



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ

№ *РС-51* / *23.05.19.*

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 22-35/09.05.2019 г. от Агенция „Пътна инфраструктура“, чрез „ИТА Инженеринг“ ООД, упълномощено съгласно нотариално заверено пълномощно от 03.05.2018 г., приложено към заявлението; писмо с вх. № АУ 22-35(1)/09.05.2019 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 12 броя подобекта**, в рамките на териториалния обхват на републиканските пътища, държавна собственост, разположени на места съгласно Приложение 1 към заявление с вх. № АУ 22-35/09.05.2019 г., неразделна част от разрешението за строеж.

Предвидените за изграждане 12 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 22-35/09.05.2019 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	Шумен	Шумен	Землището на гр. Шумен	43.292395	27.051581	I-2	124+220	83510.197.12	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.
2	Сливен	Нова Загора	Землището на с. Радеци	42.279262	26.125522	II-55	117+200	61340.34.190	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	Плевен	Долни Дъбник	Землището на с. Садовец	43.315137	24.358681	III-305	20+600	65070.328.12	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.
4	Смолян	Златоград	Землището на гр. Златоград	41.408860	25.060965	III-867	26+900	31111.4.1	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно захранване, електронно 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.
5	1007	Варна	Девня	Землището на гр. Девня	43.22718 619 43.22746 298	27.58358 091 27.58355 934	A2	399+950	20482.305. 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.
6	1008	Варна	Аксаков	Землището на гр. Игнатиево	43.24063 398 43.24089 091	27.78122 842 27.78121 047	A2	417+900	32278.24.8 8	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	1011	Благоев град	Петрич	Землището на с. Марино Поле	41.41910 4 41.41893	23.33396 0 23.33367	A3	163+500	47247.24.5 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, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта.
8	1017	Варна	Варна	Землището на с. Звездица	43.15224 05 43.15235 548	27.82622 258 27.82587 801	A5	6+600	30497.38.1 2	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с





№	Номер на АУЗП Т/СКТ	Област	Община	Местоположение	GPS N Decimal	GPS E Decimal	ПЪТ	КМ	ЕКАТТЕ / номер имот	Оборудване
										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	1027	Русе	Бяла	Землището на с. Пейчиново	43.442113	25.610168	I-3	3+990	55720.58.62	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	1048	Благоев град	Хаджидимово	Землището на с. Садово	41.507193	23.814894	II-19	97+500	65108.17.175	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.
11	1082	Благоев град	Петрич	Землището на с. Струмешница	41.397228	23.057641	III-198	86+400	69941.2.163	Стационарната контролна единица се състои от фундамент, метална конструкция, шкаф с електронно ,правляващо оборудване и резервно захранване, електронно





№	Номер на АУЗП Т / СКТ	Област	Община	Местоположение	GPS N Decimal	GPS E Decimal	ПЪТ	КМ	ЕКАТТЕ / номер имот	Оборудване
12	1083	Благоевград	Сандански	Землището на с. Калиманци	41.453887	23.439492	III-198	46+520	35362.231.136	оборудване монтирано на колоната и гредата на металната конструкция, сензори за измерване на тегло и индуктивни контури, инсталирани в асфалта. 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.

