

 <b>국토교통부</b>	<h1>보도자료</h1>		<b>적극행정</b> 언제나 
	배포일시	2021. 4. 23.(금) / 총 11매(본문6, 참고5)	
<b>담당 부서</b>	혁신행정담당관	<b>담당자</b>	• 과장 김석기, 사무관 전철주, 주무관 이수용 • ☎ (044) 201-3213, 3221, 3222
	도로정책과	<b>담당자</b>	• 과장 이상헌, 사무관 나귀용, 주무관 이명신 • ☎ (044) 201-3877, 3883
	미래교통담당관	<b>담당자</b>	• 담당관 나진항, 사무관 박유준, 주무관 손달현 • ☎ (044) 201-4197, 4199, 4198
	부산지방항공청 항공안전과장	<b>담당자</b>	• 과장 배기후, 주무관 정유향 • ☎ (051) 974-2140, 2148
	공공주택지원과	<b>담당자</b>	• 과장 정수호, 사무관 서형우, 주무관 이일형 • ☎ (044) 201-4530, 4533, 4528
	도로시설안전과	<b>담당자</b>	• 과장 이경재, 사무관 송혜연, 주무관 전병철 • ☎ (044) 201-3927, 3922, 3923
	항공운항과	<b>담당자</b>	• 과장 오성운, 사무관 조종관, 주무관 김민지 • ☎ (044) 201-4259, 4786, 4260
<b>보도일시</b>		2020년 4월 26(월) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. * 통신·방송·인터넷은 4. 25.(일) 11:00 이후 보도 가능	

## 적극행정·규제혁신으로 민생안정·경제 활성화에 앞장서겠습니다

### - 고속도로 유희부지 활용 등 1분기 적극행정·규제혁신 우수사례 5건 선정 -

□ 국토교통부는 올해 1분기 적극행정·규제혁신 우수사례로 “고속도로 유희부지 활용 물류인프라 확충” 등 5건을 선정하였다.

○ 코로나-19 대응과 함께 주택·물류·교통 등 국민생활과 밀접한 분야에서 적극적인 아이디어로 신속하게 추진한 정책사례가 높은 평가를 받았다.

#### << 적극행정·규제혁신 선정사례 >>

- ① 고속도로 유희부지 활용한 물류인프라 확충
- ② 국내최초 해상드론 유상배송
- ③ 도심 한가운데 주택을 공급하는 새로운 방법! “호텔·상가 리모델링”
- ④ 선조치 후 제도보완으로 위험구간 구간과속단속카메라 신속 설치
- ⑤ 코로나-19 백신 긴급 수송체계 구축 지원

## ① 고속도로 유휴부지 활용한 물류인프라 확충

- 코로나-19로 인한 비대면 문화 확산 등으로 급증하는 생활물류 수요에 대응하기 위해 고속도로 유휴부지 물류 인프라 활용을 선정하였다
- 물류업계는 도심지 인근의 높은 지가, 주민들의 반대 등으로 물류 시설 부지 확보가 어려웠으나, 국토부는 이를 해결하기 위해 고속도로 나들목(IC)·JCT 인근, 폐도 및 과거 영업소 부지 등 34곳을 후보지로 발굴하여 물류시설 부지로 활용하는 사업을 추진하고 있다.
- 본격 추진에 앞서, 후보지 중 수도권 내 지리적 요충지에 위치해 업계 수요가 많은 기흥IC 인근 부지를 시범사업 대상지로 선정하고, 민간의 사업 아이디어를 활용하기 위해 민자사업(BOT) 방식으로 기획하였다.
- 올해 1분기에 사업시행자 선정 및 특수목적법인(SPC) 설립을 완료하였고, 입지특성상 진입로 설치 등 사업추진이 용이한 만큼 '23년 상반기에는 운영이 가능할 것으로 보인다. 아울러, 다른 후보지에 대해서도 부지여건·지역특성을 감안한 물류기업 수요맞춤형 사업 모델이 포함된 종합계획을 올해 하반기에 수립할 예정이다.



