



البرامج التي قامت الإدارة العامة لعادم المركبات بتنفيذها خلال عام ٢٠١٤ :

أولاً : برنامج فحص عادم المركبات على الطريق بالتعاون مع الإدارة العامة للمرور والإدارة العامة لشرطة البيئة والمسطحات:

- تم تنفيذ عدد (٢٩٣) حملة بإجمالي عدد (١٠٧٧٦) مركبة.
- إجمالي عدد مركبات البنزين التي تم فحصها عدد (٦٩٦٧) مركبة ، منها عدد (٤٩٦٣) مركبة إجتازت الفحص ، بينما لم يجتاز عدد (٢٠٠٤) مركبة .
- إجمالي عدد مركبات السولار التي تم فحصها عدد (٣٨٠٩) مركبة ، منها عدد (٢٦٤١) مركبة إجتازت الفحص ، بينما لم يجتاز عدد (١١٦٨) مركبة.

ثانياً : إعادة فحص المركبات الغير متوافقة بيئياً بالمركز الفنى لعادم المركبات وإجراء التصالح مع المركبات المتوافقة منها مع الإدارة العامة للشئون القانونية بالجهاز :

- تم إعادة فحص ١٠١٤ مركبة .
- إجمالي عدد مركبات البنزين التي تم إعادة فحصها عدد (٧٢٤) مركبة ، منها عدد (٦٠١) مركبة إجتازت الفحص ، بينما لم يجتاز عدد (١٢٣) مركبة .
- إجمالي عدد مركبات السولار التي تم فحصها عدد (٢٩٠) مركبة ، منها عدد (٢٥٥) مركبة إجتازت الفحص ، بينما لم يجتاز عدد (٣٥) مركبة.

ثالثاً : برنامج فحص أسطول أوتوبيسات جراجات هيئة النقل العام :-

- تم فحص عدد (٢٤) جراج تابعين لهيئة النقل العام وشركة أوتوبيس القاهرة الكبرى.
- تم فحص عدد (٣٢١٨) أوتوبيس منهم عدد (١٤٤٤) أوتوبيس إجتاز الفحص ، بينما لم يجتاز عدد (١٧٧٤) أوتوبيس منهم (١٠٤٨ أوتوبيس غير مطابق ، ٧٢٦ أوتوبيس معطل) .
- تم فحص الوحدات النهرية " الأوتوبيس النهري التابع للإدارة المركزية لشمال القاهرة - هيئة النقل العام لأول مرة عام ٢٠١٤ " بإجمالي عد (٣٢) أوتوبيس نهري ، منهم عدد (١٩) أوتوبيس

إجتاز الفحص ، بينما لم يجتاز عدد (١٣) أوتوبيس منهم (٤ أوتوبيس غير مطابق ، ٩ أوتوبيس معطل) .

رابعاً : برنامج فحص سيارات الجهاز :

- إجمالي ماتم فحصه عدد (١٦٨) مركبة منهم عدد (٧٧ بنزين + ٩١ سولار) .
- إجمالي عدد المركبات التي تعمل بوقود البنزين والتي اجتازت الفحص (٥١) مركبة بينما لم يجتاز عدد (٢٦) مركبة.
- إجمالي عدد المركبات التي تعمل بوقود السولار والتي اجتازت الفحص (٦٣) مركبة بينما لم يجتاز عدد (٢٨) مركبة.

خامساً: برنامج فحص العائمات السياحية بالتعاون مع الإدارة العامة لشرطة البيئة والمسطحات:

- تم فحص عدد (٣٠) عائمة سياحية منهم (٢٧) عائمة اجتازت الفحص وعدد (٣) عائمة لم تجتاز الفحص البيئي .