

|  |                                      |              |               |     |     |     |
|--|--------------------------------------|--------------|---------------|-----|-----|-----|
| <br><b>경상북도</b> | <b>보도자료</b><br><b>【20. 2. 17(월)】</b> | 담당부서         | 환경산림자원국 환경안전과 |     |     |     |
|  |                                      | 과 장          | 이 희 석         |     |     |     |
|  | 연 락 처                                | 작 성 자        | 담 당           | 류재욱 | 주무관 | 신무경 |
|  |                                      | 054-880-3542 |               |     |     |     |

## 경북도, 도심 복개하천 등 13곳, 생태하천으로 복원한다

- 포항시 학산천, 안동시 안기천 등 9개 시군, 13개 하천 선정 -
- 도심 물길 복원으로 수질개선, 생태공간 확보 등 효과 -

과거 도시개발로 복개되었거나 건천화 등으로 수질오염이 심각한 도심 하천들이 열린 물길로 되살아나 생태·문화가 어우러진 생활공간으로 재창조된다.

경북도는 올해 9개 시군, 13개 하천을 선정하고 약 200억원을 들여 생태하천 복원사업을 본격 추진한다고 밝혔다.

‘생태하천 복원사업’은 생태계 훼손, 건천화, 수질악화 등 하천의 기능을 상실한 도심 건천·복개하천을 생태적으로 건강한 하천으로 복원, 도심 속의 생태 친수공간으로 만드는 사업이다. ‘19년 10개소, 올해 13개소에 사업을 추진한다.

※ 2019년 환경부 주최 「생태하천복원사업 우수사례 콘테스트」에서도 울진군(왕피천) 최우수, 문경시(모전천)가 장려로 선정된 바 있음

도는 총 2,123억 원의 사업비를 투자해 포항시 학산천, 구무천, 안동시 안기천, 영주시 금계천, 상주시 북천, 병성천, 문경시 보림천, 금천, 고령군 소가천, 성주군 성삼천, 대흥천, 예천군 금곡천, 울진군 광천 등 13개의 하천(46.4km)을 생태하천으로 2023년까지 복원한다.

사업은 도로, 상가 등으로 이용되고 있는 복개 시설물의 철거 및 물길 복원, 수질개선 및 생태계 복원 등을 추진한다.

주요 내용은 먼저 하천의 과거·현재·미래, 하천주변의 생활·문화·역사를 고려한 복원목표를 설정해 하천의 정체성을 찾아주는 방향으로 복개 시설물을 철거해 과거의 물길을 복원한다.

퇴적토 준설, 여과 시설의 설치, 인공습지 등 비점오염 저감시설을 설치해 수질을 개선한다. 또 하천수량을 증가시키고 수생식물 식재, 생물 서식처 복원, 여울·소의 조성, 생물 이동통로 조성으로 생태계를 회복시킨다. 아울러 생태 탐방로 등 지역주민의 휴식공간 확보, 역사·문화 시설을 조성하는 등 하천을 도민과 자연이 함께 어우러질 수 있는 친수 공간으로 복원한다.

경북도 관계자는 “도심 복개하천 등을 되살리면 수질 및 생태계 복원은 물론 도시온도 저감, 생태공간 제공, 주변지역 교통량 감소로 인한 대기 및 소음피해 저감 등의 효과가 발생하고, 일자리 창출과 함께 주변지역 경제 활성화에 기여하는 등 다양한 효과가 기대된다”며 “앞으로도 생태하천 복원사업을 지속적으로 더욱 확대 추진할 계획”이라고 밝혔다.

## 생태하천 복원사업 현황(13개소)

| 하천명             |                 | 총<br>사업비 | '20년 사업비(백만원) |    |        |       | 주요 사업내용                       |
|-----------------|-----------------|----------|---------------|----|--------|-------|-------------------------------|
|                 |                 |          | 소 계           | 군특 | 도비     | 시군비   |                               |
| 9개 시군<br>13개 하천 |                 | 212,319  | 20,900        | 0  | 13,585 | 7,315 |                               |
| 포항              | 학산천<br>(~'22)   | 36,300   | 5,000         |    | 3,250  | 1,750 | 퇴적물 준설, 생태호안,<br>자연형여울        |
| 포항              | 구무천<br>(~'21)   | 20,000   | 1,800         |    | 1,170  | 630   | 퇴적물 준설, 생태호안,<br>자연형여울, 가동보   |
| 안동              | 안기복계천<br>(~'22) | 44,693   | 1,200         |    | 780    | 420   | 복개구조물 철거, 물길복<br>원, 생태서식처 조성  |
| 영주              | 금계천<br>(~'21)   | 11,300   | 1,200         |    | 780    | 420   | 자연형 호안, 여울형 어도,<br>식생정화수로     |
| 상주              | 북천<br>(~'20)    | 9,880    | 1,000         |    | 650    | 350   | 수질정화습지, 어도, 생태<br>체험학습장       |
| 상주              | 병성천<br>(~'22)   | 15,000   | 1,000         |    | 650    | 350   | 수질정화습지,보개량,어류<br>서식처,샛강,탐방로   |
| 문경              | 보림천<br>(~'23)   | 15,454   | 1,000         |    | 650    | 350   | 생태호안, 물고기길 복원,<br>생태습지, 생태탐방로 |
| 문경              | 금천<br>(~'20)    | 17,000   | 2,000         |    | 1,300  | 700   | 생태습지, 어류이동로, ,보<br>개량, 탐방로    |
| 고령              | 소가천<br>(~'21)   | 8,692    | 1,000         |    | 650    | 350   | 생물수질정화습지, 서식처<br>조성, 친수환경개선   |
| 성주              | 성삼천<br>(~'22)   | 4,200    | 200           |    | 130    | 70    | 자연형 여울, 복개구조물<br>철거, 생태공간 조성  |
| 성주              | 대흥천<br>(~'20)   | 5,000    | 2,100         |    | 1,365  | 735   | 자연형호안,여울,생태공간,<br>생태수로        |
| 예천              | 금곡천<br>(~'22)   | 20,000   | 2,000         |    | 1,300  | 700   | 보·낙차공 개량, 어도개량<br>징검여울, 탐방로   |
| 울진              | 광천<br>(~'21)    | 4,800    | 1,400         |    | 910    | 490   | 어도 개량, 생태여울                   |