

(환경보전과)

『부천시 환경보전종합계획』 수립

- 우리시의 환경실태를 면밀히 분석하여 환경도시 부천 건설 비전 제시
- 친환경적으로 지속가능한 발전방향 설정 및 실행으로 시민의 삶의 질을 향상시키고자 함.

□ 사업개요

- 기 간 _____ '05. 11 ~ '07. 2월(15개월간)
 - 계획년도 : 2007년 ~ 2015년 (9년)
 - 대상지역 : 부천시 전지역 및 그 영향권
 - 대상분야 : 수질, 대기, 소음 · 진동, 폐기물, 자연환경, 환경정책등 10개분야
- 소요예산 _____ 179,500천원

□ 추진계획

- 워크숍 실시(1차) _____ 6월
 - 시의원, 시민단체, 시민, 전문가, 공무원 참여
- 중간보고회 개최 _____ 8월
 - 영상보고 및 보고서 별도작성 배부
 - 의견수렴 분석 및 계획반영 검토
- 워크숍 실시(2차) _____ 12월
 - 중간보고회 주요사안 및 문제점 해결방안 모색
- 최종보고회(공청회겸) _____ 익년 1월
- 성과품 제출 _____ 익년 2월

□ 기대효과

- 실행 가능한 분야별 중장기 환경목표 설정 및 달성대책 수립으로 우리시의 환경목표와 비전제시
- 환경적 특성의 조사 및 분석을 통하여 시민의 욕구에 부응하는 친환경적인 도시조성

제2기 『푸른부천 21』 실천 추진

- 지속가능한 발전을 위한 부천의제 추진
- 시민과 함께하는 실질적이고 폭넓은 환경실천 운동으로 확산

□ 사업개요

- 추진기간 _____ 2006. 1 ~ 2006. 12월(제2기 실천 1차년도)
- 추진주체 _____ 「푸른부천21」 실천협의회
- 소요예산 _____ 270,062천원

□ 추진계획

- 정기 총회 _____ 2월
- 사업계획수립 워크숍 _____ 3월
- 의제사업 추진
 - 기획사업
 - 환경교육단체 네트워크 구축 : 년 중
 - 환경한마당 행사 : 6월
 - 홍보사업
 - 홈페이지 운영 : 년 중
 - 정기간행물 발행(푸른부천21) : 분기1회
 - 연대사업
 - 자치단체 국제 환경협의회 참가 : 2 ~ 3월
 - 지방의제 전국협의회 전국대회 참가 : 9월
 - 분과사업 : 3 ~ 11월
 - 3개 분과(생활환경, 자연환경, 환경교육)별 과제선정 및 사업추진
- 정책 및 사업 평가, 의제 수정 워크숍 _____ 11월

□ 기대효과

- 분과별 범시민 환경개선 운동으로 확산
- 실질적이고 체계적인 시민환경교육 실시로 선진 환경도시 구현

자동차 배출가스 관리강화

- 날로 심각해지고 있는 도심지 대기오염원 중 자동차배출가스를 획기적으로 개선하기 위하여
- 저공해 차량 도입, 특정경유차 배출가스 정밀검사, 매연저감장치 부착 보급함으로써 대기질 향상을 꾀하고자 함.

□ 사업개요

- 천연가스버스(자동차) 도입
- 운행차에 의한 대기질 환경개선사업
- 자동차 배출가스 지도점검

□ 추진계획

- 특정경유차 배출가스 정밀검사제 실시 _____ 31,500대
 - 배출가스보증기간이 초과된 경유차량
- 천연가스버스(자동차) 확대 도입 _____ 39대 1,041백만원
 - 도입대수 : 39대(시내버스 30대, 청소차 9대)
 - 충전소 추가설치 지속추진 : 1개소(고강동 차고지, 관련부서와 협의)
- 경유차 매연저감장치 보급 확대 _____ 3,174대 9,073백만원
 - DPF : 1,120대(665만원/대), DOC : 2,054대(70만원/대 보조)
- 저공해엔진(LPG) 개조사업 _____ 610대 2,496백만원
 - 대형 : 230대(414만원/대), 중소형 : 380대(406만원/대 보조)
- 노후화물차 조기폐차사업 _____ 1,061대 2,312백만원
- 자동차 공회전 제한지역 관리 _____ 24회 172개소
- 자동차 배출가스 지도점검 _____ 56회 37개소