## ② 국내최초 해상드론 유상배송

- 국토교통부는 그동안 드론사업 자본금 완화(16.5월), 전담부서신설(19.8월), 규제개혁 로드맵(19.9)등 드론사업 모델 발굴을 지원해왔다.
- 그 결과 민간에서 육지와 해상을 드론으로 잇는 물품배송사업을 발굴 및 제안, 관계기관의 안전성 검토 등을 거쳐 사업등록증을 발급(21.2)하고 본격적인 유상배송사업을 실시할 수 있게 되었다.
- 현재 부산 부두에서 2km 정도 해상에 정박 중인 국내 선박에 서류, 소독약, 마스크 등 선원이 필요한 경량물품을 드론으로 배송하는 사업이 금년 3월부터 활발히 진행 중이다.
- 드론을 활용하면 기존의 선박운송 대비 소요시간이 40분에서 5분으로 단축되고, 비용도 40만원에서 5만원 수준으로 줄어든다.
- 향후 배송 물품 종류 및 지역 확대, 장거리 배송을 위한 K-드론 시스템과도 연계되면 사업은 더욱 활발해 질 전망이다.



## ③ 도심 한가운데 주택을 공급하는 새로운 방법 “호텔상가 리모델링”

- 인구구조의 변화에 선제적으로 대응하고 특히, 지속적으로 증가하는 1인 가구의 주거안정성을 확보하기 위해 도심 내 공실 상가·관광호텔을 리모델링하여 청년주택으로 공급하는 사업을 추진한 사례이다.
- 시범적으로 안암동의 관광호텔을 청년들이 살고 싶은 쾌적한 주

택으로 리모델링하여 공급하였고, 실제 입주민의 SNS활동, 국내외 방송 송출 등을 통해 오피스, 호텔 건물을 활용한 1인가구·공유형 신 주거 모델을 제시하였다.

- 관광객 감소, 오피스 공실 등으로 공동화된 도심에 쾌적한 청년주택을 공급하고, 주택 내 공유시설을 지역주민과 함께 활용하여 지역 활성화의 역할도 할 것으로 기대된다.



#### ④ 선조치 후 제도보완으로 위험구간 구간과 속도카메라 신속 설치

- (선제적 교통안전시스템 구축) 구간과속단속카메라는 교통사고(42%)와 과속비율(25%)을 감소시켜 국민생명을 지키는 매우 효과적 수단(인명피해 45%↓)이나, 현행 「도로교통법」에 따르면 지자체와 경찰청만 구간과속단속카메라를 설치할 수 있었다.
- 국토부도 구간단속카메라를 설치할 수 있도록 관련법 개정을 추진(20.12.8 발의)중에 있으나, 사고다발 지역 등 구간단속카메라 설치가 시급한 구간에 경찰청과의 협의를 통해 긴급히 설치하는 방안을 추진하였다.
- 이는 先조치-後제도보완의 적극행정 사례로 국토부의 도로관리 사업 예산을 긴급 배정하여 위험구간 4개소를 상반기 중 설치완료하고 하반기에도 설치구역을 확대할 예정으로 위험구간 교통사고 감소에 기여할 것으로 기대된다.



