetünk sorsa, a fenntartható fejlődés gondolata valamennyiünket foglalkoztat.

Fentiek jegyében cégünk rajzpályázatot hirdet a Kazinczy Ferenc Általános Iskola és a Beleznay János Református Általános Iskola felső tagozatos tanulói számára.

A pályázat témája:

Mit tennél, hogy lakóhelyed környezete szebb, élhetőbb legyen?

Pályázat felépítése:

Az elképzelés, javaslat rövid leírása (max. 1 gépelt A4 oldal)
Az elképzelés, javaslat lerajzolása (max. 2 A4 vagy 1 A3 oldal)
A rajzokat 2011. február 28-ig szíveskedjenek postán megküldeni, vagy lezárt borítékban személyesen behozni a következő címre: Svébis Tímea, OBO Bettermann Kft., 2347 Bugyi, Alsóráda 2. A borítékra írják rá: „RAJZPÁLYÁZAT”
A legjobb három alkotást értékes nyereményekkel díjazzuk!
Az első helyezett a környezetvédelem jegyében, kerékpárt kap ajándékba. A díjátadóra a Kazinczy Ferenc Általános Iskola által szervezett Egészségnapon kerül sor. Az elkészült alkotásokat az OBO Bettermann csoport közreműködésével kiállításra kerülnek.



Recept

Bár most még az iskolai, munkahelyi hajtás miatt távolinak tűnhet, de közeleg az év egyik legnagyobb és legszebb ünnepe: a karácsony. Ideje elkezdenni a készülődést! Süssön mézeskalácsot, ami az ünnepre való várakozás időszakában izgalmas időtöltés a gyermekek számára is.



Hozzávalók 12 főre: A tésztához: 450 g liszt, 200 g porcukor, 2 kk szódbikarbóna, 1 kk fűszerkeverék (őrölt szegfűszeg, fahéj, szerecsendió, gyömbér, ánizsmag, kardamom), 3 tojás, 2 ek puha vaj, 200 g méz, 1 cs vaníliás cukor. A díszítéshez: 120 g átszitált porcukor, 1 tojásfehérje.

Elkészítés: Az összes alapanyagot jól összedolgozzuk, és a tésztát fóliába csomagolva legalább egy napig hűvös helyen érleljük. Az érlelés után a tésztát, enyhén lisztezett munkafelületen, kis részletekben nyújtjuk ki, kb. 2 mm vastagságúra, és különféle formákat szaggatunk belőle. Sütőpapírral bélelt tepsire helyezjük, tojássárgájával megkenetjük, majd 175 °C-ra légkeverésen előmelegített sütőbe téve, alulfelül állásra váltva, 5-7 perc alatt megsütjük. A folyamatot addig ismételjük, amíg a tészta el nem fogy.

Fontos, hogy ne légkeveréses üzemmódban, hanem alulfelül álláson süssük a tésztát, különben kiszárad. A díszítéshez a porcukrot és a tojásfehérjét habbá verjük és egy alkalmas eszköz segítségével tetszés szerinti mintákat rajzolunk a mézeskalácsokra. Kellemes kikapcsolódást kívánunk a karácsonyi készülődés időszakára!

Spóroljon velünk együtt pénzt és energiát!

Víz-, melegvíz használat

Ha teheti, válassza inkább a zuhanyzást, jóval kevesebb vizet igényel. Egy átlagos háztartásban évente 100-150 ezer Ft megtakarítást jelenthet ha kád helyett a zuhanyt választjuk!

- Válasszon alacsonyabb (pl 40°C-os) beállítást a melegvíz tartály hőfokszabályozóján!
- Ha egy 120 literes bojlerben 80 °C-os víz helyett 40 °C-osat állít elő, a költségek közel felét megtakaríthatja és csökkentheti a fűtőszálakon a vízköképződést, mely jelentős energia-veszteséget jelent!
- Hívjon szakembert évente, melegvíz tartálya karbantartására, vízkötelenítésre
- Szüntesse meg minél előbb a vízcsapok csöpögését, WC-tartályok szivárgását.
- Amennyiben teheti, szereljen fel termosztatikus csap- és zuhanytelepeket.
- A csap végére szerelt perlátor a vízszugárhoz levegőt keverve pedig csökkenti a vízfelhasználást.

- Használjon víztakarékos WC tartályt, így akár a felére is csökkenthető a WC-k vízfelhasználása.
- Lehetőleg ne folyó víznél mosogasson, mosson fogat, borotválkozzon! Mosogatásnál használjon kéttálcás mosogatót az öblítő víz mennyiségének csökkentése érdekében.
- A mosogatógépet az edény szennyezettségének megfelelő, teljes töltetű, lehetőleg kímélő programon használja!

Érdekességek a nagyvilágból

Lovaskocsi kukásautó helyett

Az új francia trend: kukásautók helyett lovaskocsik. Mára több mint 60 francia városban (de Szicíliában is) találkozhatnak reggelente a lakosok szemétszedő lovaskocsikkal a pöfögő teherautók helyett. Környezetbarát, harmadannyiba kerül a városnak, a lovak vagy szamarak által húzott kukás-szekér a kukásautókkal szemben.

A lovas kukáskocsi nem csak zöld, de költséghatékony megoldás is a mai kemény gazdasági időkben.



Gondoljuk át kosár vagy műanyag zacskó?

Ami Magyarországot illeti, naponta 1,3 millió műanyag szatyor kerül forgalomba és 20 percig vannak használatban. A hazai 2005-ös termékdíj rendszer bevezetése már egy lépés volt, de ez nem nagyon tartja vissza a bevásárlóközpontokat az osztogatástól.

A zacskóhasználatot pénzbüntetéssel korlátozó mozgalom már korábban elindult olyan országokban, mint a Dél-afrikai Köztársaság, Írország, sőt, Kína. Utóbbi 2008-ban tiltotta meg a bevásárlóközpontok, üzletek és piacok üzemeltetői számára, hogy vevőiket ingyenesen adott műanyagszatyrokkal szolgálják ki. Így 40 milliárd darabban csökkent a szatyormennyiség. Kaliforniában évente 19 milliárd zacskót fogyasztanak, fejenként 552 darabot átlagosan, és ezek darabja 3-400 év alatt bomlik le.

Forrás: greenpolis.wordpress.com

A következő számok tartalmából

- » A megkezdett rovatokat folytatjuk.
- » 100 éves az OBO – A cégcsoport 2011-ben ünnepli fennállásának 100. évfordulóját. Ez alkalomból bemutatjuk a magyarországi leányvállalat sikertörténetének alakulását.
- » Interjú Bettermann Kristóffal
- » Részletek a vállalat fenntarthatósági jelentéséből – OBO Bettermann Hungary Kft. elkészítette fenntarthatósági jelentését, melyből Ön is megismerhet részleteket

Békés karácsonyi ünnepeket kíván az OBO Bettermann Hungary Kft!

A kiadvány újrahasznosított papírból készült.
Layoutterv, nyomdai kivitelezés: gallaidesign.hu
Fotó: OBO Bettermann • Szerkesztő: Green-Door Consulting Kft.
Kiadó: OBO Bettermann Hungary Kft. • e-mail: info@obo.hu
2010. december