

Обособена позиция № 1 „Оценка на картата на възстановената собственост (КВС) с цел създаването на кадастрална карта и кадастрални регистри (КККР), основа на единна система за поддържането на кадастралните данни и предоставянето на услуги от тях за Северозападен район на планиране“

## СПИСЪК

на експертите в екипа за изпълнение на поръчката

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образование	Професионален опит
1.	Ръководител технически екип	Стелиян <small>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД</small> Димитров	доктор „География (ГИС)“	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 г. 5 м.</li> <li>СУ „Св. Климент Охридски“, ГГФ, София 1504, бул. Цар Освободител 15, тел. 02/9308 385;</li> <li>Доцент.</li> <li>1. Преподавателски функции: ГИС в регионалното развитие; Пространствено моделиране, Основи на регионалното планиране и устройството на територията; Методи на стратегическото регионално планиране;</li> <li>2. University Collaboration in Regional Development Spaces UNICREDS, по договор с индекс 0523R – Университетско сътрудничество за развитие на регионите. Съфинансиран от ЕФРГ чрез програма INTERREG IVC. Проектът анализира концепцията за т. нар. „triple helix“ модел в контекста на вече съществуващи успешни сътрудничества в ЕС и ще генерира трансферабилен модел, чрез който да се подпомогнат други региони в регенерирането на своите икономики. Изследване на възможностите за приложение на иновативния за България „трипъл хеликс“ модел (взаимодействие между университети, индустрия и публичен сектор) - 01.2010-12.2010, ръководител</li> <li>3. Разработване на географска база данни по проект «Геопространствено изследване на риска от природни бедствия в територии с висока концентрация на археологическите обекти» към НСНИ при МОН - 10.2009г, експерт</li> <li>Разработване на концепция за конструиране на ГИС базирани индикатори за регионално развитие – 2008 г., ръководител на научния колектив</li> <li>7 г. 9 м.</li> <li>„Географика“ ООД, бул. Черни връх 32Г, тел: 02/491 8397</li> <li>Ръководител проекти. Ръководител на проекти в областта на ГИС, регионалното развитие и планиране, териториално устройство, анализ и прогнозиране на икономическо развитие на общини в България, оценка на стратегически документи; изготвяне на социално-икономически и географски анализи.</li> <li>1. Възложител АГКК. 04.2014 – 12.2014- ръководител проект</li> <li>Анализиране на състоянието, обема и вида на съхраняваните материали в Геокартфонд. Създаване на вътрешни правила и програма за реструктуриране, класификация, съхраняването и достъпа до материалите от Геокартфонд. Електронен архив с масиви от данни за материалите от Геокартфонд: - Създаване на</li> </ul>