## ⑤ 코로나-19 백신 긴급 수송체계 구축 지원

- (백신 긴급수송체계) 질병청이 코로나-19 백신 국내 확보 계획을 발표(12.8)함에 따라 신속하고 안전한 백신 항공수송을 위하여 질병청, 항공업계, 유통업계 등과 기민한 대응이 필요하였다.
  - 먼저, 정부·공항공사·항공사 등 유관기관은 신속지원 전담조직 (TF)을 구성하여 보건당국 및 항공사가 필요로 하는 모든 행정절차를 종합적(One-Step)으로 지원할 수 있는 체계를 구축하였다.
  - 백신에 대한 특별보안검색 신청·승인절차를 완전 면제하도록 항공보안법 시행령을 개정하여 국내업체가 위탁 생산하는 백신의 해외수출을 지원하였으며, 백신의 콜드체인 유지를 위해 필요한 드라이아이스 탑재기준을 완화하여 백신수송량을 3배 이상 증대할 수 있도록 하였다.
  - 이에 4.21일까지 총 229.6만 회분의 백신이 성공적으로 항공기를 통해 해외에서 국내에 도입되었으며, 향후에도 백신수송이 신속하고 안전하게 이루어질 수 있도록 업계와 긴밀하게 소통할 예정이다



□ 앞으로도 국토교통부는 코로나-19 위기로 인한 경기침체와 4차 산업 시대에 대응하기 위해 규제혁신과 적극행정을 적극 추진할 방침이며, 선정된 우수사례가 현장에서 안정적으로 정착될 수 있도록 모니터링해 나갈 계획이라고 밝혔다.

	<p>이 보도설명자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 혁신행정담당관 전철주 사무관(☎ 044-201-3221)에게 문의하여 주시기 바랍니다.</p>
--	---

**□ 추진배경**

- 코로나-19로 인한 비대면 문화 확산 등으로 급증하는 물류수요에 대응하기 위해 고속도로 유희부지\*를 활용한 물류 인프라 확충
  - \* 공용·건설중인 고속도로의 IC·JCT 인근 녹지대, 과거 영업소·휴게소 부지 등
- 물류 인프라 확충으로 대국민 물류서비스 질 향상에 기여하고, 대형 트럭의 도심 내 진입 억제를 통해 교통안전 및 환경피해 예방효과 기대

**□ 주요내용****< 시범사업 >**

- 지리적 요충지에 있는 기흥IC 인근 유희부지를 시범사업 대상지로 선정하여 BOT\* 방식으로 민간사업자 협약체결 후 우선 추진 중
  - \* 민간사업자가 공공(도로공사) 부지를 임차해 물류시설을 직접 건축 및 운영 (30년)한 이후, 소유권을 공공에 이전 (Build - Operate - Transfer)

**< 사업개요 >**

- |   |
|---|
| ○ 사업 위치 : 경기도 용인시 기흥구 고매동 532-8번지 일원(약 1.6만㎡)           |
| ○ 사업시행자 : (주)글로벌네트웍스 컨소시엄                               |
| ○ 시설 규모 : 지하2층, 지상4층 (민간투자 : 약 386억원)                   |
| ○ 사업 기간 : 공사 2021. 3 ~ 2123. 6(28개월), 운영 2023. 7(30년간)~ |

**< 로드맵 수립 >**

- 시범사업 부지 이외에 다른 후보지(33개소)에 대해서도 현황·개발 여건 등을 조사 중으로, 후보지별 특성에 따른 물류기업 수요 맞춤형 사업모델 등이 포함된 물류시설 구축 로드맵 수립 예정('21.下)

**□ 향후계획**

- 기흥IC 물류시설 시범사업 실시설계 완료 및 승인(~'21.12) → 건설공사(~'23.6) → 시설운영 및 유지관리('23.7~)
- 고속도로 유희부지 물류시설 중장기 로드맵 수립('21.下)

## 참고 2

## 국내최초, 해상드론 배송 사업 현황

### □ 그간의 경과

- 드론배송은 규제샌드박스 등 정부의 다각적 사업모델지원을 통해 비행실증 및 시험경험 축적, 상용화(등록증 발급) 실적은 최초
  - 드론을 활용 선박에 필요한 물품 등을 배송하는 사업모델 발굴 및 등록 신청 ⇨ 안전성 검증을 거쳐 드론배송 사업등록증 발급('21.2.24)

