

탄천 · 한강잔류권역 하천기본계획 수립
전략 환경영향평가

[주민 등의 의견수렴 결과 및 반영 여부]

2020. 12



서울지방국토관리청

주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부 공개

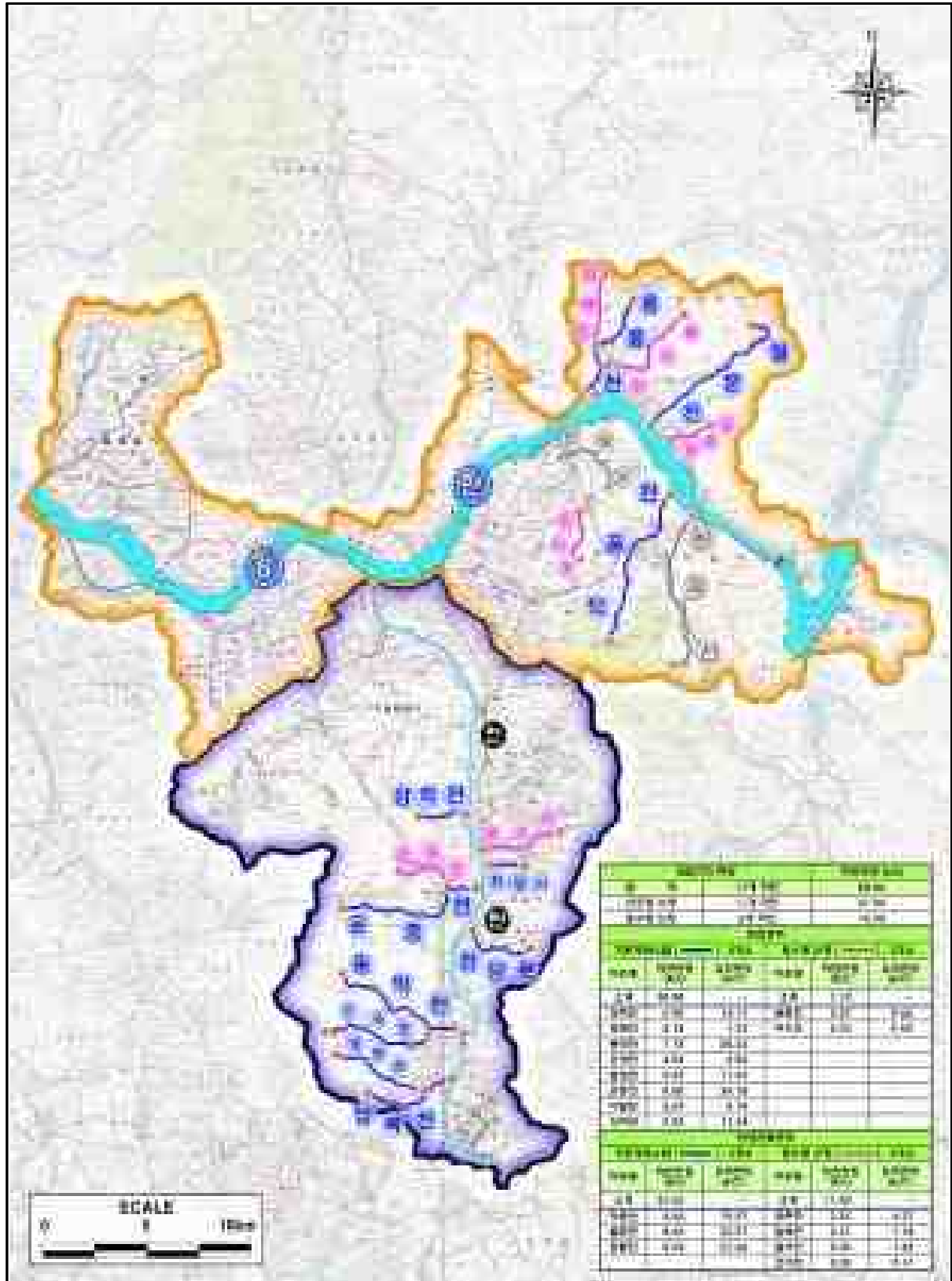
1. 사업의 개요

- 사업명 : 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립
- 위치 : 경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소
- 대상하천 : 탄천·한강잔류권역의 35개 지방하천 중 수립완료·진행 또는 예정인 하천을 제외한 총 11개 하천(총연장 61.94km)

권역	하천명	위 치		연장(km)
		시 점	종 점	
탄천 권역	성북천	용인시 수지구 성북동 410-14 성북24낙차공	용인시 수지구 죽전동 탄천(지방) 합류점	4.90
	정평천	용인시 수지구 신봉동 753-15	용인시 수지구 풍덕천동 성북천(지방) 합류점	5.15
	동막천	용인시 수지구 고기동 488 석운천(소) 합류점	성남시 분당구 구미동 탄천(지방) 합류점	7.12
	손곡천	용인시 수지구 동천동 736	용인시 수지구 동천동 동막천(지방) 합류점	4.86
	분당천	성남시 분당구 분당동 200-2 보도5교	성남시 분당구 수내동 탄천(지방) 합류점	3.62
	운중천	성남시 분당구 운중동 산86-8	성남시 분당구 이매동 탄천(지방) 합류점	8.00
	야탑천	성남시 분당구 야탑동 168-8 야탑1교(BOX) 종점	성남시 분당구 야탑동 탄천(지방) 합류점	2.69
	상적천	성남시 수정구 고등동 527-17 상적6낙차공	성남시 수정구 둔전동 탄천(지방) 합류점	2.54
소 계	8개 하천		38.88	
한강 잔류 권역	덕풍천	하남시 상사창동 산96-2	하남시 신장동 한강(국가) 합류점	8.50
	월문천	남양주시 와부읍 월문리 218-1 묘적교	남양주시 와부읍 덕소리 한강(국가) 합류점	8.64
	홍릉천	남양주시 금곡동 433-17 복개도로	남양주시 삼패동 한강(국가) 합류점	5.92
	소 계	3개 하천		23.06
계	11개 하천		61.94	

- 계획수립자 : 서울지방국토관리청
- 승인기관 : 서울지방국토관리청

2. 위치도



3. 주민 등 의견수렴

3.1 전략환경영향평가(초안) 공람·공고

가. 공고

- 중앙일간지 : 문화일보
- 지방일간지 : 경기일보
- 정보통신망 : 서울지방국토관리청 홈페이지 및 환경영향평가정보지원시스템, 지자체

나. 공람기간 및 장소

구 분	공람기간 및 장소	
공람기간	2017년 09월 18일 ~ 2017년 10월 27일(공휴일을 제외한 20일)	
공람 장 소	서울지방 국토관리청	서울지방 국토관리청(하천계획과)
	남양주시	남양주시 시청(생태하천과), 남양주시 외부읍사무소, 금곡동, 양정동 주민센터
	성남시	성남시 시청(환경정책과), 성남시 분당구청(환경위생과)
	용인시	용인시 시청(환경과, 하천과), 용인시 풍덕천 1·2동, 신봉동, 동천동, 상현1·2동, 성북동 주민센터
	하남시	하남시청(건설과, 환경보호과), 하남시 춘궁동 행정복지센터
	정보통신망	서울지방국토관리청 홈페이지 및 환경영향평가정보지원시스템(www.eiass.go.kr)

다. 주민의견 제출

- 제출기간 : 공람기간 종료일부터 7일 이내(2017년 10월 03일까지)
- 제출방법 : 공람장소에 비치된 주민의견서 양식에 따라 공람장소에 서면 제출

라. 주민설명회 개최

- 개최일시 및 장소

장 소	일 시	대상 하천	비고
성남시 분당구 성남아트센터 컨퍼런스홀	2017년 09월 26일(화) 14:00	동막천, 분당천, 운중천, 야탑천, 상적천 (성남시 구간)	-
하남시 춘궁동 행정복지센터	2017년 09월 27일(수) 16:00	덕풍천(하남시 구간)	-
용인시 수지구청 대회의실	2017년 09월 28일(목) 10:00	성북천, 정평천, 손곡천, 동막천 (용인시 구간)	-
남양주시 와부읍사무소 주민센터4층	2017년 09월 28일(목) 14:00	월문천, 홍릉천(남양주시 구간)	-

