

 해양수산부	보 도 자 료		 
	배 포 일	2021. 8. 30.(월) 총 6매(본문 2, 참고 4)	
담당 부서	해양공간정책과	담 당 자	<ul style="list-style-type: none"> • 과장 황준성, 사무관 정광월 • ☎ (044)200-5260, 5268
보 도 일 시		2021년 8월 31일(화) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 8. 30.(월) 11:00 이후 보도 가능	

어촌 정주여건 개선 등 위해 24개 지구 공유수면 매립 추진

- 해수부, 제4차 공유수면 매립 기본계획(2021~2030) 수립·발표 -

해양수산부(장관 문성혁)는 중앙연안관리심의회의 심의를 거쳐 ‘제4차 공유수면* 매립 기본계획(2021~2030)’을 확정하고, 8월 31일(화)자로 고시한다고 밝혔다.

* 바다·바닷가, 하천·호소(내륙의 호수와 늪), 구거(인공적인 수로나 부지와 소규모 수로 부지), 그 밖에 공공용으로 사용되는 수면 또는 수류로서 국유(國有)인 것

공유수면 매립 기본계획은 공유수면의 무분별한 난개발을 막고 공유수면의 매립을 합리적으로 이용·관리하기 위하여 「공유수면 관리 및 매립에 관한 법률(이하 공유수면법)」 제22조에 따라 10년마다 매립 예정지별 매립계획을 수립하는 법정계획이다.

이번 제4차 공유수면 매립 기본계획에서는 지난해 지자체, 민간 등에서 신청한 31개 지구(8.19km²)를 대상으로 매립의 타당성을 평가하고, 관계 기관 협의 및 지자체의 의견 수렴, 중앙연안관리심의회의*의 심의를 거쳐 신청면적의 12.3% 수준인 24개 지구(1.01km²)의 매립예정지별 매립계획을 반영하였다.

* 중앙연안관리심의회 : 위원장(해양수산부 차관), 위원(정부 7명, 민간 12명)

매립목적 유형별로는 어촌뉴딜300사업과 연계한 정주여건 개선 및 친수공간 조성을 위한 어항시설이 17개소, 공공시설이 3개소, 산업단지 등 그 밖의 시설용지가 4개소이다. 이는 대규모 공유수면 매립 수요는 감소하는 반면, 어촌지역 정주여건 개선을 위한 어항시설 확충 등 소규모 공공사업 위주로 최소한의 매립이 추진되는 최근의 추세가 반영된 것이다.

앞으로, 매립사업을 추진하고자 하는 자는 「공유수면법」에 따라 정해진 매립계획에 적합한 범위 안에서 면허를 취득하여야 하고, 5년 이내에 매립면허를 받지 못할 경우 매립계획은 해제된다.

해양수산부는 이번 제4차 공유수면 매립 기본계획에 반영된 24개 매립지구에 대해 향후 매립면허와 매립실시계획을 승인할 때, 면허관청과 협력하여 공유수면 매립이 해양환경 및 생태계에 미치는 영향을 최소화 할 수 있도록 환경영향평가와 해역이용 협의 등을 철저히 실시할 계획이며, 전문가 및 이해관계자의 의견도 적극적으로 반영할 계획이다.

윤현수 해양수산부 해양환경정책관은 “이번에 수립된 제4차 공유수면 매립 기본계획에 따라 차질 없이 후속조치를 시행하여 현 세대뿐만 아니라 미래세대도 공유수면을 함께 누릴 수 있도록 해 나가겠다.”라고 말했다.

1 개 요

- (계획의 성격) 「공유수면의 관리 및 매립에 관한 법률(이하 '공유수면법')」 제22조에 따른 공유수면 매립·관리에 관한 법정 계획

* 제1차('91~'00), 제2차('01~'10), 제3차('11~'20) 등 10년 단위 기본계획

- (계획의 내용) 10년 마다 수립하는 공유수면매립 기본계획은 지구별 타당성 평가 후 관계 중앙행정기관 협의 및 해당 시·도지사(지방의회) 의견 수렴, 중앙연안관리심의회를 거쳐 기본계획 수립

- ① (수립 주체) 해양수산부장관
- ② (대상 기간) '21년 8월(고시일) ~ '31년 제5차 공유수면매립기본계획 수립시까지
- ③ (목적) 국토의 전체적인 기능 및 용도에 맞고 환경과 조화되도록 공유수면을 관리하고, 매립기본계획을 수립
- ④ (계획 범위) 전국 연안(제주특별자치도 제외)
 - ▶ 매립목적 및 토지이용계획과 관련한 매립의 타당성
 - ▶ 매립으로 인한 해양환경 및 생태계에 미치는 영향
 - ▶ 파도·해일 등 자연재해와 관련한 매립예정지의 안전성 등

- (추진경과) 수요조사 및 현장 실사, 전문가 토론회, 관계기관 협의, 설문조사 등을 거쳐 제4차 기본계획(안) 마련

- 제4차 매립기본계획 수립 용역 착수('20.3.)
- 전문가 자문회의, 현장평가 등 타당성 평가 실시('20.5.~'21.6.)
- 제4차 매립기본계획(안) 관계기관 협의·의견수렴('21.6.~7.)
- 제4차 매립기본계획(안) 중앙연안관리심의회 심의 및 고시('21.8.31.)

