

**Чуждестранни юридически лица от държава-членка на Европейския съюз или от държава-страна по Споразумението за Европейско икономическо пространство – доставчици на строителни услуги за извършване на еднократна или временна строителна услуга на територията на Р България**

<b>№</b>	<b>СТРОИТЕЛ/Държава</b>	<b>СТРОЕЖ</b>	<b>ПРОТОКОЛ №/дата</b>	<b>№ на УДОСТОВЕРЕН ИЕ</b>
1.	КОСТРУЦИОНИ МОНКАДА ЕООД РЕПУБЛИКА ИТАЛИЯ	"ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА с мощност 1,68MWp/1,4MW" и монтаж на 2 бр.БКТП 20/0,4kV/800kVA, II категория, съгласно чл.137 т.1,т.2 от ЗУТ,съгл.чл.4,ал.2,т.1 от Наредба №1 от 30 юли 2003г., находящ се в ПИ № 058099 ,местност "МОЛЛАТА" в землището на село Оряхово, ОБЩИНА ЛЮБИМЕЦ, област Хасково	№ 398/15.03.2012г.	EU-0001
2.	КОНЕКОН ГМБх ФЕДЕРАЛНА РЕПУБЛИКА ГЕРМАНИЯ	Фотоволтаична електрическа централа,подстанция и елпроводно отклонение 110 kV в поземлени имоти 61, 65, 62, 63, 191, 105, 110, 111, 112, 160 в землището на с.Победа, Община Долна Митрополия, област Плевен	№ 404/30.03.2012г.	EU-0002
3.	ШНАЙДЕР ЕЛЕКТРИК ЕНЕРДЖИ ООД ГЕРМАНИЯ	Фотоволтаична централа в с.Ясеново и с.Голямо Дряново, състояща се 184590 бр. модули, всеки с мощност 270 Wp с обща инсталирана пикова мощност 50 MWp, състояща се от следните самостоятелни	№ 418/10.05.2012г.	EU-0003

		<p>обекти /реални части 10 бр./</p> <p>PV централа - 1 с инсталирана мощност 4.991 MWp;  PV централа - 2 с инсталирана мощност 4.972 MWp;  PV централа - 3 с инсталирана мощност 4.996 MWp;  PV централа - 4 с инсталирана мощност 4.991 MWp;  PV централа - 5 с инсталирана мощност 4.972 MWp;  PV централа - 6 с инсталирана мощност 4.972 MWp;  PV централа - 7 с инсталирана мощност 4.996 MWp;  PV централа - 8 с инсталирана мощност 4.991 MWp;  PV централа - 9 с инсталирана мощност 4.952 MWp;  PV централа - 10 с инсталирана мощност 4.996 MWp;</p> <p>Инвенторни станции – 40 бр. със застроена площ  16,20 кв.м., Инвертори – 80 бр.,  Обединителни стрингови табла 480 бр.,  Разпределителни уредби 10 бр., външно осветление,  система за мониторинг, мълниезащитна  инсталация, площадкови ел. мрежи и следните  подобекти:</p> <p>Административно битова сграда със застроена площ  36 кв.м.</p> <p>Изместване на част от съществуващ водопровод  ф125мм и етернитов водопровод ф60мм и замяната  им с ПЕВП ф140 и ф90мм</p> <p>Ажурна ограда с височина 2,19м над прилежащия  терен, изпълнена от стоманени колове и мрежа,  разположена изцяло в имота на възложителя, по  външните граници на всички съставни централи и  около серитутите на съществуващия и нов  водопровод.</p>		
4.	ТЕХНИМОН ЕДНОЛИЧНО	ПРОМЯНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА "АПАРТАМЕНТЕН КОМПЛЕКС" в хотел -III кат.,	№ 429/07.06.2012г.	EU-0004