마. 주민설명회 고시·공고

- 신문공고

문화일보	경기일보																																																																																																																																																																																																		
<p>10 사회 2017년 9월 18일 월요일 제7449 호 문화일보</p> <p>◎ 서울지방국토관리청 공고 제2017-72호</p> <h3>탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 및 전략환경영향평가서(초안) 공람 및 설명회 개최 공고</h3> <p>「하천법」 제25조 규정에 의거 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립과 관련하여 같은 법 시행령 제24조의2, 「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조, 15조 규정에 따라 주민 등의 의견 수렴을 위해 다음과 같이 공고합니다. 2017년 09월 18일</p> <p style="text-align: right;">서울지방국토관리청장</p> <p>1. 계획의 개요</p> <p>○ 계획 명 : 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 ○ 위 치 : 경기도 성남시, 용인시, 남양주시 일원 ○ 사업규모 : 지형학원 11개소(·6.7km) ○ 계획수립기간 및 승인기간 : 국토교통부 서울지방국토관리청</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>하천명</th> <th>시정</th> <th>위 치</th> <th>종류</th> <th>면적(천평)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">탄천 권역</td> <td>상막천</td> <td>용인 수지 성정동 성터4·4사굴</td> <td>용인 수지 탄천5리(남)입류점</td> <td>용인 수지 탄천5리(남)입류점</td> <td>4,90</td> </tr> <tr> <td>상막천</td> <td>용인 수지 신봉동 성터5·4사굴</td> <td>용인 수지 성터천사(남)입류점</td> <td>용인 수지 성터천사(남)입류점</td> <td>5,15</td> </tr> <tr> <td>용두천</td> <td>성남 분당 대성동 석문천(서)입류점</td> <td>성남 분당 구미 한천사(남)입류점</td> <td>용인 수지 성터천사(남)입류점</td> <td>7,17</td> </tr> <tr> <td>손곡천</td> <td>용인 수지 동곡동 736</td> <td>용인 수지 동막천(남)입류점</td> <td>용인 수지 동막천(남)입류점</td> <td>4,86</td> </tr> <tr> <td>분당천</td> <td>성남 분당 신원동 분당사지</td> <td>성남 분당 구미 한천사(남)입류점</td> <td>성남 분당 구미 한천사(남)입류점</td> <td>5,97</td> </tr> <tr> <td>운중천</td> <td>성남 분당 운중동 운중사지</td> <td>성남 분당 구미 한천사(남)입류점</td> <td>성남 분당 구미 한천사(남)입류점</td> <td>7,88</td> </tr> <tr> <td>아미천</td> <td>성남 분당 아미동 199 Box 중리</td> <td>성남 분당 아미 한천사(남)입류점</td> <td>성남 분당 아미 한천사(남)입류점</td> <td>2,68</td> </tr> <tr> <td>상적천</td> <td>성남 수원 미원동 199 Box 중리</td> <td>성남 수원 도천 한천사(남)입류점</td> <td>성남 수원 도천 한천사(남)입류점</td> <td>2,17</td> </tr> <tr> <td>소 계</td> <td>탄천 잔류권역 9개</td> <td>8개 하천</td> <td>하천 신장용 환경영향평가범위</td> <td>38,83</td> </tr> <tr> <td>하남 권역</td> <td>덕풍천</td> <td>남양주 와부읍 불도리 115</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>8,40</td> </tr> <tr> <td>용인 권역</td> <td>성북천</td> <td>남양주 와부읍 불도리 115</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>8,46</td> </tr> <tr> <td>용인 권역</td> <td>정평천</td> <td>남양주 와부읍 불도리 115</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>5,30</td> </tr> <tr> <td>소 계</td> <td>탄천 잔류권역 9개</td> <td>3개 하천</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>22,88</td> </tr> <tr> <td>계</td> <td>탄천 잔류권역 9개</td> <td>11개 하천</td> <td></td> <td></td> <td>61,71</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 공람기간 및 장소</p> <p>○ 공람목적 : 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 및 전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민의견 수렴 ○ 공람기간 : 2017년 09월 18일 ~ 10월 30일(공휴일을 제외) 30일간 ○ 공람장소 : 서울지방국토관리청(하천관리과), 용인시 시청(환경과, 하천과), 용인시 용매천 1·2동, 신봉동, 용현동, 상현1·2동, 성북동, 죽전신원, 성남시 시청(환경정책과), 성남시 분당구(환경영향평가과), 하남시 시청(건설과, 환경보호과), 하남시 운중동 행정복지센터, 남양주시 시청(정책지원과), 남양주시 와부읍사무소, 금곡동, 양정동 주민센터</p> <p>○ 관제도시 : 전략환경영향평가서(초안)</p> <p>3. 주민설명회 개최</p> <p>○ 목적 : 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 및 전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민의견 청취 ○ 일시 및 장소</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>일 시</th> <th>장 소</th> <th>비 고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017년 10월 17일(화) 10:00</td> <td>성남시 분당구 성남아트센터 컨퍼런스홀</td> <td>동막천, 분당천, 운중천, 아미천, 상적천(성남시 구간)</td> </tr> <tr> <td>2017년 10월 17일(화) 15:00</td> <td>하남시 운중동 행정복지센터</td> <td>덕풍천(하남시 구간)</td> </tr> <tr> <td>2017년 10월 12일(목) 15:00</td> <td>용인시 수지구청 5층 대회의실</td> <td>성북천, 정평천, 손곡천, 동막천(용인시 구간)</td> </tr> <tr> <td>2017년 10월 18일(수) 15:00</td> <td>남양주시 와부읍사무소 주민센터4층</td> <td>월문천, 홍릉천(남양주시 구간)</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 주민의견 제출</p> <p>○ 제출기간 : 공람시각(일부)부터 공람종료 후 7일간 ○ 제출방법 : 공람장소에 비치된 양식에 의거 서면 제출</p> <p>5. 기타</p> <p>○ 기타 자세한 사항은 서울지방국토관리청 하천관리과(☎) 문의하시거나 방문하시거나</p>	구분	하천명	시정	위 치	종류	면적(천평)	탄천 권역	상막천	용인 수지 성정동 성터4·4사굴	용인 수지 탄천5리(남)입류점	용인 수지 탄천5리(남)입류점	4,90	상막천	용인 수지 신봉동 성터5·4사굴	용인 수지 성터천사(남)입류점	용인 수지 성터천사(남)입류점	5,15	용두천	성남 분당 대성동 석문천(서)입류점	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	용인 수지 성터천사(남)입류점	7,17	손곡천	용인 수지 동곡동 736	용인 수지 동막천(남)입류점	용인 수지 동막천(남)입류점	4,86	분당천	성남 분당 신원동 분당사지	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	5,97	운중천	성남 분당 운중동 운중사지	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	7,88	아미천	성남 분당 아미동 199 Box 중리	성남 분당 아미 한천사(남)입류점	성남 분당 아미 한천사(남)입류점	2,68	상적천	성남 수원 미원동 199 Box 중리	성남 수원 도천 한천사(남)입류점	성남 수원 도천 한천사(남)입류점	2,17	소 계	탄천 잔류권역 9개	8개 하천	하천 신장용 환경영향평가범위	38,83	하남 권역	덕풍천	남양주 와부읍 불도리 115	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	8,40	용인 권역	성북천	남양주 와부읍 불도리 115	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	8,46	용인 권역	정평천	남양주 와부읍 불도리 115	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	5,30	소 계	탄천 잔류권역 9개	3개 하천	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	22,88	계	탄천 잔류권역 9개	11개 하천			61,71	일 시	장 소	비 고	2017년 10월 17일(화) 10:00	성남시 분당구 성남아트센터 컨퍼런스홀	동막천, 분당천, 운중천, 아미천, 상적천(성남시 구간)	2017년 10월 17일(화) 15:00	하남시 운중동 행정복지센터	덕풍천(하남시 구간)	2017년 10월 12일(목) 15:00	용인시 수지구청 5층 대회의실	성북천, 정평천, 손곡천, 동막천(용인시 구간)	2017년 10월 18일(수) 15:00	남양주시 와부읍사무소 주민센터4층	월문천, 홍릉천(남양주시 구간)	<p>22 2017년 9월 18일 월요일 오피니언 경기일보</p> <p>◎ 서울지방국토관리청 공고 제2017-72호</p> <h3>탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 및 전략환경영향평가서(초안) 공람 및 설명회 개최 공고</h3> <p>「하천법」 제25조 규정에 의거 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립과 관련하여 같은 법 시행령 제24조의2, 「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조, 15조 규정에 따라 주민 등의 의견 수렴을 위해 다음과 같이 공고합니다. 2017년 09월 18일</p> <p style="text-align: right;">서울지방국토관리청장</p> <p>1. 계획의 개요</p> <p>○ 계획 명 : 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 ○ 위 치 : 경기도 성남시, 용인시, 남양주시 일원 ○ 사업규모 : 지형학원 11개소(·6.7km) ○ 계획수립기간 및 승인기간 : 국토교통부 서울지방국토관리청</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>하천명</th> <th>시정</th> <th>위 치</th> <th>종류</th> <th>면적(천평)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">탄천 권역</td> <td>상막천</td> <td>용인 수지 성정동 성터4·4사굴</td> <td>용인 수지 탄천5리(남)입류점</td> <td>용인 수지 탄천5리(남)입류점</td> <td>4,90</td> </tr> <tr> <td>상막천</td> <td>용인 수지 신봉동 성터5·4사굴</td> <td>용인 수지 성터천사(남)입류점</td> <td>용인 수지 성터천사(남)입류점</td> <td>5,15</td> </tr> <tr> <td>용두천</td> <td>성남 분당 대성동 석문천(서)입류점</td> <td>성남 분당 구미 한천사(남)입류점</td> <td>용인 수지 성터천사(남)입류점</td> <td>7,17</td> </tr> <tr> <td>손곡천</td> <td>용인 수지 동곡동 736</td> <td>용인 수지 동막천(남)입류점</td> <td>용인 수지 동막천(남)입류점</td> <td>4,86</td> </tr> <tr> <td>분당천</td> <td>성남 분당 신원동 분당사지</td> <td>성남 분당 구미 한천사(남)입류점</td> <td>성남 분당 구미 한천사(남)입류점</td> <td>5,97</td> </tr> <tr> <td>운중천</td> <td>성남 분당 운중동 운중사지</td> <td>성남 분당 구미 한천사(남)입류점</td> <td>성남 분당 구미 한천사(남)입류점</td> <td>7,88</td> </tr> <tr> <td>아미천</td> <td>성남 분당 아미동 199 Box 중리</td> <td>성남 분당 아미 한천사(남)입류점</td> <td>성남 분당 아미 한천사(남)입류점</td> <td>2,68</td> </tr> <tr> <td>상적천</td> <td>성남 수원 미원동 199 Box 중리</td> <td>성남 수원 도천 한천사(남)입류점</td> <td>성남 수원 도천 한천사(남)입류점</td> <td>2,17</td> </tr> <tr> <td>소 계</td> <td>탄천 잔류권역 9개</td> <td>8개 하천</td> <td>하천 신장용 환경영향평가범위</td> <td>38,83</td> </tr> <tr> <td>하남 권역</td> <td>덕풍천</td> <td>남양주 와부읍 불도리 115</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>8,40</td> </tr> <tr> <td>용인 권역</td> <td>성북천</td> <td>남양주 와부읍 불도리 115</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>8,46</td> </tr> <tr> <td>용인 권역</td> <td>정평천</td> <td>남양주 와부읍 불도리 115</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>5,30</td> </tr> <tr> <td>소 계</td> <td>탄천 잔류권역 9개</td> <td>3개 하천</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>남양주 와부읍 한강국가입류점</td> <td>22,88</td> </tr> <tr> <td>계</td> <td>탄천 잔류권역 9개</td> <td>11개 하천</td> <td></td> <td></td> <td>61,71</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 공람기간 및 장소</p> <p>○ 공람목적 : 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 및 전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민의견 수렴 ○ 공람기간 : 2017년 09월 18일 ~ 10월 30일(공휴일을 제외) 30일간 ○ 공람장소 : 서울지방국토관리청(하천관리과), 용인시 시청(환경과, 하천과), 용인시 용매천 1·2동, 신봉동, 용현동, 상현1·2동, 성북동, 죽전신원, 성남시 시청(환경정책과), 성남시 분당구(환경영향평가과), 하남시 시청(건설과, 환경보호과), 하남시 운중동 행정복지센터, 남양주시 시청(정책지원과), 남양주시 와부읍사무소, 금곡동, 양정동 주민센터</p> <p>○ 관제도시 : 전략환경영향평가서(초안)</p> <p>3. 주민설명회 개최</p> <p>○ 목적 : 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 및 전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민의견 청취 ○ 일시 및 장소</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>일 시</th> <th>장 소</th> <th>비 고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017년 10월 17일(화) 10:00</td> <td>성남시 분당구 성남아트센터 컨퍼런스홀</td> <td>동막천, 분당천, 운중천, 아미천, 상적천(성남시 구간)</td> </tr> <tr> <td>2017년 10월 17일(화) 15:00</td> <td>하남시 운중동 행정복지센터</td> <td>덕풍천(하남시 구간)</td> </tr> <tr> <td>2017년 10월 12일(목) 15:00</td> <td>용인시 수지구청 5층 대회의실</td> <td>성북천, 정평천, 손곡천, 동막천(용인시 구간)</td> </tr> <tr> <td>2017년 10월 18일(수) 15:00</td> <td>남양주시 와부읍사무소 주민센터4층</td> <td>월문천, 홍릉천(남양주시 구간)</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 주민의견 제출</p> <p>○ 제출기간 : 공람시각(일부)부터 공람종료 후 7일간 ○ 제출방법 : 공람장소에 비치된 양식에 의거 서면 제출</p> <p>5. 기타</p> <p>○ 기타 자세한 사항은 서울지방국토관리청 하천관리과(☎) 문의하시거나 방문하시거나</p>	구분	하천명	시정	위 치	종류	면적(천평)	탄천 권역	상막천	용인 수지 성정동 성터4·4사굴	용인 수지 탄천5리(남)입류점	용인 수지 탄천5리(남)입류점	4,90	상막천	용인 수지 신봉동 성터5·4사굴	용인 수지 성터천사(남)입류점	용인 수지 성터천사(남)입류점	5,15	용두천	성남 분당 대성동 석문천(서)입류점	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	용인 수지 성터천사(남)입류점	7,17	손곡천	용인 수지 동곡동 736	용인 수지 동막천(남)입류점	용인 수지 동막천(남)입류점	4,86	분당천	성남 분당 신원동 분당사지	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	5,97	운중천	성남 분당 운중동 운중사지	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	7,88	아미천	성남 분당 아미동 199 Box 중리	성남 분당 아미 한천사(남)입류점	성남 분당 아미 한천사(남)입류점	2,68	상적천	성남 수원 미원동 199 Box 중리	성남 수원 도천 한천사(남)입류점	성남 수원 도천 한천사(남)입류점	2,17	소 계	탄천 잔류권역 9개	8개 하천	하천 신장용 환경영향평가범위	38,83	하남 권역	덕풍천	남양주 와부읍 불도리 115	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	8,40	용인 권역	성북천	남양주 와부읍 불도리 115	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	8,46	용인 권역	정평천	남양주 와부읍 불도리 115	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	5,30	소 계	탄천 잔류권역 9개	3개 하천	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	22,88	계	탄천 잔류권역 9개	11개 하천			61,71	일 시	장 소	비 고	2017년 10월 17일(화) 10:00	성남시 분당구 성남아트센터 컨퍼런스홀	동막천, 분당천, 운중천, 아미천, 상적천(성남시 구간)	2017년 10월 17일(화) 15:00	하남시 운중동 행정복지센터	덕풍천(하남시 구간)	2017년 10월 12일(목) 15:00	용인시 수지구청 5층 대회의실	성북천, 정평천, 손곡천, 동막천(용인시 구간)	2017년 10월 18일(수) 15:00	남양주시 와부읍사무소 주민센터4층	월문천, 홍릉천(남양주시 구간)
구분	하천명	시정	위 치	종류	면적(천평)																																																																																																																																																																																														
탄천 권역	상막천	용인 수지 성정동 성터4·4사굴	용인 수지 탄천5리(남)입류점	용인 수지 탄천5리(남)입류점	4,90																																																																																																																																																																																														
	상막천	용인 수지 신봉동 성터5·4사굴	용인 수지 성터천사(남)입류점	용인 수지 성터천사(남)입류점	5,15																																																																																																																																																																																														
	용두천	성남 분당 대성동 석문천(서)입류점	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	용인 수지 성터천사(남)입류점	7,17																																																																																																																																																																																														
	손곡천	용인 수지 동곡동 736	용인 수지 동막천(남)입류점	용인 수지 동막천(남)입류점	4,86																																																																																																																																																																																														
	분당천	성남 분당 신원동 분당사지	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	5,97																																																																																																																																																																																														
	운중천	성남 분당 운중동 운중사지	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	7,88																																																																																																																																																																																														
	아미천	성남 분당 아미동 199 Box 중리	성남 분당 아미 한천사(남)입류점	성남 분당 아미 한천사(남)입류점	2,68																																																																																																																																																																																														
	상적천	성남 수원 미원동 199 Box 중리	성남 수원 도천 한천사(남)입류점	성남 수원 도천 한천사(남)입류점	2,17																																																																																																																																																																																														
	소 계	탄천 잔류권역 9개	8개 하천	하천 신장용 환경영향평가범위	38,83																																																																																																																																																																																														
	하남 권역	덕풍천	남양주 와부읍 불도리 115	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	8,40																																																																																																																																																																																													
용인 권역	성북천	남양주 와부읍 불도리 115	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	8,46																																																																																																																																																																																														
용인 권역	정평천	남양주 와부읍 불도리 115	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	5,30																																																																																																																																																																																														
소 계	탄천 잔류권역 9개	3개 하천	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	22,88																																																																																																																																																																																														
계	탄천 잔류권역 9개	11개 하천			61,71																																																																																																																																																																																														
일 시	장 소	비 고																																																																																																																																																																																																	
2017년 10월 17일(화) 10:00	성남시 분당구 성남아트센터 컨퍼런스홀	동막천, 분당천, 운중천, 아미천, 상적천(성남시 구간)																																																																																																																																																																																																	
2017년 10월 17일(화) 15:00	하남시 운중동 행정복지센터	덕풍천(하남시 구간)																																																																																																																																																																																																	
2017년 10월 12일(목) 15:00	용인시 수지구청 5층 대회의실	성북천, 정평천, 손곡천, 동막천(용인시 구간)																																																																																																																																																																																																	
2017년 10월 18일(수) 15:00	남양주시 와부읍사무소 주민센터4층	월문천, 홍릉천(남양주시 구간)																																																																																																																																																																																																	
구분	하천명	시정	위 치	종류	면적(천평)																																																																																																																																																																																														
탄천 권역	상막천	용인 수지 성정동 성터4·4사굴	용인 수지 탄천5리(남)입류점	용인 수지 탄천5리(남)입류점	4,90																																																																																																																																																																																														
	상막천	용인 수지 신봉동 성터5·4사굴	용인 수지 성터천사(남)입류점	용인 수지 성터천사(남)입류점	5,15																																																																																																																																																																																														
	용두천	성남 분당 대성동 석문천(서)입류점	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	용인 수지 성터천사(남)입류점	7,17																																																																																																																																																																																														
	손곡천	용인 수지 동곡동 736	용인 수지 동막천(남)입류점	용인 수지 동막천(남)입류점	4,86																																																																																																																																																																																														
	분당천	성남 분당 신원동 분당사지	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	5,97																																																																																																																																																																																														
	운중천	성남 분당 운중동 운중사지	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	성남 분당 구미 한천사(남)입류점	7,88																																																																																																																																																																																														
	아미천	성남 분당 아미동 199 Box 중리	성남 분당 아미 한천사(남)입류점	성남 분당 아미 한천사(남)입류점	2,68																																																																																																																																																																																														
	상적천	성남 수원 미원동 199 Box 중리	성남 수원 도천 한천사(남)입류점	성남 수원 도천 한천사(남)입류점	2,17																																																																																																																																																																																														
	소 계	탄천 잔류권역 9개	8개 하천	하천 신장용 환경영향평가범위	38,83																																																																																																																																																																																														
	하남 권역	덕풍천	남양주 와부읍 불도리 115	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	8,40																																																																																																																																																																																													
용인 권역	성북천	남양주 와부읍 불도리 115	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	8,46																																																																																																																																																																																														
용인 권역	정평천	남양주 와부읍 불도리 115	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	5,30																																																																																																																																																																																														
소 계	탄천 잔류권역 9개	3개 하천	남양주 와부읍 한강국가입류점	남양주 와부읍 한강국가입류점	22,88																																																																																																																																																																																														
계	탄천 잔류권역 9개	11개 하천			61,71																																																																																																																																																																																														
일 시	장 소	비 고																																																																																																																																																																																																	
2017년 10월 17일(화) 10:00	성남시 분당구 성남아트센터 컨퍼런스홀	동막천, 분당천, 운중천, 아미천, 상적천(성남시 구간)																																																																																																																																																																																																	
2017년 10월 17일(화) 15:00	하남시 운중동 행정복지센터	덕풍천(하남시 구간)																																																																																																																																																																																																	
2017년 10월 12일(목) 15:00	용인시 수지구청 5층 대회의실	성북천, 정평천, 손곡천, 동막천(용인시 구간)																																																																																																																																																																																																	
2017년 10월 18일(수) 15:00	남양주시 와부읍사무소 주민센터4층	월문천, 홍릉천(남양주시 구간)																																																																																																																																																																																																	

- 정보통신망 및 환경영향평가정보지원시스템 공고

정보통신망 : 서울지방국토관리청 홈페이지



정보통신망 : 환경영향평가정보지원시스템(EIASS) 등재





표 1. 환경영향평가정보지원시스템(EIASS) 등재 현황

구분	내역	비고
총계	1,234	
승인	567	
중지	123	
취소	544	
기타	0	

표 2. 상세내역

구분	내역	비고
승인	567	승인된 프로젝트의 수
중지	123	중지된 프로젝트의 수
취소	544	취소된 프로젝트의 수
기타	0	기타 분류의 수

맑음 23.5°C 미세먼지 좋음 대기환경지수 보통

중 로그인 회원가입 사이트맵 ENG CHN JPN 100%



통합검색

조직도 성남시의회

민간경제부동산거래진흥법정보 문화관광 청년재단 베품시장

성남소개 시정소식 전자민원 시민참여 정보공개 분야별정보

- 시정소식
- 행사/경차
- 고시/입찰/채용/입법예고
- 성남시의원입법예고
- 채용/시험
- 보도자료
- 대변인브리핑
- 언론보도대행
- 성남시보
- 도정소식
- 무연본도 개장공고

새소식

시정소식 > 새소식



제목	탄산-탄산염류염화수소(초안)
작성자	오은영
등록일	2017-09-18
조회수	86
작성부서	환경보건국 > 환경정책과
첨부파일	170918_공고문(탄산-탄산염류염화수소(초안) 및 탄산염류염화수소(초안)에 대한 주민의견 수렴)_9728.bmp.hwp 첨부파일 바로보기
E-BOOK	첨부파일 e-book 보기

1. 공람기간 및 장소
- 공람목적 : 하천기본계획 수립(안) 및 탄산염류염화수소(초안)에 대한 주민의견 수렴
 - 공람기간 : 2017년 09월 18일 ~ 10월 30일 (공휴일을 제외한 30일간)
 - 공람장소 : 서울지방국토관리청(하천공사과), 성남시 시청(환경정책과), 성남시 분당구청(환경위생과)
- 관계도서 : 탄산염류염화수소(초안)
2. 주민설명회 개최
- 목적 : 탄산-탄산염류염화수소(초안) 수립 및 탄산염류염화수소(초안)에 대한 주민의견 수렴
 - 일시 및 장소 : 2017. 10. 17.(목) 10:00 성남시 분당구 성남아트센터 컨퍼런스룸
- 자세한 사항은 첨부물을 확인하시기 바랍니다.

목록

다음글	탄소포인트 가입 신청 안내(가입하면 돈이 보이는 탄소포인트 가입)
이전글	가정용 친환경보일러 교체비용 지원안내

댓글 달기

로그인 후 이용가능합니다.


문의 : 1577-3100

목록도 조사

현재 페이지의 내용과 사용편의성에 만족하십니까? 목록도 조사결과를 서비스 개선을 위한 자료로 활용됩니다.

매우만족 만족 보통 불만 매우불만

지자체 : 하남시



홈으로 로그인 공지사항 + 100% — LANGUAGE ▼

▶

한겨레 | 마사지구, 초지도, 정보교육, 주택가견안, 차량등록

▶ 경정러남 ▼ 연력시경 ▼ 공거사항 ▼

공지사항



공지사항
시정의 중요한 사항들을 시민들에게 공개합니다.


제목	탄천·함강권류구역 하천기본계획 수립 및 권역환경영향평가서(초안) 공람 및 설명회 개최 공고 안내
작성자	환경보호과
파일	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 📎 2017091813164856_3_주민의견 제출서.hwp(14KB) ▶ 첨부파일 바로보기 </div> <div> 📎 2017091813164866_2_초안 요약문.pdf(284KB) ▶ 첨부파일 바로보기 </div> <div> 📎 공고문(탄천함강권류 하천기본계획 권역환경영향평가서 초안).hwp(25KB) ▶ 첨부파일 바로보기 </div> </div>
문역전화	

[탄천·함강권류구역 하천기본계획 수립 및 권역환경영향평가서(초안) 공람 및 설명회 개최 공고 안내]

*하절업, 제25조 규정에 의거 탄천·함강권류구역 하천기본계획 수립과 관련하여 물임과 같이 서울지방국토관리청의 공고문을 안내하오니 참고하시기 바랍니다.

목록


이전	2017년 추석명절 연휴기간 비상임직 당직의뢰기준 및 휴일제임이유곡 안내
다음	"친환경교통주간" 운영 안내

 **홈페이지 내 게시된 정보 중에는 해당 부서로 문의주시기 바랍니다.**
 담당부서 : 정보통신과 | 담당자 : 정보기획팀 | 연락처 : 031-790-6053

이 페이지에서 제공하는 정보에 대하여 만족하십니까?

매우만족
 만족
 보통
 불만족
 매우불만족
 의견쓰기 입력

하남시 | [개인정보처리방침](#) | 이메일주소 무단수집거부 | 홈페이지 오류신고 | 행사안내 | 찾아오시는길
 우)12951 경기도 하남시 대항로 10 (신왕동) 하남시청 / TEL : 031-790-6114 / FAX : 031-790-6399
 Copyright (c) 2015 HANAM CITY. All rights Reserved.



지자체 : 남양주시



공지사항



공지사항
시정의 중요한 사항들을 시민들에게 공개합니다.

2017년 추석명절 연휴기간 비상임직 당직의뢰기준 및 휴일제임이유곡 안내

"친환경교통주간" 운영 안내

 **홈페이지 내 게시된 정보 중에는 해당 부서로 문의주시기 바랍니다.**
 담당부서 : 정보통신과 | 담당자 : 정보기획팀 | 연락처 : 031-790-6053

이 페이지에서 제공하는 정보에 대하여 만족하십니까?