□ 기대효과

- 자동차 운행에 따른 대기오염물질 배출 최소화로 도심 대기환경 개선
- 천연가스버스 보급 확대 및 공회전 금지 제한지역 관리로 친환경적인 도시 생활환경 조성

모니터링을 통한 하천관리

- 하천의 상시 감시체계 구축
- 민간분야의 참여를 통한 효율적 하천관리

□ 사업개요

- 하천의 주기적 모니터링 실시
- 하천감시 모니터 요원 선정·운영
- 하천의 중금속 오염 등 문제발생시 추적 조사
 - 대상하천 : 삼정1천, 삼정2천

□ 추진계획

- 주기적 모니터링 실시
 - 측정방법 및 주기
 - 간이검사 _____ 주1회(조·중·석간 3회)
 - 정밀검사 _____ 월1회(조·중·석간중 1회)
 - ▶ 정밀검사기관 : 경기도보건환경연구원 또는 수질검사 지정업체
- 하천감시 모니터 요원 선정·운영
 - 선정기준 _____ 하천주변 사업장의 환경기술인
 - 수행임무 _____ 하천상태 점검, 하천수 채취, 비상연락 등
- 하천오염행위 발견시 추적 및 색출
 - 달성수단 _____ 도시기반시스템 및 CCTV 등 활용

□ 기대효과

- 하천수질의 효율적 관리
- 폐수 무단방류 등 불법행위 근절

기업의 환경규제 완화 적극 추진

- 환경규제 완화를 통한 기업의 자율적 환경관리 및 생산성 제고
- 환경단속 행정의 시스템 개선

□ 사업개요

- 법령 미숙지 등에 의한 위반율 감축
 - 대기·수질·사업장폐기물배출업소 _____ 1,063개소
 - 유독물등록업소(사용,제조,판매) _____ 81개소
- 그룹단위 자율환경관리제 도입

□ 추진계획

- 사전 홍보·계도 강화
 - 주요 행정절차 등 위반사례집 발간 _____ 1,500부
 - 자체진단 체크리스트 배포
 - 지도·점검 사전 예고제 실시
 - 환경법령 위반율 50%줄이기 안내문 발송
 - 환경기술인 교육 실시 _____ 1회이상/년
- 그룹단위 자율환경관리제 도입
 - 그룹편성(폐수 자가처리업소) _____ 10개그룹/100개소
 - 그룹별 순회 자율점검 _____ 분기 1회

□ 기대효과

- 사전 홍보·계도 강화로 행정지도 효과 제고 및 기업의 심리적 부담 경감
- 과도한 적발위주 단속 탈피로 자율적 환경관리기반 조성

알기쉬운 환경업무 매뉴얼 작성

- 개인별 업무처리과정에서 습득한 노하우, 경험, 판단 등을 알기쉬운 용어의 환경행정 업무편람을 작성·활용으로 업무의 생산성을 높이고
- 관련업체, 방문민원 등에게 제공하여 시민편의 도모

□ 사업개요

- 기 간 : 2006. 1월 ~ 9월
- 대상분야 : 7개분야(수질, 대기, 소음·진동 등 파급효과가 큰 업무)
- 대상부문 : 30개부문
 - ▶ 배출업소 인허가, 자연환경, 교통소음, 자동차저감대책, 대기관리 자동측정망 등

□ 추진계획

- 업무매뉴얼 자료 수집 _____ 2월
- 업무분석 모니터링 _____ 3~4월
 - ▶ 업무내용 및 흐름도, 처리절차, 필요서류, 관련규정, 업무간 상관관계 등
- 담당별 업무매뉴얼 작성 _____ 5월
- 워크샵 실시 _____ 7월/환경보전과 전직원
 - 작성 매뉴얼 검토, 보완 등 의견수렴
- 알기쉬운 환경업무 매뉴얼 책자 제작 _____ 9월
- 활 용 : 시·구·동사무소, 환경관련업체 배부, 홈페이지 게재 _____ 9월

□ 기대효과

- 지식정보의 자산화로 지식공유 및 업무처리의 효율화 도모
- 구체적이고 체계적인 매뉴얼을 작성 환경업무처리 지침서로 활용