				<p>структура за данните и въвеждане на класификатори за материалите и данните в съответствие с разработената инструкция от Дейност 2; - образуване и трансформиране на материали; - Създаване на набор от метаданни за материалите в ел. масив; - Създаване на набор от данни за каталога на ел. регистър.</p> <p>2. ДЗЗД «Рискадвайзърс» за Басейнова дирекция за управление на водите в Черноморски район. 06/2014-понастоящем; Експерт пространствени анализи Дейности: „Изготвяне на карти на районите под заплаха от наводнения и карти на районите с риск от наводнения в Черноморски район на басейново управление на водите“; Събиране, обработване и анализ на необходимите данни за изработване на картите на заплахата от наводнения; Геодезически дейности и определяне на заплахата от наводнения, вкл. Геодезично заснемане на напречни профили и инженерни съоръжения във всеки един РЗПРН за хидравлично моделиране; Създаване и представяне на картите на заплахата от наводнения; Съставяне и представяне на карти на районите с риск от наводнения.</p> <p>3. ДЗЗД „Рискамапинг“ за Басейнова дирекция – Западнобеломорски район; 01/2015-понастоящем; Експерт пространствени анализи Проект: Изготвяне на карти на районите под заплаха от наводнения и карти на районите с риск от наводнения за Западнобеломорски район за басейново управление. Дейности: Събиране, обработване и анализ на необходимите данни за изработване на картите на заплахата от наводнения; Геодезически дейности и определяне на заплахата от наводнения, вкл. Геодезично заснемане на напречни профили и инженерни съоръжения във всеки един РЗПРН за хидравлично моделиране; Създаване и представяне на картите на заплахата от наводнения; Съставяне и представяне на карти на районите с риск от наводнения.</p> <p>4. Възложител: община Враца. 01/2014-01/2014; ръководител екип по проект: „Концепция за пространствено развитие на община Враца за периода 2014-2025 г.“</p> <p>5. Възложител: Великотърновски университет “Св. св. Кирил и Методий“ „Разработване и доставка на специализиран ГИС софтуер и разработване на специализирана геобаза данни (включително Цифров модел на релефа) за басейна на р. Янтра» по проект «Съвместно наблюдение на риска по време на извънредни ситуации в пограничната зона на р. Дунав» MIS-ETC Code:166 по програмата за трансгранично сътрудничество Румъния – България 2007 – 2013 г.”</p> <p>Дейности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработване и доставка на специализиран базов настолен ГИС софтуер</li> <li>- Събиране, обработка и интеграция в целева Географска база данни (специализирана геобаза) на необходимите геопространствени и атрибутивни данни за територията на басейна на р. Янтра</li> <li>- Създаване на подробен цифров модел на терена, обхващащ 500 м от двете страни на речното корито на р. Янтра в рамките на гр. Габрово и гр. В.Търново.</li> <li>- Свързване на адаптирания хидравличен модел (предоставен от Възложителя) със създадения цифров модел на терена с размер</li> </ul>
--	--	--	--	--

на клетката 5 м и определяне на потенциално заливаемите зони в shp формат с различен период на повторение

- Проектиране и изграждане на ГИС базирани аналитични протоколи за целите на оценката на риска от наводнения и вземането на мерки по отношение на устройствените режими в рамките на изследваната територия. – 08.2013 – 12.2013 – ръководител екип

6. Възложител: ДПП «Беласица»; „Изработване на цифров модел на територията на Природен парк «Беласица», по проект № DIR – 593211 – 1 – 6: „Разработване на План за управление на Природен парк «Беласица», финансиран с Договор № DIR – 593211 – 1 – C001 по Оперативна програма «Околна среда» 2007 – 2013 г.». Ръководител на екипа; 08/2012-02/2014

Дейности:

Разработване на концептуален модел на ГИС; Систематизиране на събраната информация в база данни; Разработване на ГИС и eDMS и анализи с тяхна помощ; Разработване на потребителски интерфейс; Попълване и внедряване на информационната система; обучение на администрацията на парка за работа с нея. Картен материал в ГИС за територията на ПП „Беласица“, както следва:

- o Карта на местоположението на ПП „Беласица“
- o Карта на горски и земеделски територии по видове собственост
- o Карта на скалния фундамент
- o Карта на релефа (Хипсометрична карта)
- o Карта на хидрографската мрежа и пригодността на водите съобразно моментната им категория
- o Карта на почвите и степени на ерозионните процеси
- o Карта на типовете местообитания
- o Карта на типовете месторастения
- o Карта на насажденията и сегашно ползване на земеделските земи
- o Карта на мероприятията и трайното ползване
- o Карта на находищата на лечебните растения
- o Карта на разпространението на приоритетни растителни видове
- o Карта на разпространението на приоритетни видове безгръбначни животни
- o Карта на разпространението на приоритетни видове риби, земноводни и влечуги
- o Карта на разпространението на приоритетни видове птици
- o Карта на разпространението на приоритетни видове дребни и едри бозайници, ловни видове и прилепи
- o Карта на ловностопанското деление на територията на парка
- o Карта на туристическите маршрути и туристическата инфраструктура
- o Карта на културно-историческото наследство
- o Карта на ландшафтите
- o Карта за функционалното зонироване и режими
- o Карта по насоки на мероприятията за горскодървесната растителност и за трайно ползване на земеделските земи
- o Схема на картните листове

7. Възложител: Областна администрация Плевен; 03.2013 - 12.2013; ключов експерт. Разработване на регионална схема за пространствено развитие на Област Плевен в рамките на проект с реф. №2SR-1.2-1 „Обща стратегия за устойчиво териториално развитие на трансграничния регион Румъния – България“

8. Възложител: Община Варна; Договор с предмет

“Разработване на Интегриран план за градско възстановяване и развитие – гр. Варна, разработен съгласно изискванията на ОПРР и на Методическите насоки за разработване и прилагане на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие, утвърдени от МРРБ през м. юли 2010 г.”; 2012 – 2013, Ръководител на екип.