매우만족
 만족
 보통
 불만족
 매우불만족
 의견쓰기 입력

남양주시 | [개인정보처리방침](#) | 이메일주소 무단수집거부 | 홈페이지 오류신고 | 행사안내 | 찾아오시는길
 우)12951 경기도 하남시 대항로 10 (신왕동) 하남시청 / TEL : 031-790-6114 / FAX : 031-790-6399
 Copyright (c) 2015 HANAM CITY. All rights Reserved.

- 주민설명회 현수막 게시 사진

남양주시 홍보 현수막(금곡)



남양주시 홍보 현수막(양정)



남양주시 홍보 현수막(와부읍)



성남시 홍보 현수막(백현사거리)



성남시 홍보 현수막(성남아트센터 컨퍼런스홀)



성남시 홍보 현수막(신영시그마 주변)



용인시 홍보 현수막(동천동 주민센터)



용인시 홍보 현수막(상현1동 주민센터)



용인시 홍보 현수막(상현2동 주민센터)



용인시 홍보 현수막(수지구청)



용인시 홍보 현수막(신봉동 주민센터)



용인시 홍보 현수막(죽전1동)



용인시 홍보 현수막(죽전2동)



용인시 홍보 현수막(풍덕천 1동)



하남시 홍보 현수막(덕보교)



하남시 홍보 현수막(춘궁동)



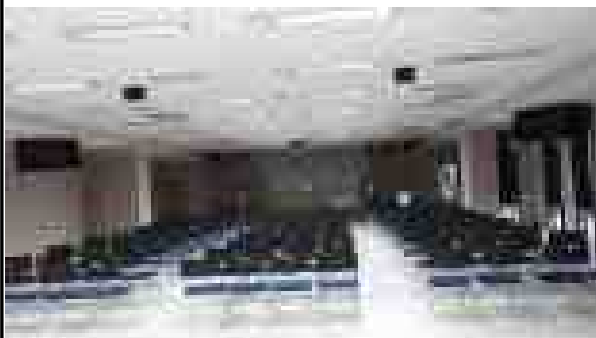
하남시 홍보 현수막(하남시청앞)



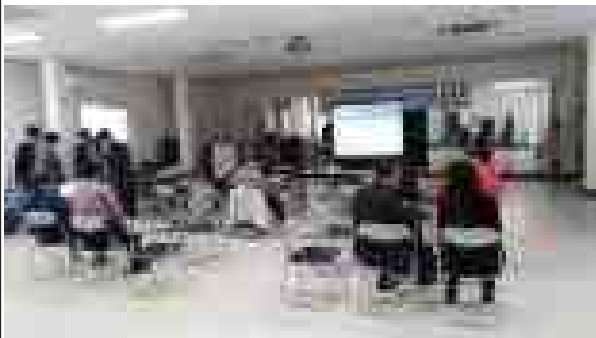
- 주민설명회 개최 사진



성북동 주민센터(용인시)



춘궁동 행정복지센터(하남시)



3.2 공청회 개최

가. 공청회 일시 및 장소

구 분	기간 및 장소
일 시	2017년 12월 05(화) 14:00
공람장소	용인시 수지구청 5층 대회의실

나. 의견진술자

구 분	성 명	소 속	비 고
주재자	동 ○ ○	환경영향평가협회	전문위원
사 업 자 의견진술자	김 ○ ○	서울지방국토관리청 하천공사과	계획수립자
	이 ○ ○	(주)도화엔지니어링	기본계획 용역사
	남 ○ ○	(주)도화엔지니어링	전략환경영향평가 용역사
주 민 의견진술자	진 ○ ○	용인시 수지구 성북동	주민대표

다. 공청회 개최 공고

- 신문공고

헤럴드경제	경인일보
<p>2017년 11월 20일 월요일 헤럴드경제 23</p> <p>서울지방국토관리청 공고 제 2017-88 호</p> <p>탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가 관련 공청회 개최공고</p> <p>환경영향평가법 제13조, 동법 시행령 제16조의 규정에 따라 『탄천·한강잔류권역 하천기본 계획 수립』 전략환경영향평가서(초안)에 대한 공청회 계획을 다음과 같이 공고합니다.</p> <p>2017년 11월 20일 서울지방국토관리청장</p> <p>1. 계획의 개요</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 계획 명 : 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 ○ 위 치 : 경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 ○ 사업규모 : 지방하천 11개소(L=61.71km) ○ 계획수립기관 및 승인기관 : 국토교통부 서울지방국토관리청 <p>2. 공청회 일시 및 장소</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 일 시 : 2017년 12월 5일(화) 14시 ○ 장 소 : 용인시 수지구청 5층 대회의실 <p>3. 기타</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기타 자세한 사항은 서울지방국토관리청 하천공사과(담당 <input type="text"/>)로 문의하시기 바랍니다. 	<p>경인일보 13</p> <p>2017년 11월 20일</p> <p>○ 서울지방국토관리청 공고 제 2017-88 호</p> <p>탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가 관련 공청회 개최공고</p> <p>환경영향평가법 제13조, 동법 시행령 제16조의 규정에 따라 『탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립』 전략 환경영향평가서(초안)에 대한 공청회 계획을 다음과 같 이 공고합니다.</p> <p>2017년 11월 20일 서울지방국토관리청장</p> <p>1. 계획의 개요</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 계획 명 : 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 ○ 위 치 : 경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 ○ 사업규모 : 지방하천 11개소(L=61.71km) ○ 계획수립기관 및 승인기관 : 국토교통부 서울지방국토 관리청 <p>2. 공청회 일시 및 장소</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 일 시 : 2017년 12월 5일(화) 14시 ○ 장 소 : 용인시 수지구청 5층 대회의실 <p>3. 기 타</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기타 자세한 사항은 서울지방국토관리청 하천공사과 (담당 <input type="text"/>)로 문의하시기 바 랍니다.

- 서울지방국토관리청 홈페이지 공고

● 서울지방국토관리청 공고 제 2017- 88 호

탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가 관련 공청회 개최공고

환경영향평가법 제13조, 동법 시행령 제16조의 규정에 따라 『탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립』 전략환경영향평가서(초안)에 대한 공청회 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2017년 11월 20일
서울지방국토관리청장

1. 계획의 개요

- 계획명 : 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립
- 위치 : 경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원
- 사업규모 : 지방하천 11개소(L=61.71km)
- 계획수립기관 및 승인기관 : 국토교통부 서울지방국토관리청

2. 공청회 일시 및 장소

- 일시 : 2017년 12월 5일(화) 14시
- 장소 : 용인시 수지구청 5층 대회의실

3. 기타

- 기타 자세한 사항은 서울지방국토관리청 하천공사과(담당 _____)로 문의하시기 바랍니다.

알림마당 > 국토관리청공고

알림마당

- 공지사항
- 국토관리청공고
- 사업입찰안내
- 서울국토청 보도자료
- 국토부 보도자료
- 인사/채용
- 법령자료

국토관리청공고

제목	탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가 관련 공청회 개최공고		
분야	공고		
담당부서	하천공사과	작성자	
전화번호			
등록일		조회	2845
첨부파일 1	탄천한강잔류권역 하천기본계획수립 전략환경영향평가 관련 공청회 개최공고.hwp 나보기		

서울지방국토관리청 공고 제 2017- 88 호
 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가 관련 공청회 개최공고
 환경영향평가법 제13조, 동법 시행령 제16조의 규정에 따라 『탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립』 전략환경영향평가서(초안)에 대한 공청회 계획을 다음과 같이 공고합니다.

[목록](#)

라. 공청회 참석자 명단

- 공청회 참석자 명부 : 참석자 7명

탄 천 · 한 강 잔 류 권 역
 하 천 기 본 계 획 수 립 전 략 환 경 영 향 평 가
 공 청 회 참 석 자 명 단


- 사 업 명 : 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립
- 일 시 : 2017년 12월 05일(화요일) 14:00
- 장 소 : 수지구청 5층 대회의실

연번	성 명	주 소	서 명	비고
1	김			
2	김			
3	박			
4	정			
5	권			
6	안			
7	서			
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

마. 공청회 개최 사진



바. 공청회 개최결과 통보

 서울지방국토관리청 국토교통부 수신 수신자 참조 (경유) 제목 공청회 개최결과 알림(탄천·한강 잔류권역 하천기본계획 전략 환경영향평가) 1. 관련문서 가. 용인시 환경과-1691(2017.11.16.)호 나. 우리 청 하천공사과-3513(2017.11.17.)호 2. 우리 청에서 시행중인 「탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가」 관련 공청회를 실시(17.12.5)하고 그 결과를 「환경영향평가법 시행령」제16조 제4항에 따라 불입과 같이 통지하오니 본 공청회 주인의견에 대하여는 관련기관(부서)에서 검토할 수 있도록 조치하여 주시기 바랍니다. 붙임 : 공청회 개최 결과 1부. 끝.	■ 환경영향평가법 시행규칙(별지 제3호서식) 공청회 개최 결과 통지서 <table border="1"> <tr> <td>사업명</td> <td colspan="3">탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립</td> </tr> <tr> <td>사업장 위치</td> <td colspan="3">경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원</td> </tr> <tr> <td>사업자</td> <td colspan="3">국토교통부 서울지방국토관리청</td> </tr> <tr> <td>공청회 주재자</td> <td colspan="3">[] 환경영향평가협회 전문위원</td> </tr> <tr> <td>개최일시</td> <td colspan="3">2017. 12. 05(화) 14:00</td> </tr> <tr> <td>개최장소</td> <td colspan="3">용인시 수지구청 5층 대회의실</td> </tr> <tr> <td>참석인원</td> <td colspan="3">지역주민 7인, 계획수립자(용역사 포함) 5인, 관계기관(용인시청) 2인</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">의견진술 요청 및 사업자 의견</td> <td>의견진술자</td> <td>성명 []</td> <td>전화번호 010- []</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">주소 []</td> </tr> <tr> <td>진술 요청</td> <td colspan="2">" 별지 첨부 "</td> </tr> <tr> <td></td> <td>사업자 의견</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>「환경영향평가법 시행령」 제16조제4항 및 제40조제4항, 같은 법 시행규칙 제6조 및 제12조에 따라 공청회 개최 결과를 알립니다.</p> <p style="text-align: right;">2017년 12월 11일 사업자 국토교통부 서울지방국토관리청 (서형 또는 인)</p> <p>용인시장 귀하</p> <table border="1"> <tr> <td>쿠버서류</td> <td>공청회 참석자(주민이 추천한 의견진술자 포함) 명단 1부</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">처리절차</p> <p>공청회 개최 요구 → 접수 → 공청회 개최 → 공청회 개최결과 통보</p> <p style="text-align: center;"> 주인 사업자 또는 해당 행정기관 사업자 또는 해당 행정기관 사업자 또는 해당 행정기관 </p> <p style="text-align: right;">210mm×297mm(복사지 80g/㎡)</p>	사업명	탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립			사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원			사업자	국토교통부 서울지방국토관리청			공청회 주재자	[] 환경영향평가협회 전문위원			개최일시	2017. 12. 05(화) 14:00			개최장소	용인시 수지구청 5층 대회의실			참석인원	지역주민 7인, 계획수립자(용역사 포함) 5인, 관계기관(용인시청) 2인			의견진술 요청 및 사업자 의견	의견진술자	성명 []	전화번호 010- []		주소 []		진술 요청	" 별지 첨부 "			사업자 의견			쿠버서류	공청회 참석자(주민이 추천한 의견진술자 포함) 명단 1부
사업명	탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립																																												
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원																																												
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청																																												
공청회 주재자	[] 환경영향평가협회 전문위원																																												
개최일시	2017. 12. 05(화) 14:00																																												
개최장소	용인시 수지구청 5층 대회의실																																												
참석인원	지역주민 7인, 계획수립자(용역사 포함) 5인, 관계기관(용인시청) 2인																																												
의견진술 요청 및 사업자 의견	의견진술자	성명 []	전화번호 010- []																																										
		주소 []																																											
	진술 요청	" 별지 첨부 "																																											
	사업자 의견																																												
쿠버서류	공청회 참석자(주민이 추천한 의견진술자 포함) 명단 1부																																												

【구비서류】 공청회 참석자 명단

사업명	탄천·한강간류권역 하천기본계획 수립		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원중 용인시 구간		
행정기관(사업자)	국토교통부 서울지방국토관리청		
일시	2017. 12. 05(화) 14:00		
장소	용인시 수지구청 5층 대회의실		
의견진술자			
구분	성명	소속	비고
주제자	홍	환경영향평가협회	전문위원
사업자 의견진술자	김	서울지방국토관리청 하천공사과	계획수립자
	이	㈜도화엔지니어링	기본계획 용역사
	남	㈜도화엔지니어링	전략환경영향평가 용역사
주민 의견진술자	진	용인시 수지구 성복동	주민대표

탄 천 · 한 강 간 류 권 역
하 천 기 본 계 획 수 립 전 략 환 경 영 향 평 가
공 청 회 참 석 자 명 단

- 사업명 : 탄천·한강간류권역 하천기본계획 수립
- 일 시 : 2017년 12월 05일(화요일) 14:00
- 장 소 : 수지구청 5층 대회의실

연번	성명	주소	서명	비고
1	김			
2	김			
3	박			
4	정			
5	정			
6	안			
7	서			
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				



<p>የገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p> <p>የገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p>	
ገንዘብ ማግኘት	<p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p> <p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p>
ገንዘብ ማግኘት	<p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p> <p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p>
ገንዘብ ማግኘት	<p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p> <p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p>
ገንዘብ ማግኘት	<p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p> <p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p>
ገንዘብ ማግኘት	<p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p> <p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p>

ገንዘብ ማግኘት	<p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p> <p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p>
ገንዘብ ማግኘት	<p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p> <p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p>
ገንዘብ ማግኘት	<p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p> <p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p>
ገንዘብ ማግኘት	<p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p> <p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p>
ገንዘብ ማግኘት	<p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p> <p>ገንዘብ ማግኘት ዘዴዎች</p>

용인시 (5)-관계기관

1. 용인시청보호수(수령600년)의 생육환경 평가와 특단의 대책 필요
 ==>최근 고층빌딩(22층)건설로 일조량 부족으로 고사위기에 처함
 2. 효자 정려문(철종대)이전, 효자 연못 매물과 효자 전설의 실전대책
 ==>효자 연못 복원, 효자 정자각, 효자다리 등 경관 조성 필요
 3. 성북천 최북단(성서천 최하단)에서 탄천입구까지(7.4km)소형 수중보
 를 높이고 폭을 넓혀여 어로 설치와 수생 식물 군락지 조성 필요
 [잉어등 복상종로 먹이 조류개체 수 감소와 하천 수질 악화의 주범]
 4. 천변 고전담 수전로의 지중화 대책-수중보와 어수로 보수와 연계하되
 국토청에서는 수중관로만 설치하고 수전선은 한천/용인시 소관임]
 5. 성북천 일대를 수수꽃다리[라이락-봄]연역과 세계의 무궁화[여름]동산
 등 '특화 꽃단지 경관' 조성 필요==>천변일몰적인 빛꽃식재 지장
 6. 병자호란 수지전루 이야기- 지명 유래비 건립과 역명 변경

용인시 (1)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강간류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일일 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	<input type="text"/>	나이 [불입 1 참조]	생년월일 <input type="text"/>
	<input type="text"/>	전화번호 <input type="text"/>	
평가서초안에 관한 의견	01. 용인시청보호수[수령600년]의 생육환경 평가와 특단의 대책 필요 ==>최근 고층빌딩(22층)건설로 일조량 부족으로 고사위기에 처함 02. 효자 정려문[철종대]이전, 효자 연못 매물과 효자 전설의 실전대책 ==> 효자 연못 복원, 효자 정자각, 효자다리 등 경관 조성 필요 03. 성북천 최북단(성서천 최하단)에서 탄천입구까지(7.4km)소형 수중보 를 높이고 폭을 넓혀여 어로 설치와 수생 식물 군락지 조성 필요 [잉어등 복상종로 먹이 조류개체 수 감소와 하천 수질 악화의 주범] 04. 천변 고전담 수전로의 지중화 대책-수중보와 어수로 보수와 연계하되 국토청에서는 수중관로만 설치하고 수전선은 한천/용인시 소관임] 05. 성북천 일대를 수수꽃다리[라이락-봄]연역과 세계의 무궁화[여름]동산 등 '특화 꽃단지 경관' 조성 필요==>천변일몰적인 빛꽃식재 지장 06. 병자호란 수지전루 이야기- 지명 유래비 건립과 역명 변경		

페이지 1 / 27

용인시 (2)-주민

07 병자호란 수지전루 전승과 추모비 건립
 08. 민속행사개최 - 성북동 신록제[개천절과 대보름] 거행
 [상세내용 별첨 2]

관청회 개최에
관한 의견

- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[o], 불필요[]
 - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)
 ㉠ 특히 성북천변의 수질 악화의 본질적 대책에 대한 의견수렴
 ㉡ 성북청, 장평청 순국청과 동천[머내]편역 역사문화 이야기 거리 수립

*환경영향평가법 시행령 제14조의 제7항기초자료 내용 및 공표제 거처와 관한 사항은 계속됩니다. 2017년 10월 20일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하

붙임1: 서명록

이름	연락처(주소/전화/이메일 등)	성	비고
진 김	010	성	남
김 김	010	성	남
민 김	010	성	
최 최	010	성	
박 박	010	성	1차
서 서	010	성	남
안 안	010	성	
심 심	010	성	
심 심	010	성	
이 이	031	성	

