



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

### РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ

№ .....*РС-23*.....*1.15.04.19г.*

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 22-20/20.03.2019 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 22-20/27.03.2019 г., № АУ 22-20/04.04.2019 г. и № АУ 22-20/11.04.2019 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 23 броя подобекта**, в рамките на териториалния обхват на републиканските пътища, държавна собственост, разположени на места съгласно Приложение 1 към писмо с вх. № АУ 22-20(2)/04.04.2019 г., неразделна част от разрешението за строеж.

Предвидените за изграждане 23 броя стационарни контролни единици са част от ТОЛ системата в Република България. Оборудването на всяка от тях е подробно описано в Приложение 1 към писмо с вх. № АУ 22-20/04.04.2019 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 потребителите, 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 АУЗПТ / СКТ	Област	Община	Местоположение	GPS N Decimal	GPS E Decimal	ПЪТ	КМ	ЕКАТТЕ / номер имот	Оборудване
1	1023	Разград	Разград	Землището на с. Ушинци	43.5049 11	26.6000 36	I-2	76+643	ЕКАТТЕ: 75246  № 000233	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.
2	1025	Варна	Ветрино	Землището на с. Ветрино	43.3125 61	27.4205 87	I-2	157+100	10865.70. 41	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.
3	1029	Търговище	Антоново	Землище на с. Моравица	43.1586 99	26.1293 39	I-4	175+760	49045.59. 68	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, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
4	1030	София област	Челопеч	Землище на с. Челопеч	42.7015 90	24.0963 01	I-6	189+680	80323.41. 31	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно

### Бизнес център "XS Tower"

ул. "Панорама София" № 5,  
1766 София, България  
Тел: +359 (2) 405 98 00  
Факс: +359 (2) 833 51 14

### "ИТА Инженеринг" ООД

Фирмени данни:  
ЕИК: 121104512  
ул. "Панорама София" № 5,  
1766 София, България





№	Номер на АУЗПТ / 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.
5	1031	Сливен	Сливен	Землището на с. Малко Чочовени	42.634585	26.212107	I-6	381+645	ЕКАТТЕ: 46694  № 000100	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, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
6	1032	Стара Загора	Мъглиш	Землището на с. Дъбово	42.605359	25.631870	I-6	331+805	24342.98. 172	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.
7	1034	Шумен	Каолиново	Землището на с. Климент	43.626875	27.017468	I-7	69+900	37232.10 1.145	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 АУЗПТ / СКТ	Област	Община	Местоположение	GPS N Decimal	GPS E Decimal	ПЪТ	КМ	ЕКАТТЕ / номер имот	Оборудване
										сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
8	1043	Добрич	Балчик	Землището на гр. Балчик	43.2612 924	28.0911 684	I- 9	61+200	02508.52 6.221	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, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
9	1049	Разград	Завет	Землището на с. Брестовене	43.7585 45	26.6060 57	II- 23	61+910	ЕКАТТЕ: 06481  № 000194	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, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
10	1051	Добрич	Генерал Тошево	Землището на с. Кардам	43.4455 857	28.0543 998	II- 29	77+740	36467.14 7.139	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 АУЗПТ / СКТ	Област	Община	Местоположение	GPS N Decimal	GPS E Decimal	ПЪТ	КМ	ЕКАТТЕ / номер имот	Оборудване
										сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
11	1052	Добрич	Добрич-селска	Землището на с. Стожер	43.2628 121	27.4930 932	II-29	31+400	69300.19. 41	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, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
12	1053	Монтана	Медковец	Землището на с. Пишурка	43.6580 10	23.2501 77	II- 81	127+870	56544.1. 54	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, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
13	1054	Плевен	Плевен	Землището на с. Брестовец	43.3616 79	24.6116 24	II- 35	13+640	06495.15 0.29	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 АУЗПТ / СКТ	Област	Община	Местоположение	GPS N Decimal	GPS E Decimal	ПЪТ	КМ	ЕКАТТЕ / номер имот	Оборудване
14	1059	Сливен	Нова Загора	Землището на с. Асеновец	42.519781	25.960411	II- 55	80+718	00713.47.548	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, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
15	1061	Ямбол	Стралджа	Землището на с. Войника	42.382827	26.831974	II- 53	182+135	11908.15.96	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.
16	1069	Сливен	Нова Загора	Землището на с. Съдиево	42.532905	26.082470	II- 66	22+760	70487.43.55	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.
17	1074	Монтана	Берковица	Землището на с. Бързия	43.120330	23.122950	II-81	53+960	07510.81.90	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно захранване, електронно оборудване монтирано на

**Бизнес център "XS Tower"**

ул. "Панорама София" № 5,  
1766 София, България  
Тел. +359 (2) 405 98 00  
Факс: +359 (2) 833 51 14

**"ИТА Инженеринг" ООД**

Фирмени данни:  
ЕИК: 121104512  
ул. "Панорама София" № 5,  
1766 София, България  
МОН. ЕНЕР. БУЛ. Б. 1766







№	Номер на АУЗПТ / СКТ	Област	Община	Местоположение	GPS N Declmal	GPS E Declmal	ПЪТ	КМ	ЕКАТТЕ / номер имот	Оборудване
										колоната и гредата на металната конструкция, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
18	1081	Благоевград	Гърмен	Землището на с. Долно Дряново	41.581809	23.895556	III-197	14+300	ЕКАТТЕ: 22616  № 000010	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.
19	1090	Хасково	Хасково	Землището на с. Долно Войводино	41.804442	25.568942	III-507	32+600	22589.64.36 22589.64.35	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.
20	1091	Ямбол	Ямбол	Землището на гр. Ямбол	42.442096	26.453661	III-536	4+547	87374.45.502	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно оборудване монтирано на





№	Номер на АУЗПТ / 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.
21	1092	Сливен	Нова Загора	Землището на с. Богданово	42.3872 22	25.9904 92	III-554	11+160	04635.52. 112	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, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
22	1097	Пловдив	Кричим	Землището на гр. Кричим	41.9387 70	24.4455 93	III-866	89+630	39921.13 1.953	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.
23	1041	Пловдив	Първомай	Землището на гр. Първомай	42.0815 27	25.1837 34	I-8	264+805	ЕКАТТЕ: 59080  № 800.160	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, сензори за измерване на тегло и индуктивни