9. Възложител: Община Карнобат; 07/2013-10/2013;

Ръководител на екип; Дейности:

Ръководителска и експертна дейност във всички етапи от изпълнението на проект: „Разработване на Общински план за развитие на община Карнобат за периода 2014-2020 г. и разработване на Концепция за пространствено развитие на община Карнобат“

10. Възложител – община Лом; 04/2013 – 06/2013; Ръководител на екип;

Проект: "Изготвяне на Техническо задание за разработване на Общ устройствен план на Община Лом със съставни селища: гр. Лом, с. Добри дол, с. Долно Линево, с. Замфир, с. Ковачица, с. Орсоа, с. Сливата, с. Сталийска махала, с. Станево и с. Трайково и техните землища

11. Възложител – община Карлово; 04.2013 – 06.2013;

ръководител на екип; "Изготвяне на Техническо задание за разработване на Общ устройствен план на Община Карлово със съставни селища: гр. Карлово, гр. Баня, гр. Калофер, гр. Клисурса, с. Бегунци, с. Богдан, с. Васил Левски, с. Ведраре, с. Войнягово, с. Горни Домлян, с. Домлян, с. Дъбене, с. Иганово, с. Каравелово, с. Климент, с. Куртово, с. Кърнаре, с. Марино поле, с. Московец, с. Мраченик, с. Певците, с. Пролом, с. Розино, с. Слатина, с. Соколица, с. Столетово, с. Христо Даново и техните землища“

12. Възложител – община Долни Дъбник; 04.2013 - 05.2013;

Ръководител на екип; "Изготвяне на Техническо задание за разработване на Общ устройствен план на Община Долни Дъбник“ със съставни селища: гр. Долни Дъбник, с. Садовец, с. Крушовица, с. Горни Дъбник, с. Петърница, с. Градина и с. Бъркач и техните землища“;

13. ДЗЗД «Визия 2020» за община Карлово; 07/2012-07/2013;

Ръководител екип;

Проект: Изготвяне на интегриран план за градско възстановяване и развитие на гр. Карлово, Изготвяне на Подробни устройствени планове на определените зони за въздействие.

14. Възложител Община Плевен; 10.2012 – 06.2013; Ръководител на проект "Проучвания и анализи, избор на зони за въздействие и изработване на интегриран план за градско възстановяване и развитие на Плевен по проект „Устойчиво интегрирано развитие на град Плевен – изработване на интегриран план за градско възстановяване и развитие“, финансиран по Приоритетна ос 1: „Устойчиво и интегрирано градско развитие“, Операция 1.4: „Подобряване на физическата среда и превенция на риска“ на ОП „Регионално развитие“ 2007-2013 г.;

15. Възложител: Община Лом; 07.2012 – 06.2013; Ръководител на проект “Изготвяне на интегриран план за градско възстановяване и развитие на град Лом” по ДБФП BG161PO001/1.4-07/2010/016, който се осъществява с финансовата подкрепа на ОПРР 2007-2013 г., съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР;

16. Възложител: Община Варна; 07.2012 – 05.2013; Ръководител на екип по проект: “Разработване на Интегриран план за градско възстановяване и развитие – гр. Варна, разработен съгласно изискванията на ОП „РР“ 2007-2013 г.“

17. Възложител на проекта: община Гоце Делчев; 09.2012 -

09.2013; Ръководител на екип по проект: „Изработване на Интегриран план за градско възстановяване и развитие на гр. Гоце Делчев“.