페이지 2 / 27

용인시 (3)-주민

김	010	성		
장	010	성		
김	010	성		
박	010	성		남 양구정동

붙임2: 상세 설명서

01. 용인시청보호수[수령600년]의 생육환경 평가와 특단의 대책 필요
 ==>최근 고층빌딩(22층)건설로 일조량 부족으로 고사위기에 처함
 02. 효자 정려문[철종대]이전, 효자 연못 매물과 효자 전설의 실전대책
 ==>효자 연못 복원, 효자 정자각, 효자다리 등 경관 조성 필요
 03. 성북천 최북단(성서천 최하단)에서 탄천입구까지(7.4km)소형 수중보를 높이고
 폭을 넓혀여 어로 설치와 수생 식물 군락지 조성 필요
 [잉어등 복상종로 먹이 조류개체 수 감소와 하천 수질 악화의 주범]
 04. 천변 고전담 수전로의 지중화 대책
 -수중보와 어수로 보수와 연계하되 국토청에서는 수중관로만 설치하고 수전선은 한천/용
 인시 소관임]
 05. 성북천 일대를 수수꽃다리[라이락-봄]연역과 세계의 무궁화[여름]동산 등 '특화 꽃단
 지 경관' 조성 필요
 ==>천변일몰적인 빛꽃 식재 지장

<아래 3개 제안은 성격상 용인시청 또는 구청 소관 업무 일 것으로 생각되나 성
 북청, 장평청[신북청], 순국청과 동천[머내]에 얽힌 역사 문화 이야기 거리 이므로
 함께 기재하였음 >

06. 병자호란 수지전루 이야기- 전승과 추모비 건립
 07. 역사 문화유적- 성북동 11호부지 3300평 활용-도서관, 박물관, 놀이공원등
 08. 민속행사개최 - 성북동 신록제 개천절과 대보름] 거행

페이지 3 / 27

용인시 (8)-주민



일시제...
 용인시 (8)-주민

용인시 (9)-주민



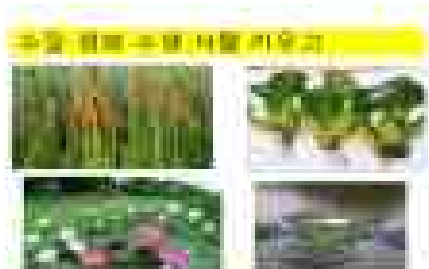
용인시 (9)-주민

용인시 (10)-주민



용인시... 주민...
 용인시 (10)-주민

용인시 (11)-주민



용인시 (11)-주민

용인시 (12)-주민



용인시 (13)-주민



용인시 (14)-주민



용인시 (15)-주민



<p style="text-align: center;">용인시 (16)-주민</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p> 용인시 용인구 용인읍 용인1로 111-1번지 (용인시 용인구 용인읍 용인1로 111-1번지)에 위치한 용인시립 용인미술관 야외정원에 조성된 용인시립 용인미술관 야외정원입니다. </p> <div style="text-align: center;">  </div> <p> 용인시립 용인미술관 야외정원입니다. </p>	<p style="text-align: center;">용인시 (17)-주민</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p> 용인시 용인구 용인읍 용인1로 111-1번지 (용인시 용인구 용인읍 용인1로 111-1번지)에 위치한 용인시립 용인미술관 야외정원에 조성된 용인시립 용인미술관 야외정원입니다. </p> <p> 용인시립 용인미술관 야외정원입니다. </p>
<p style="text-align: center;">용인시 (18)-주민</p> <p> 용인시 용인구 용인읍 용인1로 111-1번지 (용인시 용인구 용인읍 용인1로 111-1번지)에 위치한 용인시립 용인미술관 야외정원에 조성된 용인시립 용인미술관 야외정원입니다. </p> <div style="text-align: center;">  </div> <p> 용인시립 용인미술관 야외정원입니다. </p>	<p style="text-align: center;">용인시 (19)-주민</p> <p> 용인시 용인구 용인읍 용인1로 111-1번지 (용인시 용인구 용인읍 용인1로 111-1번지)에 위치한 용인시립 용인미술관 야외정원에 조성된 용인시립 용인미술관 야외정원입니다. </p> <div style="text-align: center;">  </div> <p> 용인시립 용인미술관 야외정원입니다. </p>

용인시 (20)-주민



00 별거후반 우리전통 민속과 문화의 집합

본인이나 배우자, 양부모, 형제에 대해 서로, 친척간을 가리키는 말이다.

- 1. 친척은 혈연이나 혼인 관계로 맺어진 사람으로, 친척은 친척과 친척의 관계를 가리키는 말이다.
- 2. 친척은 혈연이나 혼인 관계로 맺어진 사람으로, 친척은 친척과 친척의 관계를 가리키는 말이다.
- 3. 친척은 혈연이나 혼인 관계로 맺어진 사람으로, 친척은 친척과 친척의 관계를 가리키는 말이다.
- 4. 친척은 혈연이나 혼인 관계로 맺어진 사람으로, 친척은 친척과 친척의 관계를 가리키는 말이다.
- 5. 친척은 혈연이나 혼인 관계로 맺어진 사람으로, 친척은 친척과 친척의 관계를 가리키는 말이다.

용인시 (21)-주민



본인이나 배우자, 양부모, 형제에 대해 서로, 친척간을 가리키는 말이다.

본인이나 배우자, 양부모, 형제에 대해 서로, 친척간을 가리키는 말이다.

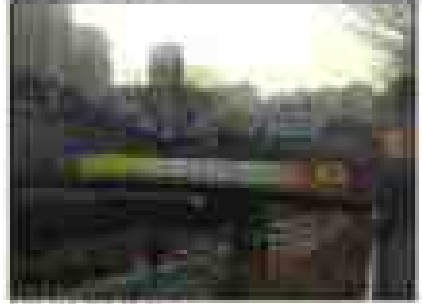
본인이나 배우자, 양부모, 형제에 대해 서로, 친척간을 가리키는 말이다.

용인시 (22)-주민

본인이나 배우자, 양부모, 형제에 대해 서로, 친척간을 가리키는 말이다.

본인이나 배우자, 양부모, 형제에 대해 서로, 친척간을 가리키는 말이다.

본인이나 배우자, 양부모, 형제에 대해 서로, 친척간을 가리키는 말이다.



용인시 (23)-주민



하남시 (1)-관계기관

실무종합심의

검토대상	전략환경영향평가(초안) 검토 (탄전발전장 관류권역 하천기본계획 수립)			
	관련실과	관련법규	협의내용	검토결과 (의견사항)
환경관리			별도 협의	[Blank Box]
환경지도			반론 재검	
대기관리			하천 개발 권역 발생되는 배설물 및 생활쓰레기, 가축이뇨가 악영향 주입의 우려, 성수대층, 성수대층 밑 대수층 등의 배설물, 가축이뇨가 지하수층 오염, 시범, 발생시범을 실시함	
오염유출			별도 협의	
기타사항				

하남시 (2)-관계기관



하남시 (3)-관계기관

실무종합심의

검토대상	전략환경영향평가(초안) 검토(탄전, 한강 잔류권역 하천기본계획 수립)			
	관련실과	관련법규	협의내용	검토결과 (의견사항)
환경지도			소음진동관리법 수질 및 수생태계보전에 관한 법률	조사가 반영
환경지도(환경지도)			<ul style="list-style-type: none"> - 하천침비로 인근 지역주민 등의 생활환경에 피해가 발생하거나 발생 우려가 있을 경우에는 해당 지역주민 및 이해관계자의 의견을 들어 적절한 대책을 강구하여야 함 - 배수구역별 여건에 맞는 수질 저감대책(물들리기, 오막방지막, 침사지 설치 등)을 계획하고 시행하여야 함 - 사업구간 인근에 위치한 정문시설(학교, 마을 등)에서 사업시행에 따른 비산먼지, 소음·진동으로 인한 피해가 발생하지 않도록 대기환경보전법, 소음·진동관리법에 규정된 제반사항을 준수하여야 함 - 공사시 인근 정문시설에서 소음기준이 초과되는 것으로 가설방음판설치, 작업시간 조정 등 저감방안을 취차 이행하기 바림(정문시설 인근지역 사업시행시 주기적으로 소음 모니터링을 실시하고 추가대책 마련 등 소음 관리에 협조) - 교량공사, 하천 구조물 준치는 토사유출 방지용 유압제 돌수기에 사양하고 굴수기에 사양토류 준수를 등 시공로 인하여 령류 수계에 환경영향이 발생하지 않도록 현장에서 용유교를 치장하고 유류유출 방지계획, 방제장비 현장비치 등 유출시 대책을 수립·시행하여야 함 - 하천 주변으로 주택, 창고시설이 인접하여 하천 주변에 쓰레기 무단투기, 공사자재 적치 등으로 인한 수질오염이 우려되므로 하천변 쓰레기 무단투기금지, 정화활동 강화, 주민홍보 등 관리대책을 수립·시행하여야 함 	
기타사항				

하남시 (4)-관계기관

실무종합회의

검토대상	전략환경영향평가서(초안)에 대한 검토(탄전-한강 잔류권역 하천기본계획)			
	관련실과	관련법규	협의내용	검토결과 (의견사항)
오염총량제			오염총량관리 기본방침 [환경부훈령 제1222호(2016.5.29.)] 제27조(관리대상 지역개발사업)에 준하는 경우, 사업의 인가 전 수질오염총량에 대해 별도 할당 협의하여야 함 제27조(관리대상 지역개발사업) 1. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제30조에 따른 관계기관 협의사업(「환경영향평가법」 시행령 별표2 내그림 제3호기목에 해당되는 계획은 제외한다.) * 환경영향평가법시행령 별표2 내그림 제3호기목에 따라 다음의 전략환경영향평가에서 제외되는 계획 (1) 도시지역(제31지역별)에서 계획면적 1만㎡ 미만 (2) ①의 지역 이외에서 계획면적 1만㎡ 미만 2. 「주택법」에 따른 20세대 이상의 공동주택, 20세대 이상의 주택과 주택외의 시설물을 동일건축물로 건축하는 사업 3. 「환경영향평가법」 제2조제4호에 따른 환경영향평가 등의 대상사업(「환경영향평가법」 제20조, 제21조, 제22조, 제23조에 따른 제형의 변경협의 포함) * 환경영향평가 사업의 경우 할당협의 후 그 내용을 환경영향평가서에 반영하여야 함.	총량6대
기타사항				

하남시 (1)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가			
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소			
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청			
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일	<input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>	전화번호	<input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕룡천은 80%가 고골지류대 속에 있으며 발원지도 고골 남한산성 밑에서 부터 흘러 내려옵니다. 고골천으로 합이 타당하다고 봅니다.			
공정회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)			

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 12 월 8 일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (2)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가			
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소			
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청			
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일	<input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>	전화번호	<input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕룡천은 80%가 고골지류대 속에 있으며 발원지도 고골 남한산성 밑에서 부터 흘러 내려옵니다. 고골천으로 합이 타당하다고 봅니다.			
공정회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)			

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 12 월 8 일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (3)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가			
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소			
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청			
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일	<input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>	전화번호	<input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕룡천은 80%가 고골지류대 속에 있으며 발원지도 고골 남한산성 밑에서 부터 흘러 내려옵니다. 고골천으로 합이 타당하다고 봅니다.			
공정회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)			

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 12 월 8 일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (4)-주민

주민의견 제출서

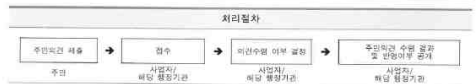
사업명	탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가			
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소			
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청			
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일	<input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>	전화번호	<input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕룡천은 80%가 고골지류대 속에 있으며 발원지도 고골 남한산성 밑에서 부터 흘러 내려옵니다. 고골천으로 합이 타당하다고 봅니다.			
공정회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)			

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 12 월 8 일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (5)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전락환경영향평가			
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소			
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청			
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일	<input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>	전화번호	<input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕홍천은 80%가 고골지류대 속에 있으며 발원지도 고골 남한산성 밑에서 부터 흘러 내려옵니다. 고골천으로 합이 타당하다고 봅니다.			
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 <input checked="" type="checkbox"/> 표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개회가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)			

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 12월 8일
제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (6)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전락환경영향평가			
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소			
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청			
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일	<input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>	전화번호	<input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕홍천은 80%가 고골지류대 속에 있으며 발원지도 고골 남한산성 밑에서 부터 흘러 내려옵니다. 고골천으로 합이 타당하다고 봅니다.			
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 <input type="checkbox"/> 표 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개회가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)			

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 12월 1일
제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (7)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전락환경영향평가			
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소			
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청			
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일	<input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>	전화번호	<input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕홍천은 80%가 고골지류대 속에 있으며 발원지도 고골 남한산성 밑에서 부터 흘러 내려옵니다. 고골천으로 합이 타당하다고 봅니다.			
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 <input type="checkbox"/> 표 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개회가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)			

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 12월 8일
제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (8)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전락환경영향평가			
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소			
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청			
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일	<input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>	전화번호	<input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕홍천은 80%가 고골지류대 속에 있으며 발원지도 고골 남한산성 밑에서 부터 흘러 내려옵니다. 고골천으로 합이 타당하다고 봅니다.			
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 <input type="checkbox"/> 표 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개회가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)			

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 12월 8일
제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (9)-주민

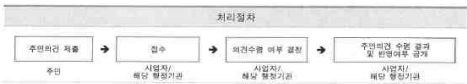
주민의견 제출서

사업명	탄천·한강간유역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	[]	생년월일
	주소	[]	전화번호
평가서초안에 관한 의견	성황천의 용량이 과잉지류에 속해 있으며 방위도 조류 보라색 양이 우리 동네 대역 못나 다 고갈된만큼 많이 타당하다 고 합니다		
공정회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요 [], 불필요 [] - 이유(계획이 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 월 일
제출자 [] (서명 또는 인)

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (10)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강간유역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	[]	생년월일
	주소	[]	전화번호
평가서초안에 관한 의견	하남시 성황천은 70~80%가 과잉지류에 있어 대역 못나 등 조류 보라색 양이 우리 동네 대역 못나 다 고갈된만큼 많이 타당하다 고 합니다		
공정회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요 [], 불필요 [] - 이유(계획이 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 월 일
제출자 [] (서명 또는 인)

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (11)-주민

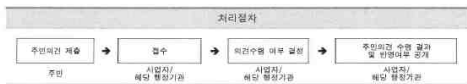
주민의견 제출서

사업명	탄천·한강간유역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	[]	생년월일
	주소	[]	전화번호
평가서초안에 관한 의견	현재 성황천은 대역 못나 방위도 조류 보라색 양이 우리 동네 대역 못나 다 고갈된만큼 많이 타당하다 고 합니다		
공정회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요 [], 불필요 [] - 이유(계획이 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 10 월 17 일
제출자 []

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (12)-주민

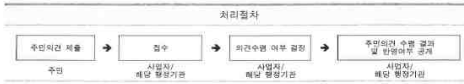
주민의견 제출서

사업명	탄천·한강간유역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	[]	생년월일
	주소	[]	전화번호
평가서초안에 관한 의견	현재 성황천은 대역 못나 방위도 조류 보라색 양이 우리 동네 대역 못나 다 고갈된만큼 많이 타당하다 고 합니다		
공정회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요 [], 불필요 [] - 이유(계획이 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 월 일
제출자 []

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (13)-주민

주민의견 제출서

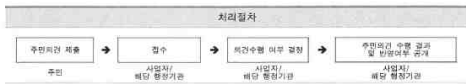
사업명	탄천·한강전류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, <u>하남시</u> , 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일 <input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>	전화번호 <input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕동천은 본천으로 행정 변경 바람직함		
공정회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 10 월 17 일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (14)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강전류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일 <input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>	전화번호 <input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	해당 덕동천으로 뒤 있는 하천의 명칭을 고를천으로 행정으로 바꾸어 주세요		
공정회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 10 월 17 일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (15)-주민

주민의견 제출서

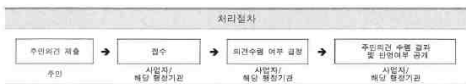
사업명	탄천·한강전류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일 <input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>	전화번호 <input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	수원 하천이 본천으로 되어 있는데 하천이 정자 고를천에 취합된 있습니다 하천의 이름을 고를천으로 바꾸어 주시길 바랍니다.		
공정회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 10 월 17 일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (16)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강전류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일 <input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>	전화번호 <input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕동천의 이름을 고를천으로 고를천으로 바꾸어 주시길 바랍니다.		
공정회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 10 월 30 일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (17)-주민

주민의견 제출서

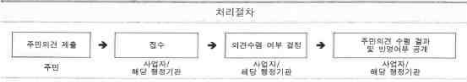
사업명	단천·한강간류권역 하천기본계획 수립 전막환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일
	주소	<input type="text"/>	전화번호
평가서초안에 관한 의견	<p>무용천은 고물천으로 변경해주시요</p>		
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 계획 필요성(해당하는 곳에 <input type="checkbox"/>요 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11월 7일

서울지방국토관리청장 귀하

제출자



하남시 (18)-주민

주민의견 제출서

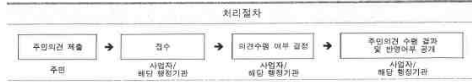
사업명	단천·한강간류권역 하천기본계획 수립 전막환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일
	주소	<input type="text"/>	전화번호
평가서초안에 관한 의견	<p>고물천</p>		
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 계획 필요성(해당하는 곳에 <input type="checkbox"/>요 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 월 일

서울지방국토관리청장 귀하

제출자 인)



하남시 (19)-주민

주민의견 제출서

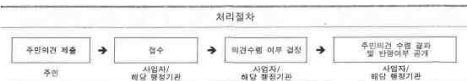
사업명	단천·한강간류권역 하천기본계획 수립 전막환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일
	주소	<input type="text"/>	전화번호
평가서초안에 관한 의견	<p>고물천</p>		
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 계획 필요성(해당하는 곳에 <input type="checkbox"/>요 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 월 일

