

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **3638**/UBND-VX
V/v đề xuất danh mục dự án
đề nghị thực hiện trong năm
2014 thuộc Chương trình đổi
mới công nghệ quốc gia

Bình Định, ngày **06** tháng 9 năm 2013

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ.

Thực hiện Công văn số 1217/BKHCN-VPCTQG ngày 06/5/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn thực hiện kế hoạch năm 2014 của các chương trình quốc gia về khoa học và công nghệ, Ủy ban nhân dân tỉnh đã giao Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với các sở, ngành, đơn vị liên quan hướng dẫn các doanh nghiệp, đơn vị xây dựng đề xuất dự án, đặt hàng dự án.

Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định xin đề xuất 03 dự án đề nghị thực hiện trong năm 2014 thuộc Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia, cụ thể:

- Đổi mới công nghệ và nâng cấp dây chuyền sản xuất thuốc tiêm bột chứa nhóm CEPHALOSPORIN đạt tiêu chuẩn GMP-EU.
- Đổi mới thiết bị và công nghệ để nâng cấp nhà máy sản xuất bao bì thủy tinh y tế đạt tiêu chuẩn GMP-WHO.
- Nghiên cứu sản xuất phân bón NPK phức hợp bằng công nghệ tạo hạt hơi nước.

(có phụ lục và phiếu đề xuất kèm theo)

Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định kính đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ quan tâm xem xét, giải quyết./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- CVP, PVP VX;
- Lưu: VT, K16.

M

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Thị Thu Hà

Phụ lục:
TỔNG HỢP DANH MỤC ĐỀ XUẤT DỰ ÁN THỰC HIỆN TRONG NĂM 2014
THUỘC CHƯƠNG TRÌNH ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ QUỐC GIA
(Kèm theo Công văn số 3638/UBND-VX ngày 06 tháng 9 năm 2013 của UBND tỉnh Bình Định)

TT	Tên dự án	Tên tổ chức, cá nhân đăng ký chủ trì	Mục tiêu	Nội dung chủ yếu	Sản phẩm dự kiến
1	Đổi mới công nghệ và nâng cấp dây chuyền sản xuất thuốc tiêm bột chứa nhóm CEPHALOSPORIN đạt tiêu chuẩn GMP-EU	Công ty cổ phần Dược phẩm BIDIPHAR 1	Thiết kế, triển khai xây dựng và đầu tư thiết bị tiên tiến, đồng bộ để sản xuất các loại thuốc tiêm nhóm Cephalosporin đạt tiêu chuẩn GMP-EU	<ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát tiêu chuẩn và quy định của GMP-EU cho nhà máy dược phẩm; - Thiết kế nhà máy, xây dựng, lắp đặt thiết bị công nghệ; - Đánh giá nhà máy theo tiêu chuẩn GMP-EU; - Sản xuất. 	Dây chuyền sản xuất các loại thuốc kháng sinh tiêm thuộc nhóm Cephalosporin với công suất 6.000 lọ/giờ đạt GMP-EU
2	Đổi mới thiết bị và công nghệ để nâng cấp nhà máy sản xuất bao bì thủy tinh y tế đạt tiêu chuẩn GMP-WHO	Công ty cổ phần Thiên Phúc - Bình Định	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo để đổi mới TB&CN ở một số công đoạn lựa, in, sấy trong dây chuyền sản xuất ống thủy tinh đựng thuốc tiêm y tế, đồng bộ với nâng cấp nhà xưởng đạt tiêu chuẩn GMP-WHO	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo mới: Máy lựa cổ ống tự động, kết nối được với máy kéo định hình (đã có); Máy in nhãn ống tự động có chấm và khứa cổ ống; Lò sấy ống sử dụng đèn gia nhiệt Halogen.	<ul style="list-style-type: none"> - 03 thiết bị lựa chọn ống tự động được kết nối với thiết bị kéo định hình ống, công suất 3000 ống/giờ; - 04 thiết bị in ống tự động công suất 4000 ống/giờ; - 05 Lò sấy sử dụng công nghệ Halogen công suất sấy 4000 ống/giờ.
3	Nghiên cứu sản xuất phân bón NPK phức hợp bằng công nghệ tạo hạt hơi nước	Công ty cổ phần Phân bón và Dịch vụ tổng hợp Bình Định	Thiết kế, chế tạo dây chuyền thiết bị công nghệ sản xuất phân bón NPK phức hợp tạo hạt hơi nước	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu thiết kế công nghệ; - Thiết kế, chế tạo thiết bị; - Lắp đặt và sản xuất thử và hoàn thiện. 	Dây chuyền thiết bị công nghệ sản xuất phân NPK phức hợp (loại NPK một hạt có đủ 3 thành phần) công suất 5 tấn/giờ

g/v