	ДРУЖЕСТВО ГЪРЦИЯ	РЗП= 9153,33 м <sup>2</sup> , ЗП. 1771,41 м <sup>2</sup> , пл.№ 190051, кв."Грамадето", гр.Банско, община Банско, намиращ се на ПИ с идент. 02676.190.51 по КК на гр.Банско		
5.	МОНТАЖИ И ИНСТАЛАЦИИ КОНЕКОН С.Л. ИСПАНИЯ	ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА "ЧЕРГАНОВО" с инсталирана пикова мощност 25 MWp; АДМИНИСТРАТИВНО-БИТОВА СГРАДА със застроена площ 36 кв.м.; ОГРАДА с височина над терена 2.20 м.; ДЕМОНТАЖ НА СЪЩЕСТВУВАЩА ВЪЗДУШНА ЛИНИЯ 20 kV.	№ 429/07.06.2012г.	EU-0005
6.	ЧИ.ТИ.ЕММЕ.ТЕРМОДЕКО АД ИТАЛИЯ	Обект: „Комплекс за преработка на тежки остатъци /КПТО/”, Подобект: „Инсталация за хидрокрекинг на гудрон Н- ОП - фундаменти на апарати С-2001, Н-1002, D-1005, P1001A/B, P1001C, M-1007A/B, M-1007C, Н-1001, Н- 2001, 010-STR-100, К-7001A/B/C, P-2013A, P-2013B” в имот №000340 /на територията на „Лукойл Нефтохим Бургас” АД/ в землището на гр. Камено, общ. Камено, обл. Бургас	№ 463/13.09.2012г.	EU-0006
7.	МУЛМИКС - ФАКО ООД ИТАЛИЯ	„ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА РАСТИТЕЛНИ МАСЛА в ПИ с идентификатор 87597.403.101 по КК и КР на с.Ясен, Община Плевен”	№ 463/13.09.2012г.	EU-0007
8.	САРЕНС НВ БЕЛГИЯ	„Повдигане на два реактора R-1001 и R-1002, вакуумна кула С-2005 и колона С-2001” Обект: „Комплекс за преработка на тежки остатъци /КПТО/”, Подобект: „Инсталация за хидрокрекинг на гудрон Н- ОП - фундаменти на апарати С-2001, Н-1002, D-1005, P1001A/B, P1001C, M-1007A/B, M-1007C, Н-1001, Н- 2001, 010-STR-100, К-7001A/B/C, P-2013A, P-2013B”	№ 463/13.09.2012г.	EU-0008

		в имот №000340 /на територията на „Лукойл Нефтохим Бургас” АД/ в землището на гр. Камено, общ. Камено, обл. Бургас		
9.	АУСТЕП С.П.А. ИТАЛИЯ	„Инсталация и монтаж на електромеханично оборудване, тръбопроводи и стоманени стълби, монтаж и окабеляване на ел.табла при изграждането на електроцентра за производство на електрическа енергия, произведена от биомаса от растителни и животински субстанции с присъединителна мощност към електропреносната мрежа от 999kW + 500kW” с адрес на СМР „ПИ 67310.50.7/050007/, м. „Гена” в землището на с. Сливата, община Лом	№ 570/15.08.2013г.	EU-0009
10.	МАРТИФЕР КОНСТРУКЦИИ ООД РУМЪНИЯ	„Проектиране, доставка, производство, монтаж и приемане на метални конструкции”, съгласно договор за подизпълнение от 13.10.2013г. на обект „Завод за производство на електронни и механични части за автомобилната индустрия”- гр.Русе по Разрешение за строеж №403/16.08.2013г.	№ 587/22.11.2013г.	EU-0010
11.	СИТИЕ ИМПИАНТИ ИНДУСТРИАЛИ С.П.А. ИТАЛИЯ	„Електрическа инсталация SST 261, 010 OR и съответните части на съоръжението и инструментална инсталация SCR 01, 010 OR и съответните части на съоръжението (Зона 10 Н – Масло – Зона 70 Н2 Пречистване – Зона 71 Н2) и „Електрическа инсталация SST 262, 080 OR и съответните части на съоръжението и инструментална инсталация SCR 02 (Сателитно контролно помещение) 080 OR и съответните части на съоръжението (Зона 80-90, ISBL, OSBL) на обект „Комплекс за преработка на тежки остатъци /КТПО/” на „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас” АД в землището на гр. Камено, общ.Камено, обл.Бургас	№ 626/16.04.2014г.	EU-0011