서울지방국토관리청장 귀하

제출자 인)



하남시 (20)-주민

주민의견 제출서

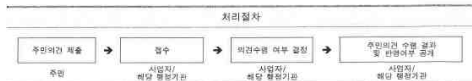
사업명	단천·한강간류권역 하천기본계획 수립 전막환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일
	주소	<input type="text"/>	전화번호
평가서초안에 관한 의견	<p>여용천을 고물천으로 변경요한다</p>		
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 계획 필요성(해당하는 곳에 <input type="checkbox"/>요 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 월 일

서울지방국토관리청장 귀하

제출자 또는 인)



하남시 (21)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강간류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청
의견제출자	성명 [] 생년월일 [] 주소 [] 전화번호 []
평가서초안에 관한 의견	성명 [] 생년월일 [] 주소 [] 전화번호 [] <i>고문헌</i>
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11월 2일
제출자 [] (성명 또는 인)
서울지방국토관리청장 귀하

처리절차

```

    graph LR
      A[주민의견 제출  
주민  
사업장/ 해당 행정기관] --> B[접수  
사업장/ 해당 행정기관]
      B --> C[의견수렴 여부 결정  
사업장/ 해당 행정기관]
      C --> D[주민의견 수렴 결과 및 반영여부 공개  
사업장/ 해당 행정기관]
  
```

하남시 (22)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강간류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청
의견제출자	성명 [] 생년월일 [] 주소 [] 전화번호 []
평가서초안에 관한 의견	성명 [] 생년월일 [] 주소 [] 전화번호 [] <i>고문헌</i>
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11월 2일
제출자 [] (성명 또는 인)
서울지방국토관리청장 귀하

처리절차

```

    graph LR
      A[주민의견 제출  
주민  
사업장/ 해당 행정기관] --> B[접수  
사업장/ 해당 행정기관]
      B --> C[의견수렴 여부 결정  
사업장/ 해당 행정기관]
      C --> D[주민의견 수렴 결과 및 반영여부 공개  
사업장/ 해당 행정기관]
  
```

하남시 (23)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강간류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청
의견제출자	성명 [] 생년월일 [] 주소 [] 전화번호 []
평가서초안에 관한 의견	성명 [] 생년월일 [] 주소 [] 전화번호 [] <i>고문헌으로 해주세요</i>
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11월 2일
제출자 [] (성명 또는 인)
서울지방국토관리청장 귀하

처리절차

```

    graph LR
      A[주민의견 제출  
주민  
사업장/ 해당 행정기관] --> B[접수  
사업장/ 해당 행정기관]
      B --> C[의견수렴 여부 결정  
사업장/ 해당 행정기관]
      C --> D[주민의견 수렴 결과 및 반영여부 공개  
사업장/ 해당 행정기관]
  
```

하남시 (24)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강간류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청
의견제출자	성명 [] 생년월일 [] 주소 [] 전화번호 []
평가서초안에 관한 의견	성명 [] 생년월일 [] 주소 [] 전화번호 [] <i>고문헌</i>
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11월 2일
제출자 [] (성명 또는 인)
서울지방국토관리청장 귀하

처리절차

```

    graph LR
      A[주민의견 제출  
주민  
사업장/ 해당 행정기관] --> B[접수  
사업장/ 해당 행정기관]
      B --> C[의견수렴 여부 결정  
사업장/ 해당 행정기관]
      C --> D[주민의견 수렴 결과 및 반영여부 공개  
사업장/ 해당 행정기관]
  
```

하남시 (25)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강전류권역 하천기본계획 수립 전락환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명		생년월일
	주소		전화번호
평가서초안에 관한 의견	고골천		
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 월 일
제출자 (서명 또는 인)

서울지방국토관리청장 귀하

처리절차

주민의견 제출	→	접수	→	의견수렴 여부 결정	→	주민의견 수렴 결과 및 반영여부 공개
주민		사업장/ 해당 행정기관		사업장/ 해당 행정기관		사업장/ 해당 행정기관

하남시 (26)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강전류권역 하천기본계획 수립 전락환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명		생년월일
	주소		전화번호
평가서초안에 관한 의견	고골천		
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 월 일
제출자 (서명 또는 인)

서울지방국토관리청장 귀하

처리절차

주민의견 제출	→	접수	→	의견수렴 여부 결정	→	주민의견 수렴 결과 및 반영여부 공개
주민		사업장/ 해당 행정기관		사업장/ 해당 행정기관		사업장/ 해당 행정기관

하남시 (27)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강전류권역 하천기본계획 수립 전락환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명		생년월일
	주소		전화번호
평가서초안에 관한 의견	석문천은 고골천으로 변경 요청		
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 월 일
제출자 (서명 또는 인)

서울지방국토관리청장 귀하

처리절차

주민의견 제출	→	접수	→	의견수렴 여부 결정	→	주민의견 수렴 결과 및 반영여부 공개
주민		사업장/ 해당 행정기관		사업장/ 해당 행정기관		사업장/ 해당 행정기관

하남시 (28)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강전류권역 하천기본계획 수립 전락환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명		생년월일
	주소		전화번호
평가서초안에 관한 의견	석문천은 고골천으로 변경 해주세.		
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 월 일
제출자 (서명 또는 인)

서울지방국토관리청장 귀하

처리절차

주민의견 제출	→	접수	→	의견수렴 여부 결정	→	주민의견 수렴 결과 및 반영여부 공개
주민		사업장/ 해당 행정기관		사업장/ 해당 행정기관		사업장/ 해당 행정기관

하남시 (29)-주민

주민의견 제출서

사업명	한천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전막환경영향평가
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청
의견제출자	성명 <input type="text"/> 생년월일 <input type="text"/> 주소 <input type="text"/> 전화번호 <input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕풍천을 고물천으로 개명해주세요
공정회 개회에 관한 의견	- 개회 필요성(해당하는 곳에 기재 합니다) : 필요[] , 불필요[] - 이유(개회가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

『환경영향평가법 시행령』 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개회의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11월 19일
제출자 인

서울지방국토관리청장 귀하

처리절차

```

    주민의견 제출 → 접수 → 의견수렴 여부 결정 → 주민의견 수렴 결과 및 반영여부 공개
    주민          사업장/          사업장/          사업장/
    제안          해당 행정기관    해당 행정기관    해당 행정기관
  
```

하남시 (30)-주민

주민의견 제출서

사업명	한천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전막환경영향평가
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청
의견제출자	성명 <input type="text"/> 생년월일 <input type="text"/> 주소 <input type="text"/> 전화번호 <input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕풍천은 고물천으로 개명을 요청합니다.
공정회 개회에 관한 의견	- 개회 필요성(해당하는 곳에 기재 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[] - 이유(개회가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

『환경영향평가법 시행령』 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개회의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11월 7일
제출자

서울지방국토관리청장 귀하

처리절차

```

    주민의견 제출 → 접수 → 의견수렴 여부 결정 → 주민의견 수렴 결과 및 반영여부 공개
    주민          사업장/          사업장/          사업장/
    제안          해당 행정기관    해당 행정기관    해당 행정기관
  
```

하남시 (31)-주민

주민의견 제출서

사업명	한천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전막환경영향평가
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청
의견제출자	성명 <input type="text"/> 생년월일 <input type="text"/> 주소 <input type="text"/> 전화번호 <input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕풍천을 고물천으로 개명해주세요
공정회 개회에 관한 의견	- 개회 필요성(해당하는 곳에 기재 합니다) : 필요[] , 불필요[] - 이유(개회가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

『환경영향평가법 시행령』 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개회의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11월 7일
제출자

서울지방국토관리청장 귀하

처리절차

```

    주민의견 제출 → 접수 → 의견수렴 여부 결정 → 주민의견 수렴 결과 및 반영여부 공개
    주민          사업장/          사업장/          사업장/
    제안          해당 행정기관    해당 행정기관    해당 행정기관
  
```

하남시 (32)-주민

주민의견 제출서

사업명	한천·한강잔류권역 하천기본계획 수립 전막환경영향평가
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청
의견제출자	성명 <input type="text"/> 생년월일 <input type="text"/> 주소 <input type="text"/> 전화번호 <input type="text"/>
평가서초안에 관한 의견	덕풍천을 고물천으로 개명해주세요
공정회 개회에 관한 의견	- 개회 필요성(해당하는 곳에 기재 합니다) : 필요[] , 불필요[] - 이유(개회가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

『환경영향평가법 시행령』 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 개회의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11월 7일
제출자

서울지방국토관리청장 귀하

처리절차

```

    주민의견 제출 → 접수 → 의견수렴 여부 결정 → 주민의견 수렴 결과 및 반영여부 공개
    주민          사업장/          사업장/          사업장/
    제안          해당 행정기관    해당 행정기관    해당 행정기관
  
```


하남시 (33)-주민

주민의견 제출서

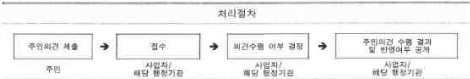
사업명	탄천·한강진류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일
	주소	<input type="text"/>	전화번호
평가서초안에 관한 의견	더공헌이 필요한 요율제우 상차항에서 시작되어, 5개 구간이 고관지역으로 흐르는 하천으로, 고관천으로 명칭(개칭)이 타당하므로, 개칭하여 요율을 해주기 바랍니다.		
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개칭이 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11 월 7 일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (34)-주민

주민의견 제출서

사업명	탄천·한강진류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일
	주소	<input type="text"/>	전화번호
평가서초안에 관한 의견	석동천 ~ 고골천으로 제명 해 주시기 바랍니다.		
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개칭이 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11 월 7 일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (35)-주민

주민의견 제출서

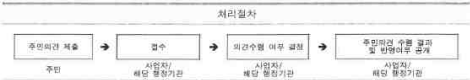
사업명	탄천·한강진류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일
	주소	<input type="text"/>	전화번호
평가서초안에 관한 의견	의용천은 고관천으로 바꿔 주십시오		
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개칭이 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11 월 7 일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하



하남시 (36)-주민

주민의견 제출서

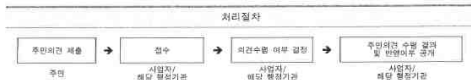
사업명	탄천·한강진류권역 하천기본계획 수립 전략환경영향평가		
사업장 위치	경기도 성남시, 용인시, 하남시, 남양주시 일원 지방하천 11개소		
사업자	국토교통부 서울지방국토관리청		
의견제출자	성명	<input type="text"/>	생년월일
	주소	<input type="text"/>	전화번호
평가서초안에 관한 의견	경계 의용천은 고관천으로 명칭 변경해 주십시오 바랍니다		
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개칭이 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		

「환경영향평가법 시행령」 제14조에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2017년 11 월 7 일

제출자

서울지방국토관리청장 귀하



나. 주민 및 관계 행정기관 초안검토의견 및 반영여부

검토의견	반영여부	비고
한강유역환경청		
<p>1. 총괄</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 검토의견은 탄천·한강잔류권역 하천기본계획 전략환경영향평가서 초안에 대한 것으로서 전략환경영향평가서 본안 작성 시 반영·조치하여야 함 - 하천환경과 수해상황 등을 고려하여 하천정비가 필요한 구간에 한하여 정비하고 하천환경이 양호한 구간은 보전하는 등의 친환경적인 계획으로 수립·반영하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 검토의견을 전략환경영향평가서에 반영하여 작성하였음 - 하천환경과 수해상황 등을 고려하여 기본계획을 수립하였음 	-
<p>2. 세부 검토내용</p> <p>가. 계획의 적정성</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 상위 및 관련 계획(중앙정부 상위계획 및 지자체 관련계획)과 연계하여 유역 단위의 일관성 있는 하천기본계획을 수립하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 상위 및 관련계획과 연계하여 일관성 있는 하천기본계획을 수립하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 각 하천별 관리를 위한 법정계획이므로 하천별 상세한 현황과 보전시책, 시설계획 및 시설물 관리대상 등의 포괄적인 내용을 제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천별 상세 현황과 보전시책, 시설계획을 제시할 것이며, 하천관리대장은 본 설계과업에서 제외되어 제시가 불가한 사항임 	-
<p>나. 입지의 타당성</p> <p>1) 자연환경의 보전</p> <p>가) 생물다양성·서식지 보전</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업대상 하천 중 덕풍천, 동막천, 손곡천은 생태자연도 1등급지와 인접하므로 수환경이 보전될 수 있는 계획을 수립하여야 함 - 보전이 우선적으로 고려되어야 하는 하천의 경우 사업시행에 따른 생태계 영향을 구체적으로 분석하고 그 결과를 반영한 타 하천(또는 타 구간)과 차별화된 구체적으로 실현 가능한 저감 및 보전대책 수립·제시 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생태자연도 1등급지와 인접한 덕풍천, 동막천, 손곡천에 대하여 수환경이 보전될 수 있는 계획을 수립하였음 - 생태자연도 인접지역은 복원지구로 지정하여 하천환경이 개선될 수 있도록 계획 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천이 현재 지니고 있는 유수역의 굴곡성을 최대한 보전하고 하천수의 흐름에 있어 여울·흐름·둠의 반복적인 구배가 유지되어 다양한 미소서식처가 유지되어야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천의 현재 형상을 최대한 보전 하도록 계획하였음 	-

검토의견	반영여부	비고
한강유역환경청		
<ul style="list-style-type: none"> ○ 문헌조사 또는 현지조사에서 범정보호종인 삶·황조롱이·붉은배새매·맹꽁이 등이 발견되었으므로 생태특성을 고려한 적정 보호방안을 수립하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 범정보호종에 대한 보호방안 수립하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천구역의 정비를 우선순위를 설정하여 이를 일정 기간별로 정비(격월제 또는 계절별)를 실시하여야 함 - 건천화 현상을 보이는 하천 구간의 정비는 갈수기를 활용하도록 공사시기를 탄력적으로 조정하고 연중 수량을 유지하는 하천의 경우 수중생물의 번식기 및 산란시기를 가급적 피하여 공사를 실시하도록 계획 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천정비사업시행시 우선순위를 정하여 사업을 시행할 수 있도록 계획 할 것이며, 건천화 현상을 보이는 하천 구간은 갈수기에 정비를 실시하고 연중 수량을 유지하는 하천의 경우 수중생물의 번식기 및 산란시기를 피하여 공사를 실시하도록 계획하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천정비 시 하상교란이 심각하게 일어날 수 있으므로 이에 대한 영향예측과 저감방안을 수립하고 특히 생물다양성이나 서식지 보호가 필요한 지점의 경우 사업시행 중 하상교란이 일어나지 않도록 계획하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천정비 시 하상교란에 대한 영향 예측과 저감방안을 수립하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 하중도의 경우 물리적 영향이 유발되지 않도록 하천정비 시 유념하여야 하며 자연식생들을 최대한 보전하고 우점적으로 분포하고 있는 식생군락에 대하여서는 이들의 분포를 제한하지 않도록 대책을 수립하고 이를 계획에 반영하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 과업대상 하천에는 하중도가 없는 것으로 조사되었고, 이에 대한 사항을 보고서에 수록하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 각 하천별 적용할 예정인 호안공법은 구간별로 명확한 형식을 확정하여야 하며 그 형식은 하천의 생태계가 개선되고 복원될 수 있는 공법으로 적용하여야 함 - 식생의 도입, 수변부 기능을 저해하고 육수동물의 서식처를 제공하지 못하는 호안공법(파라펫 등)은 적용 지양 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 호안공법의 선정은 향후 실시설계 추진시 결정해야 할 사항이고, 본 하천기본계획에서는 생태계를 고려한 친환경 호안공법이 선정될 수 있도록 보고서에 제시하였음 - 본 계획하천이 도심지를 포함하여 부득이 파라펫 공법을 적용한 구간이 있으나 그 외 구간은 파라펫 적용을 지양하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 제방 및 호안은 야생동물의 이동성 확보를 위해 비탈면은 최대한 완만하게 조성하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 과업의 제방비탈경사는 하천규모에 다른 치수적 안전과 하천환경영향을 고려하였고, 최대한 완만하게 결정하였음 	-

검토의견	반영여부	비고
한강유역환경청		
<p>○ 현재의 수질 및 생물다양성 현황을 토대로 각 하천구간별로 생물군별 목표지표중(육수생물, 수변식물 등)을 설정하고, 구체적인 시행계획을 수립하여야 함</p> <p>-각 구간별, 하천별 목표지표중에 대한 단계별 시행계획 수립</p>	<p>○ 현재의 수질 및 생물다양성 현황을 토대로 하천구간별 생물군별 목표지표중을 설정할 계획이며, 구체적인 시행계획을 수립하겠음</p>	-
<p>○ 수변부에 다양한 식물 군락이 있다면 최대한 보전하고 우점적으로 분포하고 있는 식생에 대하여서는 이들의 분포를 제한하지 않도록 대책을 수립하고 이를 계획에 반영하여야 함</p>	<p>○ 수변부에 위치하는 식물군락은 최대한 보전하도록 계획하였음</p>	-
<p>○ 사업대상 하천에 분포하는 생태계 교란 생물(가시박, 가시상추, 단풍잎돼지풀)에 대하여 종별로 구체적이고 실효성 있는 생태계 교란 생물 관리대책(제거시기, 제거방법, 확산·재정착 방지대책 등)을 수립하여야 함</p> <p>-보존가치가 높은 식생군락이 분포하는 구간에 대해 구체적인 계획 수립·제시</p> <p>·상수리나무군락, 굴참나무군락, 곰솔나무-상수리나무군락, 버드나무-달뿌리풀군락, 신갈-상수리나무군락, 신갈나무군락, 소나무군락</p> <p>※ ‘생태계 교란 생물 현장관리 핸드북 (2016, 환경부)’ 등 참고</p>	<p>○ 생태계 교란생물에 대하여 종별로 관리대책을 수립하였음</p> <p>-제거시기, 제거방법, 확산·재정착 방지대책 등</p> <p>○ 보전가치가 높은 식생군락이 분포하는 구간에 대해 임야부 훼손이 없도록 계획하였음</p>	-
<p>나) 지형 및 생태축의 보전</p> <p>○ 보 또는 낙차공은 하천의 연속성과 생물의 분산능력 및 통수효과를 저해하므로 준치 및 재가설, 설치의 필요성을 면밀히 검토하고 준치 및 재가설, 설치목적이 없거나 불분명할 경우는 이를 지양하여야 함</p> <p>-각 하천별 보 및 낙차공의 현황(시설상태, 어도 유무 등)과 기능 분석 후 준치 및 철거·재가설 여부 명시</p> <p>·준치, 재가설 시 개선방안 등의 상세한 내용 제시</p> <p>-유속과 수량이 감소하는 곳에서의 생태적 기법에 대한 수단적 대안 적용</p> <p>※ ‘생태하천 복원기술 지침서 (2011, 환경부)’ 참고</p>	<p>○ 과업하천의 보·낙차공에 대한 현황, 능력검토, 계획의 기본방향 및 계획 사항 등은 보고서에 수록하였음</p> <p>-제방 및 호안계획 수립시 기본방향은 생태하천 복원을 고려(『생태하천 복원 기술지침서, 2011.01, 환경부, 한국환경공단』참고)하여 시공될 수 있도록 할 계획임</p>	-