18. Възложител – община Годеч; 12/2011 – 07/2012; Ръководител на екип; «Създаване на цифрови модели на терена и на районите под заплаха от наводнения и карти на риска» по договор за субсидия РД-02-29-216/28.07.2011, «Оценка на риска от наводнения-основа за устойчиво развитие в горната част на водосбора на р. Нишава». Дейности:

- Набиране на хидроложка и метеорологична информация за горната част на басейна на р. Нишава;
- Създаване на пространствена база данни за горната част на басейна на р. Нишава/до гр.Димитровград, Република Сърбия/;
- Създаване на DTM (цифров модел на терена) за р. Нишава/гр. Годеч, Беренде, Туден, Калотина, Димитровград/;
- Създаване на карти на опасността и риска от наводнения за гр. Годеч, Беренде, Туден, Калотина и гр. Димитровград/
- Разработване на два примера за използването на картите на риска за целите на териториалното планиране/за гр. Годеч и гр. Димитровград/.

19. Възложител: ТПО Варна ЦППБО ЕООД; 2010-2012; ГИС експерт по проект за Изготвяне на Общ устройствен план на гр. Плевен.

20. Възложител „Лирекс БГ“ ООД; 09.2010 - 10.2010; Ръководител екип по проект за Цифровизиране на съществуващи кадастрални планове на гр. Антоново, с. Разделци, с. Коноп, с. Черни бряг, с. Кьосевци, с. Стара речка и с. Черна вода (общ. Антоново) в CAD и ГИС (ArcGIS) формати; Доставка на базов софтуер за ГИС данни на български език – ArcGIS-ArcView – single license; Обучение на служители от община Антоново за работа с базовия софтуер, подготовка на учебно съдържание за онлайн обучение.

21. Възложител ДП НК «Железопътна инфраструктура»; 08/2009-11/2010; Ръководител на проекта

Осъществяване на дейности по наблюдение и контрол по изпълнението на договор по проект „Проектиране и внедряване на Географска Информационна Система (ГИС) за нуждите на НК „ЖИ“

- Осигуряване на цялостна техническа експертиза за НК „ЖИ“ по отношение на ГИС и свързаните с тях геоинформационни технологии, които се предвижда да бъдат използвани в проект „Проектиране и внедряване на Географска Информационна Система (ГИС) за нуждите на НК „ЖИ“;
- Осъществяване на пряко наблюдение при изпълнението на дейностите по договор за проект „Проектиране и внедряване на Географска Информационна Система (ГИС) за нуждите на НК „ЖИ“, с оглед осигуряване на съответствие между дейностите по договора и изискванията, описани в Техническата спецификация по договора;
- Осъществяване на контрол при изпълнението на дейностите по договор за проект „Проектиране и внедряване на Географска Информационна Система (ГИС) за нуждите на НК „ЖИ“ с оглед осигуряване на съответствие между дейностите по договора и изискванията, описани в Техническата спецификация по договора;
- Консултиране на НК „ЖИ“ по отношение на отчитане на отделните етапи и осъществяване на качествен контрол на готовите продукти в рамките на договора;
- Подпомагане на НК „ЖИ“ с експертиза при осъществяването на комуникацията с Изпълнителя;

