

USVOJENI PROGRAM RAZVOJNO PROIZVODNOG RADA PRIVREDNOG DRUŠTVA SPEKTAR D.O.O. ČAČAK ZA PERIOD 2013 – 2016.GODINA

OSNOVNI PODACI O FIRMI

"Spektar" d.o.o. je privredno društvo u privatnoj svojini organizovano kao društvo sa ograničenom odgovornošću. Upisano je u registar Agencije za privredne registre, pod brojem BD.189972/2006 dana 17.11.2006.godine. Sedište društva je u Čačku u ulici Dr Dragiše Mišovića broj 144/1.

Osnovna delatnost privrednog društva je proizvodnja i promet medicinskih sredstava, laboratorijskog pribora i plastične ambalaže. U svom proizvodnom programu poseduje proizvode koji svoju primenu nalaze u medicinskoj praksi (špricevi, spekulum, špatule i Gynedil), kao i laboratorijama zdravstvenih ustanova (biohemija, mikrobiologija, transfuzija, i dr.), a koriste se i za razna ispitivanja u veterini i laboratorijama javnih vodovoda, mlekarskoj, prehrambenoj i drugim granama industrije.

U svoj proizvodni program u 2012. godini Društvo je uvelo novi licencirani proizvod Gynedil. Ovaj jedinstveni proizvod je višegodišnji proizvod razvoja uglednih naučnika iz Kragujevca i vlasnika licence firme Inove iz Beograda. Ugovorom o ekskluzivnoj proizvodnji Spektar je preuzeo proizvodnju i unapređenje ovog veoma složenog i unikatnog proizvoda.

Privredno društvo poseduje sertifikate ISO 9001:2008, ISO 13485:2003, CE znak za kompletnu paletu proizvoda koji su svrstani u medicinska sredstva po zahtevima direktiva EU, 93/42EEC i 98/79EC (2007/47 EC).

Spektar je registrovan kod Ministarstva prosvete i nauke kao „Razvojno proizvodni centar“ od 09.09.2011.godine.

Proizvodnju medicinskih sredstava, obavlja na lokacijama u Čačku (ul. Jaše Prodanovića 2) i Gazdaru.

Spektar u svom proizvodnom programu poseduje proizvode koji su zaštićeni patentnim prijavama.

Proizvode plasira preko sopstvene veledrogerij Spektar trade u zemlji i inostranstvo. Takođe poseduje u Ukraini veledrogeriju Spektar Ukraina a u Bugarskoj Bulspektar.

Na lokaciji u Čačku funkcioniše savremena mikrobiološka i fizička laboratorija u kojoj se obavlja procesna i završna kontrola proizvoda.

Privredno društvo poseduje sopstveni informacioni sistem u skladu sa primenom Sistema Menadžmenta Kvalitetom.

PROGRAM RAZVOJA PO OBLASTIMA

I Medicinska sredstva namenjena laboratorijama

Medicinska sredstva koja su namenjena laboratorijama Spektar će razvijati i usavršavati u skladu sa zahtevima tržišta. Pre svega ovde se težište usmerava na postojeće proizvode u smislu kontinualnog popravljavanja kvaliteta i proširenja asortimana koji je namenjen mikrobiološkim laboratorijama.

U proširenje asortimana uvršćuju se proizvodi iz programa:

1. Petrijevih posuda 90 namenjenih za automate za mašinsko razlivanje podloga,
2. Sterilnih eza svih veličina
3. Epruveta sterilnih sa navojnim poklopcem,
4. Briseva sa akrilnim namotajem standardni i
5. Brisevi za kontrolu površina

II Medicinska sredstva namenjena ginekologiji

Medicinska sredstva koja su namenjena ginekologiji Spektar će razvijati i usavršavati u skladu sa zahtevima tržišta. Pre svega ovde se težište usmerava na Gynedil u smislu kontinualnog popravljivanja kvaliteta i usavršavanja proizvoda kao i proširenja asortimana koji je namenjen ovoj oblasti.

U smislu kontinualnog poboljšanja kvaliteta Gynedil-a u svakodnevnoj komunikaciji prikupljati mišljenja lekara ginekologa i zapisivati svakodnevne eventualne primedbe i sugestije na proizvod u primeni. Imajući u vidu da su trenutna zapažanja usmerena na moguću primenu na većem broju pacijenata zbog konstruktivnog rešenja, potrebno je u što kraćem roku iznaći tehničko rešenje da se proizvod može koristiti isključivo jednokratno sa mogućnošću primene 2 ili 3 puta isključivo kod istog pacijenta.

Pored ovog zahteva potrebno je redizajnirati pakovanje primenjivo kod širokog broja korisnika u čitavom svetu.

U proširenje asortimana uvršćuju se proizvodi namenjeni ginekologiji:

1. Osvajanje četkica (broševa) za uzimanje brisa sa cervikalnog kanala,
2. Redizajniranje postojećeg Spekulum M i osvajanje nove 2 veličine (S i L)
3. Osvajanje novog sterilnog-kompleta za ginekologiju koji obuhvata pomoćne pribore za pregled i
4. Osvajanje špatule ginekološke.

Odgovoran nosilac aktivnosti : Jovan Mihailović, zamenik direktora

OSTALI PROGRAMSKI ZADACI

I

Pored navedenih programa, potrebno je težište aktivnosti prebaciti na izradu projekta preseljenja lokacije Stara mlekara (ul. Jaše Prodanovića 2) na sopstvenu lokaciju u ul. Dr Dragiše Mišovića 144/1. Ovu aktivnost završiti 2014. godini.

Projektom obuhvatiti i prilagođavanje proširenju kapaciteta proizvodnje Gynedila čiju ekspanziju prodaje treba očekivati u drugoj polovini 2015. godine. U okviru izrade projekta konsultovati relevantne projektantske firme kao i potencijalne kupce Gynedil-a i ostalih proizvoda u smislu definisanja optimalnih kapaciteta.

U istom projektu definisati i prelazak na alternativne izvore sterilizacije koji bi se primenili u novoformiranom poslovnom prostoru. U ovu aktivnost planirati primenu modela sterilizacije EO za koju Spektar poseduje deo opreme za pakovanje koju je nabavio i eksploatisao ranije za sopstvene potrebe u primeni sterilizacije EO, kao i iskustvo koje je stečeno u toku iznajmljivanja pogona za proizvodnju medicinskih sredstava za hemodijalizu u fabrici Zdravlje u Leskovcu.

Nosilac projekta : Jovan Mihailović, dipl.inž.građ.

II

Imajući u vidu dosadašnja iskustva u proizvodnji medicinskih sredstava, kao i kvalitet kojim je Spektar do sada osvajao tržišta balkanskih država, država Eu, Rusije i Ukraine u narednom periodu je potrebno posvetiti posebnu pažnju podizanju kvaliteta i prilagođavanju naših proizvoda novim tehnologijama koje se svakodnevno pojavljuju i primenjuju u zdravstvu, odnosno u oblastima koja Spektar svojim proizvodima pokriva.

Kao članovi-osnivači Naučno tehnološkog parka Čačak u toku razvoja i usavršavanja pojedinih segmenata proizvodnih procesa, potrebno je koristiti potencijale Parka, sa posebnim osvrtom na prostorni potencijal kojim Park raspolaže u postupku osvajanja novih tehnoloških procesa.

U tom cilju potrebno je kontinualno pojačavati kadrovsku strukturu zaposlenih sa novim mladim inženjerima tehnologije, mašinstva i elektrotehnike.

Mileta Mihailović, direktor