### □ 최근 동향

- 국적·외항선박 대상 선용품 및 식품 등 유상배송\* 실시
  - \* 부산 영도 남항 모박지에 선박에서 요청하는 물품(선박 선용품, 서류, 유심 등)을 드론으로 배송(소형연락선 대비 소요시간 40분→5분, 비용 40만원→5만원)
  - 외항선에 정식 세관절차(UNI-PASS)를 준수하고 드론을 활용 선용품을 공급한 국내 및 세계적으로도 최초사례
- 바다위 해상 낚시터 드론 배송 서비스 실시('21.3.27~)
  - \* 서비스를 이용한 낚시 동호인 대부분 향후 드론활용 배송서비스 이용의사 多
- ☞ 바다 위를 비행하는 만큼 비상상황에서의 안전이나, 사생활 침해 등에 대한 우려도 비교적 적고, 사업 확장성 높은 것으로 판단



주문 접수 및  
발송준비



이륙 및 진행  
(고도 30미터)



목적지 도착 및  
기체 하강



물품배송완료  
및 기체 상승



복귀 및  
임무완료

### □ 향후 계획

- K-드론시스템(드론교통관리) 연계한 드론교통 안전운항체계 확보 및 배송사업모델 확장(가시권→비가시권, 해상→지상 등)

### 참고 3

## 안암동 청년주택 사업개요

#### □ (주택현황)

- (사업대상) 서울 성북구 안암동4가 48
- (사업테마) 도심 초과 공급된 관광호텔을 주거시설로 용도변경 후 리모델링, 저소득 대학생 및 청년 창업인·창작가·예술인을 위한 주거 지원

주택개요		위치도	현황사진
대지면적	1,135.1 m <sup>2</sup>		
연면적	5,704.70 m <sup>2</sup>		
용적률	248.78%		
교통여건	신설동역(지하철 1·2호선 및 우이신설경전철) 500m내 위치		

#### □ (공간계획) 빌트인 시설 등 풀옵션을 갖춘 1인 최적화된 주거공간과 공유주방, 코워킹스페이스 등 다양한 커뮤니티 공간 구성

층 별	용 도	세부 계획 및 특징점
2~10F	주거공간	기본형(2, 7~10F, 64호), 복층형(3~6F, 56호), 장애인 2호
1F	근린생활시설	카페&바, 청년 창업실험가게 운영
B1~B3F	커뮤니티 공간	공유주방, 공유라운지, 코워킹스페이스, 공용세탁실 등

#### □ (운영계획) 온(전용앱 사용)·오프라인 플랫폼을 통한 생활물품·재능·지식 공유, 커뮤니티 공간을 활용한 공동체 활동 지원

- (주거공간) 대학생·청년 예술인 중 활동계획서를 평가하여 창업·창작\* 경험 및 공동체 생활 참여 의사가 높은 청년을 특별 선발
  - \* 디자인·문학·사진 등 문화·예술, ICT·콘텐츠, 스포츠·식물재배·요리·브랜딩 등
  - ※ (보증금) 100만원, (월 임대료) 27~35만원(전용면적·복층여부에 따라 상이)
- (공용공간) 다양한 공유공간에서 스터디·워크숍 등 소모임 활성화, 입주자 및 인근 지역 청년의 취·창업지원 프로그램 제공
  - ※ (1층 근생공간) 청년이 원하는 공간, 요일, 시간을 정하여 창작·창업 활동의 결과물을 판매·전시할 수 있도록 창업 실험가게로 운영

□ **관련 제도 현황**

- 현행 「도로교통법」에 따르면 과속카메라 등 무인교통단속장비를 설치할 수 있는 자는 시·도경찰청장, 경찰서장 및 지사체장
  - \* 고속·일반국도 도로관리기관인 국토청, 도로공사 등은 설치 근거 미비
- 이에 도로관리기관도 경찰청등과 협의하여 무인단속장비를 설치할 수 있도록 하는 「도로교통법」 개정안이 발의되어 국회 논의중

