

Investicijski projekti Farme GRS

Andrej Kulovec, Primož Dulc

Kot smo v Utripu že poročali, je Krka skupaj s partnerji v okviru projekta razvoja farmacevtske panoge ustanovila podjetje Farma GRS. Gre za projekt, ki ga sofinancira Evropska unija.

Osnovni cilj novega podjetja je vzpostavitev infrastrukture za razvoj novih izdelkov s področja farmacije in farmacevtskih procesov. Osredotočili se bomo zlasti na učinkovine, saj želimo razviti nove zahtevne izdelke, ki predstavljajo novost tako za paciente kot tudi panogo. Zavedajoč se pomena sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj bomo delovali v smeri zagotavljanja pozitivnih učinkov na panogo, akademsko sfero in okolje. V okviru podjetja Farma GRS bomo uresničili dva naložbena projekta: gradnjo objektov Kemijsko razvojnega centra in Proizvodnega centra za finalizacijo zdravilnih učinkovin, ob tem pa bomo delno razširili še delovanje RKC 3.

Kemijsko razvojni center

Novi Kemijsko razvojni center bomo zgradili na lokaciji obstoječe Pilote Kemijskega razvoja (objekt D, poleg Obrata družbene prehrane). Zaradi funkcionalne neustreznosti bomo obstoječi objekt v celoti porušili in ga nadomestili z novim. Laboratorije kemijskega razvoja v objektu C bomo v manjšem delu rekonstruirali, vzdolž južne fasade objekta C bomo dogradili prizidek proti Šmarješki cesti. Zdaj se projektirajo in pripravljajo tehnične specifikacije za nakup opreme. Z gradnjo bomo začeli konec leta 2011, projekt bo zaključen konec leta 2012.



Novi Kemijsko razvojni center bomo zgradili na lokaciji obstoječe Pilote Kemijskega razvoja.



Proizvodni center za finalizacijo zdravilnih učinkovin bomo zgradili na lokaciji Fermentacije 2.

Proizvodni center za finalizacijo zdravilnih učinkovin

Obstoječi objekt bomo v večji meri porušili in zgradili novega, v katerem bo potekal končni del proizvodnje zdravilnih učinkovin, to sta fazi sušenja in mletja. Z

novim obratom bomo povečali zmogljivost obstoječih sintez in zagotovili sušenje zahtevnih izdelkov v t. i. fluid bed sušilnikih. Z dodatnimi zmogljivostmi bomo omogočili vpeljavo novih metod dela in prilagoditev zahtevam dobre proizvodne prakse (cGMP). Ta čas je v izdelavi projektna dokumentacija za gradnjo, potekajo pa tudi postopki nakupa proizvodne opreme. V poletnih mesecih bomo začeli z rušitvenimi deli, obrat pa bo zgrajen in v uporabo predan v drugi polovici leta 2012.

Kemijski razvoj zdravilnih učinkovin je eden ključnih segmentov v razvoju varnega, kakovostnega in učinkovitega zdravila. Z izgradnjo Kemijsko razvojnega centra bomo povečali raziskovalne in proizvodne zmogljivosti ter ustvarili pogoje za kakovosten razvoj kemijske dejavnosti.