

1. 모범대상자: 기후대기본부 친환경모빌리티처 △△△△△△△부 ☼급 ①①①
(現 기후대기본부 친환경모빌리티처 ▲▲▲▲▲▲▲부)

2. 모범내용

위 사람은 0000. 0. 00.부터 현재까지 기후대기본부 친환경모빌리티처 △△△△△△△부에 소속되어 운행차 수시점검(배출가스 원격측정 및 소음) 관리·운영 업무를 담당하고 있다.

자동차 소음·진동 정보관리 전산망¹⁾(통칭: 운행차 소음 수시점검 시스템, 이하 “시스템”이라 함)은 현장 단속원 및 지자체 담당자가 소음 수시점검 업무를 수행한 후에 단속정보(단속일자, 장소, 시간, 검사방법 등) 및 측정결과(허용기준, 측정값 등)를 입력하여 관리하는 시스템으로, 0000년에 공단(△△△△△△△부)에서 운영하는 -----(-----)에 구축되었다.

기존 시스템은 단속정보 및 측정결과를 수기로 입력하여 전산화하는 역할만 하고 있어 시스템을 직접 이용하는 현장 단속원 및 지자체 담당자는 불편을 느끼고 시스템 개선을 요구하였다. 이에 위 사람은 요구사항을 적극 수렴하여 시스템을 이용하는 현장 단속원 및 지자체 담당자의 편의성과 업무 효율성을 높이기 위한 시스템 기능 개선을 추진하였다.

1) 「소음·진동관리법 시행규칙」 제39조(자동차 소음·진동 정보관리 전산망의 구축·운영 등) ① 한국환경공단은 법 제33조의2제1항에 따른 자동차 소음·진동 정보관리 전산망(이하 “소음정보전산망”이라 한다)을 「대기환경보전법」 제54조에 따른 자동차 배출가스 종합전산체계와 통합하여 구축·운영한다.

첫째, 현장에서 이륜차의 소음을 측정하기 위해서는 현장 단속원이 해당 차량의 “목표엔진회전수(rpm²⁾)” 및 “소음허용기준(dB³⁾)”을 규정⁴⁾에 따른 산식에 적용하여 수기로 직접 계산해야 했다. 이 값을 계산하기 위해서는 먼저 0가지 특정정보⁵⁾를 직접 조사하고 이 정보들을 규정에서 정하는 조건에 적용시켜야 하였고, 이러한 과정에서 특정정보 누락, 단속지연에 따른 민원발생 및 복잡한 적용조건 등으로 인한 계산 실수의 가능성이 있었다,

이에 시스템에 차량번호만 입력하면 0가지 특정정보가 자동으로 연계되어 표출되도록 하였고, “계산” 버튼을 추가로 탑재하여 이 버튼을 누르면 규정에서 정하는 조건에 따라 목표엔진회전수(rpm) 및 소음허용기준(dB)이 자동으로 계산되도록 개선하여 현장 단속원이 현장에서 정확하고 신속하게 측정업무를 수행할 수 있도록 하였다.

[그림 1] 규정 조건에 따른 자동계산 기능

< 생 략 >	< 생 략 >
자동계산 플로우 차트(예: 목표엔진회전수)	목표엔진회전수 및 소음허용기준 자동계산 화면

2) 목표엔진회전수(rpm: revolutions per minute): 소음 단속 시 측정을 위해서 엔진이 도달하여 유지해야 하는 분당 회전수

3) 소음허용기준(dB: decibel): 운행 중인 이륜차의 소음 수준을 규제하는 법적 기준

4) 「운행차 수시점검 방법과 확인검사대행자 등록에 관한 규정」 별표2(소음측정방법)

5) 특정정보(0개): -----, ---, ----, -----, ----

둘째, 기존에는 지자체 담당자가 단속대상자의 과거 위반횟수를 별도로 조사하여 부과금액을 법6)에 따라 산정해야 했으므로, 업무시간이 과다 소요된다는 문제점이 있었다. 또한 개선명령서(지자체 담당자 작성) 및 정비점검확인서(확인검사대행자 작성)에 수기로 단속정보 및 명령사항을 입력하고 출력물을 별도의 서류철로 관리해야 하므로 지자체 담당자의 실수로 행정처분이 누락될 우려가 있었다.

이에 지자체 담당자가 현장 단속정보를 바탕으로 행정처분까지 통합하여 관리할 수 있도록 행정처분 관리기능을 추가하였다. “과태료” 화면에서는 대상여부만 선택하면 최근 0년간 위반횟수가 자동으로 표출되도록 하였으며, 위반횟수에 따라 달라지는 과태료 금액도 자동으로 계산되도록 하였다. 그리고 “개선명령서 및 정비점검확인서 출력 기능”을 탑재하여 버튼만 누르면 단속정보를 바탕으로 관련 내용들이 자동으로 기입되어 출력될 수 있도록 하였으며, 정비점검확인서를 회신받은 담당자가 시스템에 스캔본을 첨부해야만 완료처리가 되도록 하여 휴먼 에러를 제거하고 사후관리가 용이하도록 개선하였다.

