



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

### РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ

№ ...*PC-38*.....*1.02.05-19r*...

На основание чл. 148, ал. 3, т. 2, буква „а“, във връзка с чл. 147, ал. 1, т. 2 и чл. 153, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ); заявление с вх. № АУ 22-33/17.04.2019 г. от Агенция „Пътна инфраструктура“, чрез „ИТА Инженеринг“ ООД, упълномощено съгласно нотариално заверено пълномощно от 03.05.2018 г., приложено към заявлението; писма с вх. № АУ 22-33(1)/22.04.2019 г. и № АУ 22-33(2)/22.04.2019 г. от „ИТА Инженеринг“ ООД; писмо изх. № СТ-710-02-782/26.06.2018 г. от Дирекцията за национален строителен контрол; становища от инженер-конструктор, изготвени от инж. Бистра Стефанова Цветкова-Ангелова с Удостоверение регистрационен № 00483, издадено от Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране, валидно до 28.04.2022 г.

#### СЕ РАЗРЕШАВА НА:

#### АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“

с административен адрес София 1606, бул. „Македония“ № 3, да извърши предвидените строително-монтажни работи за обект: **Изграждане на стационарни контролни единици на електронна система за събиране на таксите за ползване на републиканската пътна мрежа на база изминато разстояние за превозни средства с обща технически допустима максимална маса над 3,5 т. (ТОЛ) и на база време за леки автомобили с обща технически допустима максимална маса до 3,5 т. (електронна винетка) с 14 броя подобекта**, в рамките на териториалния обхват на републиканските пътища, държавна собственост, разположени на места съгласно Приложение 1 към заявление с вх. № АУ 22-33(1)/22.04.2019 г., неразделна част от разрешението за строеж.

Предвидените за изграждане 14 броя стационарни контролни единици са част от ТОЛ системата в Република България. Оборудването на всяка от тях е подробно описано в Приложение 1 към заявление с вх. № АУ 22-33(1)/22.04.2019 г.

## Разрешение за строеж

---

Обектът е шеста категория, съгласно чл. 137, ал. 1, т. 6 от ЗУТ за категоризация на видовете строежи.

За издаване на разрешение за строеж за обекта е платена такса в размер на 250 (двеста и петдесет) лева, съгласно Тарифа № 14 за таксите, които се събират в системата на Министерството на регионалното развитие и благоустройството и от областните управители (приета с Постановление № 175 на Министерския съвет от 1998 г., обн., ДВ, бр. 94 от 1998 г., изм. ДВ бр. 102 от 2014 г.).

### РАЗПОРЕЖДАМ

**предварително изпълнение** на разрешението за строеж на основание чл. 60, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс за защита на особено важни държавни и обществени интереси.

Мотиви:

Изграждането на стационарни контролни единици на електронната система за събиране на таксите за ползване на републиканската пътна мрежа на база изминато разстояние за превозни средства с обща технически допустима максимална маса над 3,5 т. (ТОЛ) и на база време за леки автомобили с обща технически допустима маса до 3,5 т. (електронна винетка) е проект от изключителна важност, който е национален приоритет.

Със своевременното стартиране на системата ще се повишат приходите необходими за поддръжка и изграждане на цялата пътна инфраструктура на територията на страната, ще се подобри контрола по пътищата, което от своя страна ще доведе до осигуряване на по-добри услуги за крайните потребители, ще подобри безопасността на движение, ще намали броя на пътнотранспортните произшествия и замърсяванията на околната среда.

Предварителното изпълнение може да се обжалва пред Върховния административен съд в 3-дневен срок от съобщаването в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството.

## Разрешение за строеж

---

На основание чл. 215, ал. 1 и ал. 4 от ЗУТ разрешението за строеж подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 30-дневен срок от съобщаването му в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството.

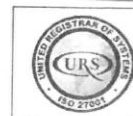
МИНИСТЪР:.....



**ПЕТЯ АВРАМОВА**



№	Номер на АУЗП Т / СКТ	Област	Община	Местоположение	GPS N Decimal	GPS E Decimal	ПЪТ	КМ	ЕКАТТЕ / номер имот	Оборудване
1	1003	Бургас	Бургас	Землището на гр. Бургас	42.59343778 42.59316083	27.38582111 27.38582528	A-1	358+200	07079.12.1224 07079.12.1240 07079.12.1248	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно оборудване монтирано на колоната и гредата на металната конструкция, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
2	1006	Шумен	Шумен	Землището на с. Белокопитово	43.33720386 43.33693401	26.90023153 26.90014418	A-2	340+190	03633.5.49	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно оборудване монтирано на колоната и гредата на металната конструкция, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
3	1009	Кюстендил	Бобошево	Землището на гр. Бобошево	42.159707 42.159664	23.034420 23.034789	A-3	72+900	04532.222.900	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно оборудване монтирано на





№	Номер на АУЗП Т / СКТ	Област	Община	Местоположение	GPS N Decimal	GPS E Decimal	ПЪТ	КМ	ЕКАТТЕ / номер ИМОТ	Оборудване
										колоната и гредата на металната конструкция, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
4	1028	Ловеч	Угърчин	Землището на с. Сопот	43.034241	24.381940	I-4	22+200	68076.12372	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно захранване, електронно оборудване монтирано на колоната и гредата на металната конструкция.
5	1047	Враца	Враца	Землището на с. Мраморен	43.300159	23.663008	II-15	14+250	49223.79874	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно захранване, електронно оборудване монтирано на колоната и гредата на металната конструкция.
6	1050	Добрич	Добричка	Землището на с. Одринци	43.53977763	27.70924176	II-27	63+740	53432.11837	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно захранване, електронно оборудване монтирано на колоната и гредата на металната конструкция.







Номер на АУЗП Т / СКТ	Област	Община	Местоположение	GPS N Decimal	GPS E Decimal	ПЪТ	КМ	ЕКАТТЕ / номер имот	Оборудване	
									конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно захранване, електронно оборудване монтирано на колоната и гредата на металната конструкция, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.	
11	1084	Бургас	Руен	Землището на с. Добромир	42.95574 6	27.28890 8	III-208	51+900	ЕКАТТЕ: 21614  № 14	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно захранване, електронно оборудване монтирано на колоната и гредата на металната конструкция.
12	1089	Стара Загора	Опан	Землището на с. Васил Левски	42.11632 1	25.76577 8	III-503	17+300	10224.54. 5,30	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно захранване, електронно оборудване монтирано на колоната и гредата на металната конструкция.
13	1093	Хасково	Симеоновград	Землището на гр. Симеоновград	42.04089 1	25.84893 8	III-554	57+500	47278.234 .329	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно







№	Номер на АУЗП Т / СКТ	Област	Община	Местоположение	GPS N Decimal	GPS E Decimal	ПЪТ	КМ	ЕКАТТЕ / номер имот	Оборудване
										захранване, електронно оборудване монтирано на колоната и гредата на металната конструкция, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
14	1095	София Област	Самоков	Землището на с. Шипочане	42.353115	23.619751	III-822	7+100	83243.6.2	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно захранване, електронно оборудване монтирано на колоната и гредата на металната конструкция.