검토의견	반영여부	비고
한강유역환경청		
○제방의 축제 및 보축은 사업시행 이후 복원이 어려우므로 제방 설치에 의해 보호되는 시설물 및 토지이용현황 등을 고려하여 필요 구간에 한하여 최소화하여 해당 계획을 수립하여야 함	○제방의 축제 및 보축은 필요한 구간에 한하여 계획하였음	-
다) 주변 자연경관에 미치는 영향 ○수변경관 등을 고려하여 가급적 인위적인 시설물 도입은 최소화해야 하며, 식재되는 식물 중은 현지 수변식생을 중심으로 계획하여 주변 자연경관과 이질적인 경관이 조성되지 않도록 하여야 함	○가급적 인위적 시설물의 설치를 지양하였으며 식재되는 식물종은 현지 수변식생과 조화를 이룰 수 있도록 계획하였음	-
○하천시설물(축제, 호안 등)의 형태, 규모, 색채 및 재질 등은 주변환경에 조화되도록 계획하여야 함	○하천시설물(축제, 호안 등)의 형태, 규모, 색채 및 재질 등은 주변환경에 조화되도록 계획하였음	-
○사업 시행 전·후 경관변화를 확인할 수 있도록 주요지점에서 축제, 호안 등에 따른 계획을 반영한 경관시뮬레이션 후 그 결과를 바탕으로 경관계획을 수립·제시하여야 함	○축제, 호안계획 대상구간 중 자연경관 심의 대상지역인 덕풍천을 중심으로 경관영향예측을 수행하였음 -덕풍천 중 하폭 및 보축 공사, 교량 재가설이 예정되어 있는 덕보교와 하사창교 부근의 경관변화를 시뮬레이션하여 변화를 예측·검토하였음	-
라) 수환경의 보전 ○계획 하천의 목표기준은 좋음(Ib)으로 설정하고 목표기준을 준수할 수 있는 수질개선방안 및 관리방안, 오염원 관리계획을 구체적으로 수립하여 본 하천기본계획에 반영하여야 함	○하천수질 목표기준을 좋음(Ib)로 설정하였으며 비점오염원 관리방안, 퇴적토 관리계획을 수립하여 반영하였음	-
○공사 시 발생하는 오수는 가능한 전량 차집 및 위탁처리하고 별도의 오수처리시설을 설치·운영할 경우 계획 하천의 목표기준[좋음(Ib)]을 감안하여 적정 관리하여야 함	○공사시 발생하는 오수는 전량 차집하여 위탁처리 하는 계획을 수립하고 오수처리 시설 설치시 계획하천의 목표기준을 감안하여 방류수 수질기준 제시하였음	-
○독마루(관리용 도로) 및 교량에서의 비점오염 물질 등이 하천으로 유입되지 않도록 준치·재가설 계획 시 초기우수의 배수 및 처리계획을 구체적으로 수립하여야 함	○금회 사업단계는 하천기본계획 수립 단계로 현시점에서는 세부적인 비점오염원처리시설 설치계획을 수립하기 어려운 바, 향후 실시계획 단계에서 구체적인 저감방안을 수립할 계획임	-

검토의견	반영여부	비고
한강유역환경청		
<ul style="list-style-type: none"> ○ 현재의 제방을 기준으로 계획 하천별 개수실적(624~625쪽, 공사 또는 계획수립 중 포함)과 재해위험구간을 조사·제시하여 관련계획과의 부합여부를 검토하고 금회 개수계획과 중복되는 하천구간은 그 계획을 구체적으로 제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과업하천 및 인근의 하천 및 내수 재해위험지구 등을 조사·제시하였고, 해당 구간에 대한 치수적 안정성을 검토하여 금회 개수계획을 수립하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 하상정리 등 저수로 준설은 하천 교란 등 수 환경에 부정적인 영향을 줄 수 있으므로 최대한 지양하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 퇴적토 관리계획을 수립하여 저수로 준설 등 시행에 따른 수환경에 미치는 영향을 최소화 할 계획임 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천기본계획은 홍수피해 이력과 원인 분석을 통해 계획하천유역이 갖는 강우와 홍수 등 수문량의 크기 및 빈도, 홍수 잠재 피해 범위에 따라 상위 치수계획에 부합함과 동시에 하천의 환경적인 측면을 종합적으로 고려하여 수립 되어야 함 -금회 대부분의 계획 하천 홍수량이 기수립 대비 감소(455~457쪽)하므로 필요한 구간에 한해 홍수방어 대책 수립 -수해피해 현황 조사결과(442~443쪽)에 제시된 피해원인은 호우 시 토사 등에 의한 배수시설 기능 마비로 확인된 바, 피해원인을 해소하는 방안 수립 -제방 월류에 의한 침수피해 가능성, 제방 보강을 통해 보호되는 시설, 토지이용 현황 등을 고려하여, 향후 하천공사에 소요되는 비용과 치수안정성뿐만 아니라 보전과 복원이 균형을 이룰 수 있도록 치수적으로 문제가 있는 구간에 대해 적정 규모의 사업계획 수립 ·최근 개수가 완료된 계획하천 구간(624~625 쪽)에 대해서는 확폭 및 축제, 보축 등 금회 개수계획의 타당성을 검토 ·계획하폭 결정 시(467~469쪽) 획일적인 하폭 확장을 지양하고 기존 제방 상태, 하천시설물, 토지이용 현황, 용지취득 난이도(편입면적 최소화), 지형·지질 등의 여건을 종합적으로 고려하여 홍수소통에 필요한 적정 하폭 결정 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 홍수방어대책 : 도심지 구간중 시설 제방의 여유고가 부족한 구간에 대하여 홍수방어대책인 방어벽 설치 계획을 수립하였음 ○ 배수시설 : 배수시설물 능력검토를 수행하여 필요한 구간에 재가설 및 보강계획을 수립하였음 ○ 최근 개수가 완료된 구간을 반영하여 홍수위 검토를 시행하고 기존 제방 상태, 하천시설물, 토지이용 현황, 용지 취득 난이도(편입면적 최소화), 지형·지질 등의 여건을 종합적으로 고려하여 하폭을 결정하였음 ○ 침수빈도가 높고 치수안정성을 확보 하지 못한 구간에 대해 축제 계획을 수립하였으며, 기성제 제방단면 부족 구간(여유고, 둑마루폭, 비탈경사 등 검토결과)에 대해서는 제방 보강계획을 수립하여 치수안전도의 향상을 통한 대책을 마련하였음 ○ 또한 신설교량에 대한 금회 계획수립의 필요성 제시하였음 	-

검토의견	반영여부	비고
한강유역환경청		
<ul style="list-style-type: none"> ·개수 전 홍수위에 대한 제방 여유고의 부족고가 미미한 경우 하폭확장 및 그에 따른 제방축제 보다는 보충하는 방안 검토 ·독마루폭 부족에 따라 보충계획이 수립된 경우 제방 안전성과 중요도, 제내지의 상황, 독마루의 이용성 등을 고려하여 보충계획 수립여부 판단 ·천변저류지, 홍수관리지역 지정 등 비구조적 홍수방어 대안 검토 ·신설 교량(7개소, 647쪽)에 대한 금회 계획수립의 필요성 제시 		-
<ul style="list-style-type: none"> ○배수시설, 교량, 보·낙차공 등 기존 하천시설물에 대한 능력검토 결과와 함께 해당시설물의 신설, 재가설, 철거 여부를 제시하여야 함 -교량 또는 보·낙차공의 신설 계획 시 그 위치와 제원, 필요성 제시 -계획 하천별 시설물 계획과 기타 변경 사항을 비교·제시 	<ul style="list-style-type: none"> ○배수시설, 교량, 보·낙차공 등 하도내 시설물에 대해서는 능력검토를 통해 재가설, 철거, 신설 등의 계획을 수립하였고, 철거 또는 신설 계획 시설에 대해서는 사유, 대책, 필요성 등의 사항을 제시하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○지역개발사업을 추진하고자 하는 자는 「오염총량관리기본방침(환경부훈령 제1222호, 2016.6.29.)」 제28조에 따라 관할지역 시행청(성남시, 용인시, 하남시, 남양주시)으로부터 오염물질 배출부하량을 할당받아야 하며, 동 방침 제29조제1항 각 호에서 정하는 협의관련 증빙서류를 첨부제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○관할 지자체별 수질오염총량 할당을 득하였으며, 관련문서를 첨부하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○사업시행 전·후의 발생 및 배출부하량은 「수질오염총량관리기술지침(국립환경과학원, 2014.5.)」에 따라 산정·제시하여야 하나, 사업시행 전·후 발생 및 배출부하량 산정이 누락되었으므로 동 지침에 따라 산정하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○사업시행 전·후의 발생 및 배출부하량을 「수질오염총량관리기술지침(국립환경과학원, 2014.5.)」에 따라 산정·제시하였음 	-

검토의견	반영여부	비고
한강유역환경청		
2) 생활환경의 안정성 가) 환경기준 부합성 ○ 대기질, 소음·진동의 현황을 조사하여야 함 (환경영향평가협의회 심의의견 미반영)	○ 대기질, 소음·진동의 현황을 조사하여 제시하였음	-
○ 축제 등 토공 작업 시 비산먼지를 일으킬 수 있는 풍속(특히 봄철 건기) 발생기간에는 토공 작업을 피하는 등 실효성 있는 비산먼지 저감 방안을 수립하여야 함 -PM-2.5, PM-10의 유지목표 농도는 30, 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 으로 설정	○ 일정풍속 이상에서는 공사를 중지 하는 등 비산먼지 저감대책 수립 - 대기질 현황 및 수준이 대기환경기준에 근접(PM-10)하거나 초과(PM-2.5)하고 있어 대기환경기준보다 강화된 기준을 적용하는 것은 어려울 것으로 판단되어 이를 고려한 유지목표농도기준을 대기 환경기준(PM-10 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM-2.5 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, NO2 0.06ppm)으로 설정하였음	-
○ 공사 시, 소음·진동에 의한 지역 주민·가축 및 야생생물에 대한 영향이 최소화될 수 있도록 저감방안을 추가적으로 수립하여야 함 -사업구간과 근거리에 위치한 정온시설 현황을 제시하고, 소음 영향 예측 결과를 토대로 저감 방안 선수립	○ 공사 시, 소음·진동에 의한 지역 주민· 가축 및 야생생물에 대한 영향이 최소화 될 수 있도록 저감방안을 수립하였음 -하천정비를 계획하는 구간 인근의 정온시설 현황을 제시하고, 공사시 소음 영향예측 결과를 토대로 저감 방안을 선수립하였음	-
나) 자원·에너지 순환의 효율성 ○ 철거, 재설치, 신설계획이 수립된 교량, 보· 낙차공 등의 하천시설물에 대하여 사업 시행에 따른 폐기물 발생량을 산정하고 해당지역 폐기물 관리정책에 부합하는 소각, 매립, 재활용 처리 목표율을 계획하여야 함 -처리 목표율 설정 시 해당지역(성남시, 용인시, 하남시, 남양주시) 또는 경기도 「폐기물처리 기본계획」 등 참고	○ 관련 지자체 및 경기도 폐기물처리 기본계획을 참고하여 해당지역 폐기물 관리정책에 부합하도록 재활용 69,889 (톤), 소각713.15(톤), 매립713.15(톤), 재활용 목표율을 설정 하였음	-


검토의견	반영여부	비고
한강유역환경청		
<p>3) 사회·경제 환경과의 조화성 : 환경친화적 토지이용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 하천의 치수기능과 수변경관 및 하천생태계를 구성하고 있는 자연환경이 조화를 이룰 수 있도록 계획하천의 특성(자연, 전원, 도시하천)에 따라 하천공간(보전, 복원, 친수지구)관리 계획을 수립하여야 함 - 산지하천 또는 전원하천의 특성을 갖는 하천의 경우, 필요 시 치수기능을 보강하되 자연성(환경기능)을 저해하지 않도록 과도한 하도정비 및 개수계획 지양 - 우수한 산림역과 연계 또는 인접한 하천 구간은 수변경관 및 생태계를 구성하고 있는 자연환경이 유지될 수 있도록 보전지구로 지정하는 방안 검토 - 상수원보호구역, 수변구역, 야생생물보호구역, 생태자연도 1등급 지역 등과 연계된 구간은 보전지구로 설정 - 친수지구의 설정은 배후지역의 토지이용을 고려하여 이용이 빈번할 것으로 예상되는 구간에 한정하여 최소화하여야 함 · 천변 자연경관 및 하천생태 현황이 양호한 구간을 친수지구로 설정하는 것은 지양 · 가급적 동일 구간의 하천 양안에 모두 계획하기보다는 한쪽 편에 제한하는 것이 필요 · 각 친수지구별로 해당 구간 및 배후지역의 토지이용 현황 및 하천변 개발계획 등을 식별할 수 있는 사진과 도면을 추가 제시하고 금회 계획을 통해 설정된 친수지구 구간의 적정성 평가 ※ 특정 사업을 추진을 위하여 친수지구로 지정할 계획인 경우 해당 사업의 추진 단계 및 환경영향평가 실시 여부 등을 제시하여야 함 ※ 상위 및 관련 계획 상 천변 개발이 결정되어 있어 이를 반영한 친수지구 설정이 필요할 시에는 해당 계획의 내용을 제시하여 그 타당성을 함께 검토할 수 있도록 하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천의 치수기능과 수변경관 및 하천 생태계를 구성하고 있는 자연환경이 조화를 이룰 수 있도록 공간환경관리 계획(보전, 복원, 친수지구)을 수립하였음 ○ 아울러 「자연친화적 하천관리에 관한 통합지침(2009.12, 국토해양부)」을 바탕으로 각종 지구지정관련 가이드라인 연구자료인 「수자원장기종합계획(2011~2020)(2011.12, 국토해양부)」, 「ECORIVER21 하천어메니티 유형별 복원계획(2011.8, 국토해양부)」, 「생태하천 복원 기술지침서(2011.1, 환경부)」, 「하천기본계획수립 지침(2015, 국토교통부)」, 「하천공간 지구지정기준 및 관리방안(2015.8, 국토교통부)」을 토대로 계획하천의 하천공간관리를 위한 지구지정을 검토하였음 ○ 본 과업에서는 특정 사업 추진을 위해 친수지구로 지정한 사항은 없고, 금회 친수지구로 지정된 구간은 과거에도 친수지구로 고시(‘01년)된 지구에 해당함 	-

검토의견	반영여부	비고
한강유역환경청		
<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획하천 제외지 내 불법 경작지 및 농장의 경우 농업 혹은 축산활동으로 인한 수질오염이 심각하기 때문에 적절히 관리되어야 함 - 계획하천 제외지 불법 경작지 및 농장 현황 조사 - 불법 경작지 및 농장 보상 규모 분석 - 불법 경작지 및 농장 관리와 관련된 계획목표 시점 제시 - 단기간에 관리가 어려운 경우 단계적 대책 수립 - 제외지 불법행위 근절을 위한 지속적인 모니터링 방안 수립 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과업하천에 대하여 하천이용 또는 유수소통에 지장을 주는 불필요한 시설(불법경작, 임의 횡단 시설, 가시설물 적치 등)에 대한 조사자료를 수록하였으며, 하천내 불법 시설물 관리계획 및 임의시설 철거계획을 수립하였음 	-
<p>3. 기 타</p> <p>가. 전략환경영향평가서에 본 검토의견과 타 관계 행정기관 및 주민 등의 의견 수렴 결과를 종합하여 그 내용 및 반영여부를 요약제시(각 기관 및 주민의견 수렴 구분)하고, 반영된 의견은 해당항목에 작성·제시하여야 함</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전략환경영향평가서에 본 검토의견과 타 관계행정기관 및 주민 등의 의견 수렴 결과를 종합하여 그 내용 및 반영여부를 요약제시(각 기관 및 주민의견 수렴 구분)하고, 반영된 의견은 해당항목에 작성·제시 	-
<p>나. 평가서상의 환경현황 조사내용, 환경영향 예측결과 및 저감대책 등의 모든 내용은 명확하고 구체적이어야 하며, 가능한 정량화하여야 함</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 평가서상의 환경현황 조사내용, 환경영향 예측결과 및 저감대책 등의 모든 내용은 명확하고 구체적으로 작성하였으며, 정량화 가능한 부분은 정량화하여 제시 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 특히, 현황조사 및 조사결과는 조사자 인적사항 및 조사자 의견을 첨부 제시하고 장래 환경영향 예측(예측조건, 예측적용 방법, 예측 시 사용계획, 수치 등)은 그 적용 및 산정근거를 명확히 제시 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 현황조사 및 조사결과는 조사자 인적사항 및 조사자 의견을 첨부 제시하고 장래 환경영향 예측(예측조건, 예측적용 방법, 예측 시 사용계획, 수치 등)은 그 적용 및 산정근거를 명확히 제시 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 관계법령 및 관련 행정계획과 연관되는 내용은 그 근거를 기술하고, 그 내용의 확인이 가능하도록 사본 등의 근거자료를 제시 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관계법령 및 관련 행정계획과 연관되는 내용은 그 근거를 기술하고, 그 내용의 확인이 가능하도록 사본 등의 근거자료를 제시 	-
<p>다. 전략환경영향평가서에 각 하천별 정비내용(시설물 설치계획)을 총괄표로 정리하여 구체적으로 제시하여야 함</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각 하천별 정비내용을 총괄표로 정리하여 제시 	-
<p>라. 「환경영향평가서등 작성 등에 관한 규정(환경부고시 제2016-131호, 2016.7.8.)」 [별표7]에 따라 부록 내용을 상세히 제시하여야 함</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「환경영향평가서등 작성 등에 관한 규정(환경부고시 제2016-131호, 2016.7.8.)」 [별표7]에 따라 부록 내용제시 	-