[그림 2] 행정처분 관리 기능

< 생 략 >	< 생 략 >
과태료 자동계산 및 사후처리 관리 화면	출력물 자동완성 화면

6) 「소음진동관리법 시행령」 제15조 별표2(과태료의 부과기준)

마지막으로, 운행차 소음 수시점검 업무는 ◆◆◆◆◆단의 측정 전문 인력과 지자체 담당자가 합동으로 단속하는 체계로 진행되어, ◆◆◆◆◆단 00개 지역본부의 측정 전문 인력과 해당 관할 지역 내 다수의 지자체 담당자가 개별적인 연락을 통해 단속일자를 조율하여야 했다. 이 과정에서 여러 지자체에서 동일한 단속일자를 중복으로 요구하거나, 갑작스런 날씨의 변화(강우, 강풍 등) 등으로 단속일자가 변경되는 경우 다른 지자체와 일정을 다시 조율하는데 많은 시간과 노력이 들었다.

이에 시스템 내 달력 형태의 직관적인 예약관리 시스템을 개발·추가하였다. ◆◆◆◆◆단 지역본부 측정 전문인력이 달력 상에서 가능한 날짜를 활성화 하면 해당 지자체 담당자가 이를 확인하고 원하는 날짜에 직접 신청할 수 있도록 함으로써, 양측 간의 일정 매칭 과정을 자동화하였다. 또한, 시스템 내에서 일정이 확정된 이후 변동 사항 발생 시에는 더블클릭을 통해 담당자들의 연락처를 즉시 확인 할 수 있는 기능을 구현하여 필요시 신속하게 상호 조율이 가능하도록 편의성을 극대화하였다.

[그림 3] 수시점검 예약관리 시스템 기능

< 생 략 >	< 생 략 >
달력형태 예약관리 시스템 화면	지자체 및 ◆◆◆◆◆단 담당자 매칭화면

이와 같은 노력으로 시스템을 이용하는 지자체 업무담당자 및 일반 사용자에게 대한 자체 만족도 조사 점수가 0.0점 상승(0000년 00.0점 → 0000년 00.0점)하였고, 특히 업무지원⁷⁾ 부문에서 0.0점(0000년 00.0점 → 0000년 00.0점)이 향상하는 성과를 이루어냈다

그리고, 수시점검 담당자의 업무 효율성의 측면에서는 단속정보 계산 및 입력 시간을 연간 약 0,000시간⁸⁾(0000년 기준)을 단축하게 되었으며, 기존 수기로 작업하던 휴먼 에러도 제거하는 성과를 이루어내었다. 이처럼 복잡했던 행정절차를 간소화하고 기관 간 협업시스템을 고도화함으로써, 전국 운행차 소음 수시점검 관리 업무의 생산성과 투명성을 향상시켰다.

3. 공적조서 요약

소속	직급	성명	근무연한 (현 근무부서)	공 적 내 용 요약
친환경모빌리티처 ▲▲▲▲▲▲▲부	♂급	㉡㉡㉡	0년	○ 수시점검 시스템 내 특정정보 자동연계 기능을 추가하고, 규정에서 정하는 조건에 따른 rpm 및 dB이 자동으로 계산되도록 하는 기능을 도입하여 수시점검 담당자의 단속정보 계산 및 입력시간을 총 0,000시간(0시간x0,000건) 단축하는 결과를 얻었고, 오류발생을 제로화하였음 ○ 현장 단속정보를 바탕으로 행정처분까지 통합하여 관리할 수 있도록 행정처분 관리기능을 구현하였으며, 위반횟수 연계에 따른 과태료 금액 자동계산 및 출력물 자동완성 기능을 추가하여 휴먼 에러를 제거하고 사후관리가 용이하도록 개선함 ○ 달력형태의 직관적인 예약관리 시스템을 개발하여 기관 간 협업시스템을 고도화 하였으며, 시스템 이용만족도 0.0점 개선('00년 00.0점→'00년 00.0점)하는 성과를 이룸

7) 업무지원 조사 항목: 프로세스 최적화 설계, 업무의 원스톱 처리 수준, 유관기관 시스템 연계처리, 업무수행기능 활용도

8) 0000년 연간 단속건수 0,000건 × 단속정보 계산 및 입력 단축시간 0시간(기존 0.0시간 → 개선 0.0시간)

4. 조치할 사항

경영기획이사(인재경영처장)는 기후대기본부 친환경모빌리티처 △△△△△△△
△부 ㉸급 ㉸㉸㉸(現 기후대기본부 친환경모빌리티처 ▲▲▲▲▲▲▲부)에게 ‘이사장
표창’ 조치하시기 바랍니다. 【이사장 표창】