□ **적극행정 추진 배경**

- 交通安全 주무부처로서 도로위 교통사고를 예방하고 안전한 교통 환경을 조성하기 위해서는 주도적인 단속강화 조치가 필요
- 법 개정 소요시간 등을 감안하여 법 개정 전이라도 구간단속카메라 설치할 수 있도록 규제혁신심의위원회 적극행정 안건으로 상정

☞ 규제혁신심의위 심층논의 결과 교통사고 예방을 위해 **적극행정 추진 필요성이 인정**되므로 **先조치·後제도보완 추진 의결**(‘21.2)

□ **’21년 주요 추진 내용**

- (시범사업) 대형 교통사고 위험이 높은 교량·터널, 교통사고 위험 지수(ARI)가 높은 구간 등을 중심으로 시범설치 추진(’21.3~)
- (전국확대) 전국 고속·일반국도를 대상으로 구간분석을 확대 실시 하고, 설치구간·시기 등 관계기관 협의 및 설치계획 수립(’21.上)

< 문형식 과속 구간단속카메라 예시 >



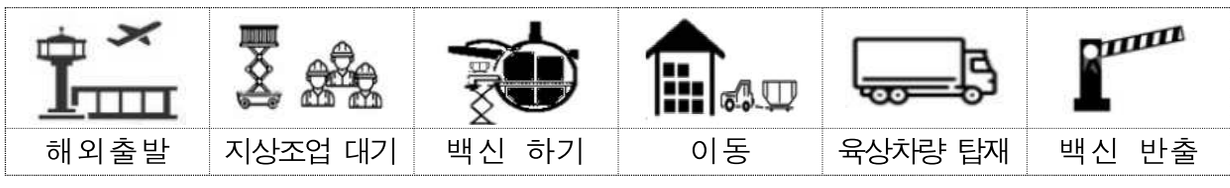
**1. 추진 사항**

- **백신 운송관련 항공분야 지원대책**(‘20.11.24)를 수립하고 △신속지원 TF 운영, △항공기 1대당 백신 수송량 증대, △보안절차 간소화등 시행
  - (신속지원 TF 운용) 항공정책실장을 단장으로 정부·항공사·공항공사·물류업계 등으로 구성\*하여 원스톱 지원체계 운영중(‘20.12.4~)
  - (백신 수송량 증대) 냉동 수송에 필요한 드라이아이스 항공기 허용 탑재량을 조정(現 3.3→11톤)하여 수송량을 3배 이상으로 증대(‘20.12.24)
    - \* 이를 위해 항공기 제작사 기술검토, 항공기 CO2 배출시스템 점검 의무화, CO2 농도측정기 구비 등 별도의 안전조치도 마련·시행중
  - (보안검색 절차 간소화) 기존 엑스선 검색장비 또는 개봉 후 육안 확인 검색 방식을 폭발물흔적탐지장비(ETD)를 이용한 간소화된 방식으로 대체 시행(‘21.3.9, 보안법 개정)하여 해외수출 지원기반 마련

**2. 항공 수송체계**

《 항공수송 프로세스 》

◆ 질병청과 계약된 해외 제조사 백신 ①해외에서 국내 이동, ②국내 도착 후 하기, ③육상 이동차량에 인도 후 공항반출



- (해외 → 국내 → 제주) 우수 조종사, 최상급 항공기를 투입하고, 비정상 상황 대비를 위해 정비사 및 예비부품도 탑승(탑재)하여 운항
  - \* 4.21일 기준, 백신 총 229.6만 회분이 항공기를 통해 도입
- (백신 하기) 백신 운송 지상조업 특별절차를 마련하여 항공기 도착 전부터 사전 준비 및 항공기별(화물기, 여객기) 지정된 장소에서 백신 하기
- (공항 반출) 신속통관(세관 협조체계 기 구축) 및 기 지정된 경로를 통해 항공기에서 육상 유통차량으로 신속 탑재하여 콜드체인 지속유지