검토의견	반영여부	비고
경기도		
<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 평가서에 제시된 환경영향 저감방안을 사업 계획에 반영하여 환경에 미치는 부정적인 영향을 저감시키고, 하천의 자연성 훼손을 최소화하는 범위 내 필요한 구간에 한하여 정비계획을 수립해야 함 - 대안으로 제시한 확폭 및 하상굴착의 생태 환경 영향요인을 구체적으로 비교·제시 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 전략환경영향평가에서 제시된 저감방안을 향후 실시설계시 반영될 수 있도록 할 계획이며, 금회 계획은 치수적 안정성을 고려하여 최대한 필요한 범위에서 정비계획을 수립하도록 하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 생태자연도 1등급에 편입되는 성남시 동막천, 손곡천, 하남시 덕풍천은 불가피한 경우가 아닌 이상 반드시 원형 보전해야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 계획하천 중 생태자연도 1등급에 편입되는 하천은 없으며, 생태자연도 1등급지역과 인접한 하천은 복원지구로 지정하여 관리할 계획임 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획하천 공사로 인한 건설장비 운영 시 장비의 수리, 엔진오일 교체 및 급유는 관리가 소홀할 경우, 수질, 토양오염의 우려가 크므로 하천구역 내 관련 작업 전면 금지 등 보다 강력한 관리 방안 수립 필요 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사장비에 의한 발생 폐유는 무단 투기 및 누유시 인근지역의 토양오염을 야기할 수 있으므로 현장에서의 폐유 교환을 금지시키고 지정된 정비업소에서 정비 및 폐유교환을 할 계획임 ○ 폐유저장시설을 설치할 경우 강우시 우수가 유입되지 않도록 지붕을 설치하며, 토양에 폐유의 유출을 막기 위해 바닥은 콘크리트로 포장하는 등 폐유저장소 설치 기준을 준수하여 설치토록 할 계획임 ○ 공사현장의 관리자를 두고 관리감독 강화로 폐유탈유 및 폐유의 무단 투기 등을 금지하여 무분별한 유류 누출을 방지하고 폐유관리대장을 작성하여 관리 할 계획임 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 현지조사 시 발견된 법정보호종은 지속적인 모니터링을 실시하여 보호종 발견 시 즉각 공사 중단 및 전문가의 자문을 받아 보호대책을 수립·시행 하여야 하며, 경기도보호종에 대한 조사 및 대책수립 필요 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 실시설계시 지속적인 모니터링을 실시하도록 할 계획이며 법정보호종 발견시 즉각 공사를 중단하고 필요시 전문가 자문 등을 통해 피해를 최소화하도록 할 계획이며, 경기도보호종도 포함하여 모니터링 하도록 하겠음 	-

검토의견	반영여부	비고
남양주시		
○ 홍릉천 지류인 울석천 대부분이 양정역세권 개발구역에 포함된 사항으로서, 양정역세권 개발에 따른 영향에 대한 검토(홍수량 증감 등)와 환경영향 및 보전 방안을 사전 하천기본 계획에 반영이 필요할 것으로 사료됨	○ 양정역세권 개발사업을 고려하여 홍릉천 계획빈도를 기존 50년에서 100년으로 상향하였음	-
○ 사유토지는 새로이 하천구역으로 편입을 최소화 하되, 하천정비를 통한 쾌적한 하천환경이 이루어 질 수 있도록 친수계획 적극 반영 검토 요청	○ 편입토지가 최소화 되도록 계획을 수립하였으며, 하천정비를 통해 쾌적한 하천환경이 조성될 수 있도록 계획하였음	-
와부읍		
○ 월문천 제방내 남양주시(도로건설과)에서 추진 중인 자전거도로 계획 반영	○ 남양주시(도로건설과)에서 자전거 도로 계획을 수집하여 금회 계획에 반영하였음	-
○ 월문천 NO.2+360 우안지점에 와부읍생활체육 시설장이 조성되므로 월문천부근 포락지 내 생태하상주차장부지 조성	○ 월문천 NO.2+360 우안은 통수단면적이 부족하여 여유고 확보를 위해 파라펫 계획을 수립한 구간으로 하천 내 시설물 계획을 수립하지 않음	-
○ 월문천이 자연생태형 하천으로 조성될 수 있도록 월문천내 보축계획 수립시 5개소 모두를 원격제어 자동보로 설치	○ 기본계획 수립 단계로 구체적인 공법은 실시설계 단계에서 검토하여 반영하도록 하겠음	-
○ 월문천 보·낙차공 계획구간에 “친환경 어도길” 조성	○ 기본계획 수립 단계로 구체적인 공법은 실시설계 단계에서 검토하여 반영하도록 하겠음	-
○ 월문천구간 재가설 교량 11개소 공사시 하천 유수흐름이 용이하도록 교량 경간장을 최대로 계획하고 또한 교량가각부분을 교통흐름이 원활 하도록 충분한 회전반경(R=12m 이상)확보 - 재가설 11개소 교량 : 덕소2교, 양천교, 신월문교, 월문교, 월문2교, 중광교, 월문교, 삼화교, 삼화2교, 삼화3교, 동원교	○ 월문천 계획 교량은 충분한 경간장을 확보하도록 하겠으며, 실시설계 시 충분한 회전반경을 확보하도록 보고서에 수록하겠음	-
○ 보축계획 수립시 제방호안의 경사도를 시민들이 안전하게 진입이 용이하도록 경사도를 수직:수평 = 1:3 이상으로 완만하게 조성 ※ 계획하상을 낮게하여 홍수위(H.W.L) 낮게 조정	○ 월문천 보축계획 지구는 통수단면 부족 구간에 여유고를 확보하기 위해 파라펫을 계획하여 기존 사면을 유지 하도록 하였으며, 향후 실시설계 단계에서 구체적인 공법을 검토하도록 하겠음	-

검토의견	반영여부	비고
성남시		
1. 총괄 ○ 계획하천은 성남시 중심부를 가로지르는 탄천과 연계된 하천으로 공사로 인한 녹지축, 식생대 등이 훼손되지 않도록 하여야 함. 특히, 산림 지역과 인접한 지역은 서식공간의 연속성이 유지되고, 생태통로가 단절되지 않도록 하여야 함	○ 녹지축 및 식생대 등이 훼손되지 않도록 할 계획이며, 산림지역과 인접한 지역은 서식공간의 연속성이 유지되고, 생태통로가 단절되지 않도록 할 계획임	-
○ 하천내 시설물 등의 설치는 최대한 억제가 필요하며, 기존에 설치된 시설물 철거 또는 보완시 기존 생태계에 대한 부정적 영향이 발생하지 않도록 하여야 함	○ 하천내 시설물 설치는 반드시 필요한 구간에 대하여 시행할 계획이며, 시설물 철거 또는 보완시 기존 생태계 영향이 최소화 되도록 계획하겠음	-
○ 전략 환경영향평가서상에 보호대상 동식물이 누락되어 있는지 재확인 이 필요하며, 향후 환경영향평가서 작성시 4계절 모니터링을 실시한 후 모니터링결과에 따라 법정보호대상등에 대한 보호대책 강구. 모니터링시 발견된 멸종위기 2급 생물인 흰목물떼새가 발견된 상적천 지역에 대한 정밀 모니터링이 필요하여, 흰목물떼새의 번식지일 경우 보호대책 강구(한강유역환경청 협의)	○ 현재까지 조사결과 문헌 및 현지 조사시 결과를 보고서에 제시 하였음 ○ 향후 환경영향평가(소규모 환경영향평가 포함)를 실시할 경우 본 전략 환경영향평가 조사를 포함하여 4계절 조사를 시행하고, 모니터링 결과에 따라 법정보호종에 대한 보호대책을 강구 하도록 하겠음 ○ 상적천지역의 사업시행시 소규모 및 환경영향평가 대상일 경우 흰목물떼새에 대한 조사를 실시하여 서식지가 발견될 경우 서식지 보전 대책을 강구 토록 하겠음	-
○ 성남시는 한강수계 수질오염총량제가 시행되고 있는 지역으로 점 및 비점오염부하량 증가가 예상되므로 오염식감계획의 수립을 요망하고, 수환경보전을 위해 공사시 토사 및 우수 유출량 검토, 운영시 오수발생량 검토를 면밀히 수행 하여야 함	○ 관할 지자체별 수질오염총량 할당을 득하였으며, 관련문서를 첨부하였음	-
○ 대기저감방안에 제시된 사항은 철저히 이행 하여야 하며, 비산먼지관리시스템을 구축하고, 공정별 발생농도와 기상을 고려하여 유지목표 농도를 제시하여 저감방안 수립이 이뤄져야 친환경개발이 될 수 있을 것으로 판단됨	○ 제시된 저감방안은 충실히 이행하도록 할 계획이며, 공사중 비산먼지관리 시스템을 구축토록 하고, 공정별 발생 농도와 기상을 고려한 목표농도를 제시 하도록 하여 친환경 개발이 되도록 노력 하겠음	-

검토의견	반영여부	비고
성남시		
<ul style="list-style-type: none"> ○ 성남시 소재 하천은 도심하천으로 이용시민, 주거지역 등이 있어 소음관리기준을 초과하지 않도록 방음대책을 강구하여야 하며, 특히 이른아침 시간대나, 야간에 소음을 발생하는 작업은 하지 않도록 하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사시행으로 인해 소음목표기준을 초과하는 지점에 대하여 소음저감 대책을 선수립하였고, 주거지 특성을 고려하여 이른아침 시간대나, 야간 공사는 최대한 지양하도록 하겠음 	-
<p>2. 타부서 의견(대중교통과)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 우리시 분당구 운중동내 “운중동 버스공영차고지” 조성계획 대상지(예정) 진출입로(붙임도면 교량#1,2 참조)가 인접 편도1차선(하오개로) 통행도로(의왕방면)에서 좌회전하여 운중천을 횡단(교량)계획이 있어 급회 운중천 하천기본계획상 보축(옹벽)계획 반영시 진출입로가 불가하여 전체적으로 공영차고지 사업계획을 반영하여 재검토 요청 <p>※운중동 버스공영차고지 계획(안) -성남시 분당구 운중동 27번지 일원 (시설면적 : 25,201㎡)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ○ “운중동 버스공영차고지” 조성계획이 위치하는 No.7+230~7+635 구간은 낙차공철거 및 하상절취 계획을 반영하여 홍수위를 최대한 낮추도록 하였으나, 기존 도로고가 홍수위 보다 낮아 파라펫 계획을 수립하였음 ○ 향후, 교량 계획 시 접속도로를 높여 진출입이 가능하도록 실시설계 단계에서 검토하도록 하였음 	-

검토의견	반영여부	비고
용인시		
<ul style="list-style-type: none"> ○ 용인시의 지역현황 및 자료가 정확히 조사되지 않음에 따라 자료의 신뢰성이 저하됨 - 용인시 내 상수원보호구역 현황 파악(상수원 보호구역 존재) - 배출허용기준 적용을 위한 지역 재확인(해당 지역은 청정지역) - 조사(지하수) 시 일부하천 누락 및 하천 소재 지역 오기(손곡천, 동막천의 경우 용인시 지역임 -동막천의 경우 일부 성남시) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 용인시의 지역현황 및 자료를 재조사하여 제시하였음 -용인시 내 상수원보호구역(송탄) 제시 -용인시 내 계획하천 인근 지역의 배출허용기준 적용을 위한 지역을 재확인하여 제시 -11개 하천에 대한 수질조사를 수행하였으며, 수질조사지점의 측정지점 주소를 제시하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 평가항목 조사 예측함에 있어 기상, 대기, 토양, 소음·진동의 경우 사업인근 지역에 측정지점을 선정하고 측정하여야 함 - 기상의 경우 해당 하천에 가까운 기상관측소(용인의 경우 수원 관측소) 자료 이용 - 대기질, 토양, 소음·진동의 경우 사업계획지역 인근 측정지점을 선정하되 소음·진동의 경우 300m 이내의 정온시설이 위치한 지점은 포함하도록 하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업지역에 대한 환경질 조사를 시행하였으며(사업지역 및 주변) 계획 지역 현장조사를 실시하였고, 결과를 제시하였음 -기상의 경우 해당 하천에 가까운 서울 및 수원 기상대 자료를 제시하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 제7장 전략환경영향평가 항목의 결정내용 및 조치내용에서 평가준비서(서면)심의의견이 반영되지 않은 사항에 대하여는 즉시 조치하여야 함. - 서면심의 의견에 용인시에 상수원보호구역, 배출허용기준(폐수) 적용을 위한 지역 등을 조치하였다고 하였으나 반영이 안됨. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 평가준비서 서면심의의견이 반영되지 않은 사항에 대해 조치하였음 -용인시 상수원보호구역, 배출허용기준(폐수) 적용을 위한 지역을 재조사하여 제시하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 수질오염총량 협의와 관련하여 전략환경영향평가 협의 시 실시하지 않고 협의 후 인가 전 실시할 경우 부분공사 실시 등 소규모 공사로 수질오염총량 협의를 거치지 않고 공사를 시행하는 것을 방지하기 위한 대책 또는 방법이 반드시 제시되어야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관할 지자체별 수질오염총량 할당을 득하였으며, 관련문서를 첨부하였음 	-

검토의견	반영여부	비고
용인시		
<p>○ 수질오염총량 협의 때에는 녹지훼손최소화, LID기법 도입 및 오·폐수 배출 최소화 등 수질오염 배출량이 최소화되도록 사업계획 수립하여야 함.</p> <p>- 수질오염총량 관리대상 사업으로 사업시행 전·후 오염배출부하량을 정확히 산정하여 본안 작성 전 별도로 (용인시-환경과 오염총량팀에)협의할 것.</p>	<p>○ 관할 지자체별 수질오염총량 할당을 득하였으며, 관련문서를 첨부하였음</p>	-
<p>○ 하천의 유지관리 및 홍수안정성 확보를 위한 기본계획 선정 대안의 경우 각각 하천 특성에 맞추어 확폭 및 하상굴착 또는 두 방법을 같이 적용하여야 하며, 생태환경을 중점으로 계획을 수립한 대안으로 선정하여야 함.</p>	<p>○ 자연친화적 하천계획을 수립하기 위하여 하상굴착을 배제하고 확폭 및 제방보축을 통해 하천영향을 최소화 하도록 계획하였음</p>	-
<p>○ 생물다양성·서식지 보전을 위해 최대한 식생을 보전하는 방안으로 사업계획을 수립하며, 현지조사 시 발견되지 않은 법정보호종이 발견 시 서식지 보전을 위해 방안을 강구하며 공사를 시행할 것을 권고함.</p> <p>- 특히, 수생태계를 서식지 및 생활터전으로 하는 법정보호종 발견 즉시 공사를 중지하고 서식지 보전을 위해 방안을 강구하여야 함.</p>	<p>○ 최대한 식생을 보전하는 방안으로 사업계획을 수립하였으며, 현지조사 시 발견되지 않은 법정보호종이 발견 시 서식지 보전을 위해 방안을 강구하여 공사를 시행할 계획임</p> <p>-법정보호종의 서식환경에 대한 악영향 발생시 별도의 저감방안을 수립하여 시행하겠음</p>	-
<p>○ 하천정비 내용에 따라 하천 생태계에 영향(피해)이 예측되므로 피해를 최소화할 수 있는 추가적인 대책(하천 정비 시 대책도 시행)을 마련·시행하여야 함</p> <p>- 확폭에 따른 하천 자정능력 감소 및 하천수질 저하</p> <p>- 콘크리트 호안조성에 따른 어류 산란장, 서식·피난 장소 감소</p> <p>- 낙차공 및 보 조성에 따른 상·하류 통과성 저해 등</p>	<p>○ 하천 생태계에 영향을 최소화하는 계획을 수립하였음</p> <p>-하천식생과 주변경관이 조화되도록 최적의 호안공법을 선정</p> <p>-육수동물의 서식처를 제공하지 못하는 파라펫 등의 호안공법은 최소화</p>	-