12.	<p>СИМИНД СОЧЕТА ИТАЛИАНА МОНТАДЖИ ИНДУСТРИАЛИ ООД ИТАЛИЯ</p> <p>SIMIND SOCIETA ITALIANA MONTAGGI INDUSTRIALI S.r.l.</p>	<p>Строително монтажни работи на подобекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инсталация за разделяне на въздух</li> <li>• Естакада за тръбопроводи</li> </ul> <p>на строеж „Завод за производство на индустриални газове”, находящ се в ПИ 20482.505.515 и ПИ 20482.505.489 по КК на гр. Девня, попадащи в УПИ 110, 111, 112, 113, 114, 115 по ПУП-ПРЗ, съгласно Разрешение за строеж №15/11.07.2013г. на Община Девня</p>	№688/24.07.2014г.	EU-0012
13.	<p>ЕГЕРСМАН АНЛАГЕНБАУ КОНЦЕПТ ГМБх ФЕДЕРАЛНА РЕПУБЛИКА ГЕРМАНИЯ</p> <p>EGGERSMANN ANLAGENBAU CONCEPT GmbH</p>	<p>„Изпълнение на фаза II на проекта „Интегрирана система от съоръжения за третиране на твърди отпадъци на Столична община-проектиране и строителство на инсталация за механично-биологично третиране (МБТ) за преработка на отпадъци и производство на отпадъчно гориво” на обект „Интегрирана система за управление на битови отпадъци; -Депо за неопасни отпадъци;-Завод за механично-биологично третиране на битови отпадъци, намиращ се в м. „Садината”, р-н „Кремиковци”</p>	№695/07.08.2014г.	EU-0013
14.	<p>ЕГЕРСМАН АНЛАГЕНБАУ КОМПОФЕРМ ГМБх ФЕДЕРАЛНА РЕПУБЛИКА ГЕРМАНИЯ</p> <p>EGGERSMANN ANLAGENBAU KOMPROFERM GmbH</p>	<p>Изпълнение на фаза II на проекта „Интегрирана система от съоръжения за третиране на твърди отпадъци на Столична община-проектиране и строителство на инсталация за механично-биологично третиране (МБТ) за преработка на отпадъци и производство на отпадъчно гориво” на обект „Интегрирана система за управление на битови отпадъци; -Депо за неопасни отпадъци;-Завод за механично-биологично третиране на</p>	№695/07.08.2014г.	EU-0014

		битови отпадъци, намиращ се в м. „Садината”, р-н „Кремиковци”		
15.	ИЗОМАР – ПОЛРЕФ Сп. з.о.о IZOMAR – POLREF Sp. z.o.o. Република Полша	Котел с циркулиращ кипящ слой- 69,4 kg/s, 540°C, 101 bar(a), 185 MWth съгласно разрешение за строеж „Котел с ниски атмосферни емисии и паропроизводство 250 т/час ( Котел № 8 )”	№ 893/17.03.2016 г	EU - 0015
16.	КЕФЕР СА Република Полша KAEFER SA Poland	Котел с ниски атмосферни емисии и паропроизводство 250 т/час (Котел 8) съгласно разрешение за строеж №25 от 09.07.2015, издадено от Община Девня в ПИ 20482.505.23 КК на землището гр. Девня	№ 908/12.05.2016г.	EU - 0016
17.	ЕЛСТА ООД Република Полша ELSTA Sp. z.o.o. Poland	Котел с циркулиращ кипящ слой – 69,4 kg/s, 540°C, 101 bar(a), 185 MWth съгласно Договор №1514045/SWW/326372 за електрифициране, автоматизация и изграждане на ръкавен филтър за ТЕЦ ДЕВЕН, гр. Девня, съгласно РС №25/09.07.2015г., издадено от главния архитект на Община Девня за строеж „Котел с ниски атмосферни емисии и паропроизводство 250 т/час (Котел № 8)”	№ 920/09.06.2016г.	EU - 0017
18.	„ИГНАТИОС СПАНОПУЛОС НАФТИАЛИКИ – ЕМПОРИКИ-ТЕХНИКИ” АД, Гърция	„Рехабилитация за постигане на проектни дълбочини на пристанищните терминали в района на действие на Териториално поделение – клон Бургас”	№ 1007/20.04.2017г.	EU - 0018

	IGNATIOS SPANOPOULOS NAFTILIAKI" Greece			
--	---	--	--	--