

REZUMAT FARA CHARACTER TEHNIC

Denumirea proiectului

„Extindere Fabrica de anvelope de tip radial Pirelli Tyres Romania”
SRL, Slatina

Prezentare proiect

S.C. PIRELLI TYRES ROMANIA S.R.L. Slatina detine Autorizatie de Mediu nr. 171 eliberata de APM Slatina la data de 25.08.2006 pentru amplasamentul situat in extremitatea estica a orasului Slatina, Sos. Draganesti nr. 23.

Prin prezenta investitie se urmareste cresterea capacitatii de productie si stocare a fabricii de anvelope de tip radial S.C. PIRELLI TYRES ROMANIA S.R.L.

Obiectivul presupune extinderea pe latura de nord a actualei hale cu o constructie care respecta aceleasi dimensiuni si volume de productie. Terenul pe care se va extinde prezenta fabrica de anvelope este in suprafata de 90.989 din totalul de 400.000 mp apartinand SC Pirelli Tyres Romania SRL.

Prin aceasta extindere, se va dubla capacitatea actualei hale de productie si depozitare, pastrandu-se aceleasi caracteristici tehnice, functionale, de productie si stocare. Cea de-a doua hala va fi identica cu cea operationala in acest moment, pavilionul administrativ al acesteia urmand sa gazduiasca si personalul suplimentar.

Marirea capacitatii de productie presupune extinderea suprafetelor de productie in vederea montarii unor noi echipamente pe intregul flux de productie si extinderea zonei de depozitare, prin construirea unor noi suprafete conform Planului General anexat.

Prin natura activitatii, marimea si amplasamentul sau, proiectul va avea un impact redus asupra mediului, SC Pirelli Tyres Romania SRL avand implementat un sistem de monitorizare lunara a emisiilor de

poluanti in aer si apa, plan stabilit impreuna cu APM Slatina. In urma analizelor efectuate periodic, s-a constatat ca indicatorii de calitate nu depasesc pragurile de emisii impuse in Legea 462/2002, nici in cazul in care volumul productiei se dubleaza.

- Pentru centrala termica, indicatorii de calitate monitorizati sunt: oxizi de azot (NO₂), oxizi de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO), pulberi totale in cos;
- Pentru apa uzata, indicatorii de calitate monitorizati sunt: pH, materii in suspensie, consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO₅, consum chimic de oxigen, amoniu, fosfor total, detergenti, produse extractibile
- Pentru aerul evacuat din halele de productie: carbon organic total TOC

Pentru monitorizarea consumurilor de apa, beneficiarul a montat aparate de masura si control pe toate sursele de prelevare. Fiind o unitate care functioneaza in linie cu standardele europene, unul din obiectivele lui este acela de a implementa in continuu, metode de optimizare a consumurilor si implicit a costurilor.

Mentionam ca SC Pirelli Tyres Romania este in plin proces de certificare ISO 14001, astfel incat, intregul proces va fi mentinut in parametrii optimi de functionare si imbunatatit in permanenta.

Ca urmare a evaluarii impactului asupra mediului, putem trage concluzia, ca activitatea de productie a anvelopelor are un impact redus asupra calitatii factorilor de mediu. Contributia fabricii la gradul de poluare a platformei industriale este redus.

Intocmit

SC RIONVIL SRL