검토의견	반영여부	비고
용인시		
○공사 시 생태계교란생물이 확산되지 않도록 특성·시기에 맞는 방지대책을 수립하여 제거·관리하여야 함.	○생태계교란생물 관리방안을 수립하였으며, 생태적 특성을 고려한 시기별 관리방안을 제시하였음	-
○우수유출량 산정 시 지속시간을 10분으로 고려하였으나, 지속시간을 10분으로 설정한 사유를 제시하여야 함.	○하수도시설기준의 유입시간 표준값 중 인구밀도가 작은지역(공사구간 고려)인 10분을 지속시간으로 설정하였음	-
○공사 중 토사유출을 방지하는 침사지는 초안에서 제시한 것처럼 입자크기로 설정하여 수질 및 수생태계 보전에 관한 법률 제15조를 준수할 수 있도록 침사지를 설치하여야 함.	○공사 중 토사유출을 방지하는 침사지는 주변 수계에 영향을 최소화 하도록 현장여건을 고려하여 설치할 계획임	-
- 하천에서 작업 시 방지시설인 오탁방지막은 효과가 매우 미비하니 다른 방지시설(침사지 등)을 검토·제시하여야 함.	- 배수구역별 여건에 맞는 수질 저감 대책(가물막이, 오탁방지막, 침사지 설치)을 계획하였음	-
○각 하천별로 수질기준이 다르므로 시별로 목표수질을 설정하지 않고 각 하천별 구간별로 조사된 수질을 초과하지 않도록 목표수질을 설정하여야 함.	○하천수질 목표기준을 좋음(Ib)로 설정하였으며 비점오염원 관리방안, 퇴적토 관리계획을 수립하여 반영하였음	-
○동막1천(소)~동막4천(소) 구간 하천의 경우 계획하폭이 현 하폭보다 2배정도 증가됨에 따라 기존 대비 하천 자정능력 감소 및 하천 수질 저하에 대한 문제 해결책이 제시되어야 함.	○계획하폭은 하천의 지형특성, 기개수 제방구간의 현 하폭 및 범선 등 하천 특성을 고려하고 계획홍수량 크기에 따라 설정하였으며, 동막1천(소)~동막4천(소) 구간은 다른 구간에 비해 하상경사가 큰 지역으로 정체에 따른 영향은 미약할 것으로 예측됨	-
- 상기 구간은 큰 폭으로 증가하는 경우이며, 소폭 증가되는 구간에 대한 문제 해결책도 제시되어야 함.	- 목표수질 설정, 퇴적토 관리방안 수립 등으로 하천영향을 최소화 하도록 계획하였음	-

검토의견	반영여부	비고
용인시		
<ul style="list-style-type: none"> ○ 실시계획 인가 시 하천에 맞는 생태호안을 선정한다고 하지만 인가 시에는 친수 및 공사 편리성 등 각 시행기관별 중점을 두는 사항에 따라 선택되는 호안공법이 달라지므로 수립기관 및 승인기관인 서울지방국토관리청에서 각 하천 공사지점 별로 친환경 생태호안 방법을 선정하여 공사 시행기관으로 시달하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 계획은 하천기본계획 수립 단계로써 호안공법 선정은 추후 실시설계 수립 단계에서 진행될 사항임 ○ 아울러 과업대상 하천의 하천관리권자 및 승인기관은 경기도이고, 추후 경기도를 통해 실시설계 및 공사가 진행될 예정임 	-
<ul style="list-style-type: none"> - 시행기관에서 서울지방국토관리청에서 선정된 호안공법과 다른 방법의 공법선정하고자 할 경우 전략환경영향평가 변경협의 또는 서울지방국토관리청의 승인 등을 받도록 명시하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 호안공법을 포함한 특정제품(공법) 등의 선정심의는 하천관리권자인 경기도에서 추후 실시설계 수립 과정에서 진행될 예정임 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천기본계획 단계에서 정량적인 토공물량 산정이 어려워 대기모델링 활용 예측이 어려운 바 사업지구 조성 시 계획 상 절·성토 및 기반 조성에 따라 공사 장비 운행 및 공사 관련된 차량 진출입으로 인해 발생하는 소음 및 비산먼지 등으로 주변지역에 피해가 가지 않도록 저감시설을 설치할 것.(법적 기준의 저감시설은 최소한의 기준이며 법적 기준보다 강화된 저감시설 설치를 권장) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사시행에 따른 소음 및 비산먼지 등의 영향을 최소화 하고자 세륜·세차시설 설치, 주기적 살수, 가설 방음판넬 설치계획을 선수립 하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> - 계획기관과 시행기관이 상이하므로 사업시행 시 소규모면적만 시행하더라도 (비산먼지발생 사업 및 특정공사 신고대상에서 제외하지 않고) 하천면적 전체를 기준으로 삼아 반드시 비산먼지발생사업 및 특정공사 신고를 이행하도록 시행기관에 명시할 것. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 하천관리권자인 경기도에서 하천 실시설계 및 공사 시행시에 사업규모(면적)에 따라 소규모환경영향평가 등을 시행할 경우 관련 신고사항을 이행토록 할 계획임 	-
<ul style="list-style-type: none"> - 시행기관의 공사 시 비산먼지 및 소음에 대한 모델링 예측(소음의 경우 3D예측)으로 확실한 저감대책을 수립하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> - 하천정비를 계획하는 구간 인근의 공사시 소음 영향예측 결과를 토대로 저감방안을 선수립하였으며 실시계획 수립 시 대기질 및 소음·진동 영향을 재예측하겠음 	-
<ul style="list-style-type: none"> - 비산먼지 발생 억제를 위한 도로 살수 시 살수를 한 물이 하천으로 유입되지 않도록 조치하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> - 도로 살수 시 살수를 한 물이 하천으로 유입되지 않도록 조치하겠음 	-

검토의견	반영여부	비고
용인시		
<ul style="list-style-type: none"> - 평가서에 제시된 것처럼 소음·진동 지침서를 펴히 준수하여야 하며, 공사 중 사업계획지역 인근 정온시설이 소음기준(65dB)을 초과하므로 (이격거리 73m의 경우 65dB) 소음기준을 준수 할 수 있는 방음시설을 설치하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천정비를 계획하는 구간 인근의 정온시설 현황을 제시하고, 공사시 소음 영향예측 결과를 토대로 저감 방안을 선수립하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> - 특정공사 사전신고 대상 기계·장비를 사용하는 공사의 경우 오전 8시 이전, 오후 18시 이후 작업은 중지하여야 하며, 야행성 동물의 간섭을 최소화 하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 특정공사 사전신고 대상 기계·장비를 사용하는 공사의 경우 오전 8시 이전, 오후 18시 이후 작업은 중지하여야 하며, 야행성 동물의 간섭을 최소화하겠음 	-
<ul style="list-style-type: none"> - 방음시설 설치 시 주민들에게 방해(통행, 일조, 시야차폐 등)가 있을 경우 주민들과 협의하여 저감시설을 설치할 것. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방음시설 설치 시 주민들에게 방해 (통행, 일조, 시야차폐 등)가 있을 경우 주민들과 협의하여 저감시설을 설치하겠음 	-
<ul style="list-style-type: none"> - 인근지역 주민에게 피해가 발생하거나 피해를 발생시킬 가능성이 있을 경우 당해지역 주민들과 충분한 협의를 거쳐 피해를 최소화 할 대안을 마련하고 사업을 시행할 것. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사중 인근지역 주민에게 피해가 발생하거나 우려가 있을 경우 해당 주민들과 충분한 협의후 피해를 최소화 하는 계획 수립후 사업을 시행 하도록 할 계획임 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 동일 하천에서도 치수목표(년)가 80년, 100년 등 기준이 상이하므로 동일한 목표로 설정되어야 함. - 가급적 모든 하천의 치수목표(년)을 동일하게 설정되어야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천의 규모, 중요도, 치수안전도, 토지이용 및 시설물 현황 등을 종합적으로 검토하여 50~100년의 설계빈도를 채택하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 교량 재 가설 시 교량과 접속하여 설치되어 있는 지장물(상·하수도관 및 케이블 등)이 피해가 발생되지 않도록 하여야 하며, 관계기관 협의를 통해 통수단면적 확보가 가능하도록 재설치 하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실시설계시 관련 세부내용을 관계 기관과 협의하여 통수단면 확보에 문제가 없도록 할 계획임 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 전략환경영향평가서 초안에 대한 의견은 전략환경영향평가서 작성 시 반드시 반영되도록 조치하여야 하며, 계획수립기관과 사업시행기관이 상이함에 따라 전략환경영향평가서에 반영된 내용은 반드시 사업시행기관에서 이행될 수 있도록 조치하여야 함. 끝. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전략환경영향평가 초안 검토의견은 최대한 반영하여 조치토록 하였으며, 실시설계시 사업시행기관에서 전략 환경영향평가 내용을 반영토록 할 계획임 	-

검토의견	반영여부	비고
하남시		
<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천개발 공사로 발생하는 비산먼지 및 소음 진동으로 하천이용자 및 인근 주민에게 피해가 발생되지 않도록 방진벽 설치, 살수차 운행, 살수시설 및 세륜시설 등의 비산먼지 저감시설을 설치하고 방음벽, 이동식 방음시설을 설치할 것 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천공사로 인한 대기질 및 소음·진동 영향이 최소화될 수 있도록 저감대책 수립을 계획하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 자연환경보전법 제46조제2항에 의거 개발면적(인허가면적)이 3만㎡ 이상일 경우 생태계보전협력금 부과대상 사업이므로, 사업시행 인허가 행정기관의 장은 자연환경보전법 시행규칙 제35조(사업의 인허가등의 통보)절차를 이행하여야 하며, 사업시행자는 향후 부과 통보되는 생태계보전협력금을 납부하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생태계 보전협력금 대상일 경우 관련 법에 따라 납부토록 하겠음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 사업 시행 시 환경영향평가법 제43조 및 시행령 별표4 제1항, 제2항에 의거 녹지지역 내 사업계획 면적(허가 면적)이 10,000제곱미터 이상이거나, 개발제한구역 내 사업계획 면적(허가 면적)이 5,000제곱미터 이상인 경우 소규모환경영향평가를 이행하여야 함 ※사업의 승인 등 전 한강유역환경청으로 협의 요청 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 사업시행시 소규모환경영향평가 대상여부 확인 후 소규모환경영향평가 대상일 경우 관련 절차를 이행토록 하겠음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 인접구간(직선거리 50m이내의 지역)에 추가적인 개발행위 허가를 받을 경우 환경영향평가법 시행령 별표4 비고11에 따른 연접규정을 적용 받으므로 유의하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련규정을 검토하여 유의하도록 하겠음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천정비로 인근 지역주민 등의 생활환경에 피해가 발생하거나 발생 우려가 있을 경우에는 해당 지역주민 및 이행관계자의 의견을 들어 적절한 대책을 강구하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전략환경영향평가 주민설명회시 주민들의 환경관련 요구 사항은 특별히 없었으나 공사중 지역주민에 피해가 우려되거나 발생하였을 경우 관련자와 협의하여 저감 대책을 수립·시행토록 하겠음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 배수구역별 여건에 맞는 수질 저감대책(물돌리기, 오탁방지막, 침사지 설치 등)을 계획하고 시행하기 바람 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 배수구역별 여건에 맞는 수질 저감 대책(가물막이, 오탁방지막, 침사지 설치)을 계획하였음 	-

검토의견	반영여부	비고
하남시		
<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업구간 인근에 위치한 정온시설(학교, 마을 등)에서 사업시행에 따라 비산먼지, 소음·진동으로 인한 피해가 발생하지 않도록 대기환경보전법, 소음·진동관리법에 규정된 제반사항을 준수하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업시행에 따른 주변 정온시설에 미치는 영향을 최소화하기 위한 저감 대책을 수립하여 제시하였고, 대기환경보전법, 소음진동관리법에 규정된 제반사항을 준수하도록 하겠음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사시 인근 정온시설에서 소음기준이 초과되는 것으로 가설방음판넬 설치, 작업시간 조정 등 저감방안을 철저·이행하기 바람(정온시설 인근 지역 사업시행시 주기적으로 소음 모니터링을 실시하고 추가대책 마련 등 소음관리에 활용) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천정비를 계획하는 구간 인근의 정온시설 현황을 제시하고, 공사시 소음 영향예측 결과를 토대로 저감방안을 선수립하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 교량공사, 하천 구조물 설치시 토사유출방지를 위하여 홍수기에 지양하고 갈수기에 시행토록 검토 요망 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교량 및 하천구조물 설치 공사 등은 최대한 갈수기에 시행하도록 계획하여 토사유출을 최대한 방지토록 계획하였음 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사시 유류유출 등 사고로 인하여 하류수계에 환경영향이 발생하지 않도록 현장에서 폐유 교환을 지양하고 유류유출 방지계획, 방제장비 현장비치 등 유출시 대책을 수립·시행하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사장비의 가동으로 인한 엔진오일, 미션오일 등의 사용시 하천구역내에서 오일교체를 전면 금지하고, 인근 지정업체를 이용, 유류오염을 방지토록 할 것이며, 부득이 기계 고장 등에 의해 발생될 수 있는 폐유는 전량 수집 후 전문처리업체에 위탁처리토록 할 계획임 	-
<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천주변으로 주택, 창고시설이 인접하여 하천 주변에 쓰레기 무단투기, 공사자재 적재 등으로 인한 수질오염이 우려되므로 하천변 쓰레기 무단투기금지, 정화활동 강화, 주민홍보 등 관리대책을 수립·시행하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천주변 쓰레기 무단투기, 공사자재 적재 등으로 인한 수질오염이 우려되므로 하천변 쓰레기 무단투기금지, 지자체를 통한 정화활동 및 주민홍보 계획 등 관리대책을 시행할 계획임 	-

검토의견	반영여부	비고
하남시		
<p>○ 오염총량관리 기본방침 [환경부훈령 제1222호 (2016.6.29.)] 제27조(관리대상 지역개발사업)에 해당하는 경우, 사업의 인가 전 수질오염총량에 대해 별도 할당 협의하여야 함 제27조(관리대상지역개발사업)</p> <p>1. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제30조에 따른 관계기관 협의사업(「환경영향평가법시행령」 별표2 비고란 제3호가목에 해당하는 계획은 제외한다.)</p> <p>※ 「환경영향평가법시행령」 별표2 비고란 제3호가목에 따라 다음의 전략환경영향평가에서 제외되는 계획</p> <p>① 도시지역(녹지지역제외)에서 계획면적 6만㎡ 미만</p> <p>② ①의 지역 이외에서 계획면적 1만㎡ 미만</p> <p>2. 「주택법」에 따른 20세대 이상의 공동주택, 20세대 이상의 주택과 주택외의 시설물을 동일건축물로 건축하는 사업</p> <p>3. 「환경영향평가법」 제2조제4호에 따른 환경영향평가 등의 대상사업(「환경영향평가법」 제20조, 제21조, 제32조, 제33조에 따른 재협의, 변경협의 포함)</p> <p>※ 환경영향평가 사업의 경우 할당협의 후 그 내용을 환경영향평가서에 반영하여야 함</p>	<p>○ 관할 지자체별 수질오염총량 할당을 득하였으며, 관련문서를 첨부하였음</p>	-
<p>【하남시 건축과】</p> <p>○ 「개발제한구역의 지정 및 관리에 관한 특별조치법」 제12조 및 같은법 시행령 제13조제1항 관련 [별표1] 건축물 또는 공작물의 종류, 건축 또는 설치의 범위 제1호 가목에 의거 개발제한구역 내 하천부지에 설치하는 환경개선을 위한 자연생태시설, 수질개선시설, 홍보시설을 포함하는 하천부지 조성사업은 행위허가 대상임</p>	<p>○ 관련법에 따른 인허가 사항에 대하여 위법하지 않게 조치하도록 하겠음</p>	-

※ 주민의견 조치계획

검토의견	반영여부	비고
용인시		
<p>01.용인시청보호수[수령600년]의 생육환경 평가와 특단의 대책 필요 =>최근 고층빌딩[22층]건설로 일조량 부족으로 고사위기에 처함</p> <p>02.효자 정려문[철종대]이전,효자 연못 매물과 효자 전설의 실전대책 =>효자 연못 복원, 효자 정자각, 효자다리 등 경관 조성 필요</p> <p>03.성북천 최북단[성서천 최하단]에서 탄천입구까지 [7.4Km]소형 수중보를 높이고 폭을 넓히며 어로 설치와 수생 식물 군락지 조성 필요 [잉어등 북상통로 막혀 조류개체 수 감소와 하천 수질 악화의 주범]</p> <p>04.천변 고전압 수전로의 지중화 대책-수중보와 어수로 보수와 연계하되 국토청에서는 수중관로만 설치하고 수전선은 한전/용인시 소관임]</p> <p>05.성북천 일대를 수수꽃다리[라이락-봄]언덕과 세계의 무궁화[여름]동산 등 ‘특화 꽃단지 경관’ 조성 필요=>천변일률적인 벚꽃식재 지양</p> <p>06.병자호란 수지전투 이야기- 지명 유래비 건립과 역명 병기</p> <p>07.병자호란 수지전투 전승과 추모비 건립</p> <p>08.민속행사개최 - 성북동 신목제[개천절과 대보름] 거행</p>	<p>○ 관련의견은 대부분 본 하천기본계획과 관련 없는 사항으로 공청회 등을 통하여 주민에게 충분한 설명을 하였음</p> <p>- 성북천 구간은 수중보 향상 및 폭을 넓히는 사항은 반영이 어려우며, 어류의 이동을 차단하는 시설물은 최대한 설치를 지양하였으며 하천 주변 계획시행구간에 대한 녹화계획을 수립하였음</p>	-
하남시		
○ 덕풍천을 고골천으로 하천명 변경 요청	○ 하천명칭 변경은 하천기본계획 수립에서 변경할 수 있는 사항이 아님	-