2

매립기본계획 반영지구 현황

□ 31개 지구(8.19km²) 중 24개 지구 1.01km²(12.3%) 매립계획 반영

매립예정 지구명	위치	신청인	매립목적	매립면적(㎡)		비 고
				신청	반영	
31개 신청 지구 중 24개 지구 반영				8,186,223	1,006,236	△ 7,179,987㎡(△ 87.7%)
보덕포	부산 사하구	사하구청장	공공시설	22,070	12,696	친수공간 및 주차장 확보
대변항	부산 기장군	부산항건설사 무소장	어항시설	4,070	4,070	소형선 부두 및 접안시설 확충
광명항	인천 중 구	인천광역시장	어항시설	8,000	4,000	소형선 부두 등 어항시설 확충
소래포구항	인천 남동구 경기 시흥시	인천지방해양 수산청장	어항시설	44,772	39,936	소형선 부두 및 접안시설 확충
후포항	인천 강화군	인천광역시장	어항시설	2,400	1,995	어촌뉴딜 연계 어항시설
소연평항	인천 옹진군	인천광역시장	어항시설	3,630	2,900	어항편의시설 등 확충
창후항	인천 강화군	인천광역시장	어항시설	1,700	1,700	어촌뉴딜 연계 어항시설
오이도항	경기 시흥시	경기도지사	어항시설	9,673	6,245	야적장 등 기능시설 확장
전곡항	경기 화성시	화성시장	그밖의시설 (준설투기장)	61,270	61,270	준설투 투기장 조성
신안산선	경기 안산시	넥스트레인(주)	공공시설	2,000	2,000	신안산선 복선전철
장호항	강원 삼척시	동해지방해양 수산청장	어항시설	6,400	6,400	친수레저 및 편의시설 확충
임원항	강원 삼척시	동해지방해양 수산청장	어항시설	3,530	3,530	소형선 부두 확충
후진항	강원 삼척시	삼척시장	어항시설	4,312	3,607	어촌뉴딜 연계 어항시설
현대대죽2	충남 서산시	현대오일뱅크(주)	그밖의시설 (일반산업단지)	763,602	652,724	산단 연계 산업용지
창리항	충남 서산시	충청남도지사	어항시설	11,000	6,386	어촌뉴딜 연계 어항시설
무창포항	충남 보령시	대산지방해양 수산청장	어항시설	27,973	25,985	다기능 어항 조성
죽도항	충남 보령시	보령시장	어항시설	8,664	5,147	소형선 부두 등 어항시설 확충
장고항~ 용무치	충남 당진시	당진시장	그밖의시설 (농어촌도로)	3,951	3,951	어촌뉴딜 연계 도로 확충
송림항	충남 서천군	서천군수	어항시설	4,010	4,010	소형선 부두 확충
낭도항	전남 여주시	여수지방해양 수산청장	어항시설	20,463	9,789	진입도로 등 확충
세포항	전남 여주시	전라남도지사	어항시설	9,600	6,362	소형선 부두 등 어항시설 확충
삼화	전남 광양시	광양시장	그밖의시설 (친수해변 테마공간 조성)	15,000	15,000	친수공원 확장
오천항	전남 고흥군	여수지방해양 수산청장	어항시설	37,073	37,073	소형선 부두 확충
법성	전남 영광군	영광군수	공공시설	93,000	89,460	재해위험지구 정비

□ 24개 반영지구의 매립목적별 현황을 살펴보면,

- 지구수 기준 정주여건 개선 및 친수공간 조성을 위한 어항시설이 71%(17개소)로 가장 많고, 공공시설 13%(3개소), 기타 8%(2개소) 순임
- 면적 기준으로는 산업단지가 65%(1개소)로 가장 넓고, 어항시설 17%(17개소), 공공시설 11%(3개소) 순임

<매립목적별 기본계획 반영 현황>

구	분	신 청		반 영		반영률(%)	
		지구수	면적(천㎡)	지구수	면적(천㎡)	지구수	면 적
총	계	31 (100%)	8,186.2 (100%)	24 (100%)	1,006.2 (100%)	77.4	12.3
산	업 단 지	4 (13%)	6,648.0 (81%)	1 (4%)	652.7 (65%)	25.0	9.8
어	항	19 (61%)	242.9 (3%)	17 (71%)	169.1 (17%)	89.5	69.6
공	공 시 설	3 (10%)	117.1 (1%)	3 (13%)	104.1 (11%)	100	88.9
농	어 촌 도 로	1 (3%)	4.0 (0%)	1 (4%)	4.0 (0%)	100	100
에	너 지	1 (3%)	719.8 (9%)	- (0%)	- (0%)	0	0
기	타	3 (10%)	454.5 (6%)	2 (8%)	76.3 (7%)	66.7	16.8

<오천항 지구>



<오천항 지구 토지이용계획도>

