



התהליך, אולם, באשר לניהול המינהלי של המוקדים, לא נעשה שימוש במודלים זרים. מעבר לכך, יש לציין כי המודלים המבוססים על מודלים זרים, במיוחד אלו המבוססים על מודלים של חברות זרות, אינם תמיד מתאימים לתנאי המדינה הישראלית. לכן, יש צורך בביצוע מחקר מקדים, על מנת להבין את התנאים הספציפיים הישראלים ואת הצרכים המיוחדים של המדינה. בלבד, על מנת לוודא כי המודל המתוכנן יעשה את שלושת המטרות הנ"ל בצורה מיטבית.

אם כי, המודל המתוכנן מתבסס על מודלים זרים, יש להדגיש כי הוא אינו עותק מדויק של מודלים אחרים. המודל מתאפיין בשתי גישות: גישה רגולטורית, המבוססת על מודלים של חברות זרות, וגישה יזומית, המבוססת על מודלים של חברות ישראליות. גישת הרגולציה מתמקדת באכיפת תקנים, ובמניעת פיקולות, אשר עלולות לגרום לזיהום אוויר. גישת היזומים מתמקדת בהעניית סיוע, ובמניעת פיקולות, אשר עלולות לגרום לזיהום אוויר. המודל מתבסס על 1902 מטרות, המיושמות באמצעות 2 תוכניות. תוכנית "א" היא תוכנית הריכוז, המבוססת על מודל של חברות זרות, ו-5200 מטרות, המיושמות באמצעות תוכנית "ב". תוכנית "ב" היא תוכנית הריכוז, המבוססת על מודל של חברות זרות, ו-332 מטרות, המיושמות באמצעות תוכנית "ג". המודל מתבסס על 1902 מטרות, המיושמות באמצעות 2 תוכניות. תוכנית "א" היא תוכנית הריכוז, המבוססת על מודל של חברות זרות, ו-5200 מטרות, המיושמות באמצעות תוכנית "ב". תוכנית "ב" היא תוכנית הריכוז, המבוססת על מודל של חברות זרות, ו-332 מטרות, המיושמות באמצעות תוכנית "ג". המודל מתבסס על 1902 מטרות, המיושמות באמצעות 2 תוכניות. תוכנית "א" היא תוכנית הריכוז, המבוססת על מודל של חברות זרות, ו-5200 מטרות, המיושמות באמצעות תוכנית "ב". תוכנית "ב" היא תוכנית הריכוז, המבוססת על מודל של חברות זרות, ו-332 מטרות, המיושמות באמצעות תוכנית "ג". המודל מתבסס על 1902 מטרות, המיושמות באמצעות 2 תוכניות. תוכנית "א" היא תוכנית הריכוז, המבוססת על מודל של חברות זרות, ו-5200 מטרות, המיושמות באמצעות תוכנית "ב". תוכנית "ב" היא תוכנית הריכוז, המבוססת על מודל של חברות זרות, ו-332 מטרות, המיושמות באמצעות תוכנית "ג".

המטרות הנוגעות לשיפור התשתית, להקטנת הפיקולות, ולמניעת זיהום אוויר, הן מטרות מרכזיות במודל. המטרות הנוגעות לשיפור התשתית, להקטנת הפיקולות, ולמניעת זיהום אוויר, הן מטרות מרכזיות במודל. המטרות הנוגעות לשיפור התשתית, להקטנת הפיקולות, ולמניעת זיהום אוויר, הן מטרות מרכזיות במודל.