				<ul style="list-style-type: none"> <li>Подпомагане на изграждането на необходимия технически капацитет на НК „ЖИ“ в областта на Геоинформационните технологии чрез осигуряване на целево обучение по специално разработена програма за периода на изпълнение на договора по проект „Проектиране и внедряване на Географска Информационна Система (ГИС) за нуждите на НК „ЖИ“.</li> <li>22. Община Ямбол; 01.2009 - 07.2009; Главен консултант по проект „Разработване и прилагане на интегрирана общинска географска информационна система в администрацията на Община Ямбол“ - Консултиране на Общинското ръководство при осъществяването на проекта;</li> <li>23. Възложител: „Паркинги и Гаражи“ ЕАД; 06.2008 - 07.2008; Ръководител проект; Събиране на изходна информация; GPS заснемане на обектите; обработване на аналогови картни материали и георефериране на аналогови картни материали; обработване на данните и въвеждането им в стандартен ГИС формат;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>12</li> <li>Геоинфоконсулт;</li> <li>Ръководител проект.</li> <li>ГИС анализи на структурата на населените места, включващ данни за селищната мрежа, транспортни връзки и специфични данни за населените места; 2007 г.</li> <li>10 години</li> <li>МОСВ, София, бул. "Мария Луиза" 22, 02/ 940 6000</li> <li>Специалист по планове и програми</li> <li>Постоянен член на Междуведомствената Комисия – специализиран състав на Висшия експертен екологичен съвет при МОСВ</li> </ul>
2.	Специалист - Геодезия	Пламен <small>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗПД</small> Лилянов	магистър „Инженер по геодезия, фотограмметрия и картография»	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 г 2 м.</li> <li>„ГИС Про“ ООД, гр. Варна бул. Сливница 70, +359 52 601 243</li> <li>Техник „Геодезия, фотограмметрия и картография“</li> <li>Осигурява избор на най- подходящ софтуер и хардуер за въвежданите програмни продукти за създаване на кадастрални карти и обработка на геодезически измервания; -Географски информационни системи; -Организира функционирането на компютърните мрежи и системи и тяхната защита</li> <li>9 м.</li> <li>„ГИС Про“ ООД, гр. Варна бул. Сливница 70, +359 52 601 243</li> <li>Експерт геодезия и ГИС</li> <li>в договори за изготвяне на общи устройствени планове на общините: Дулово, Долна Митрополия, Чипровци, Девин и др.</li> <li>4 г 4 м</li> <li>„Тритон България“ ООД, София, бул. Сливница 188 Б, +359/ 2/491 83 00</li> <li>консултант</li> <li>Разработване на уеб базирани приложения, разработване на сайтове и софтуерни приложения, проектиране на локални мрежи, изграждане на виртуални частни мрежи</li> <li>2 години</li> <li>„ГИС Про“ ООД, гр. Варна бул. Сливница 70, +359 52 601 243</li> <li>Експерт</li> <li>Разработване и поддръжка на уеб базирани географски</li> </ul>

информационни системи на следните общини: 1.Община Долна Митрополия, договор №РД-22-14/21.01.2013г. 2.Община Кнежа, договор №52, с предмет „Изработване на ГИС базирана динамична информационна система на територията на община Кнежа“; 3.Община Антоново, договор №9400-151/18.09.2013г., с предмет „Изработване на ГИС базирана динамична информационна система на територията на община Антоново“; 4.Община Каварна, договор с предмет „Изработване на ГИС базирана динамична информационна система на територията на община Каварна“;

- 9 месеца
- Областна администрация Варна, тел: +359 52 688 222
- Консултант-експерт
- договор по проект: «Пространствено планиране в крайбрежни зони (Plancoast)

Дейности: Проектиране на ГИС база данни за 12 милната акваториална зона в района от н.Екрене до н.Палеца; Въвеждане и моделиране на информация за извърпване на специализирано комп. моделиране на данните за територията и акваторията

- 8 години
- ЕТ "Компас-ПЛ"
- лицензиран специалисти – геодезист
- Изработване на межеви планове на земища в община Балчик обл. Добрич в качеството на лицензиран специалист

- 2 години
- ТПО – Варна, бул.“Цар Освободител“ №76 Г, 052/ 634 161
- проектант
- "Общ устройствен план на община Варна"; Структуриране и въвеждане на данни в ГБД за изработване на ОУП. Изработване на проекти в ГИС, съставяне на карти, отчети и графики.

- 2 месеца
- Областна администрация – Варна, ул. Преслав 26, 052 688 222
- експерт
- Проект: „Пространствено планиране в крайбрежни зони (Plancoast)“; Дейности: Проектиране на ГИС база данни за 12 милната акваториална част и крайбрежната зона в района от нос Екрене до нос Палеца; Въвеждане и моделиране на информация, постъпила от експертите и институциите, както и извършване на специализирано компютърно моделиране на данните за територията, акваторията за целите на управлението и анализа

- 1 месец
- Институт по океанология – БАН, гр. Варна 9000, ул. "Първи май" № 40, Телефон: Оператор (052) 370486
- Експерт
- Проект: „Иновационни технологии за сигурни европейски брегове в променящия се климат“ – THESEUS; Дейности: Геодезично измерване на опорна геодезична мрежа; Обследване на съществуващи геодезични точки; Преизмерване на геодезични точки от по-нисък клас; Създаване на нови работни точки; Трансформиране на правоъгълни в географски координати; Изработване на специализирана карта;

- 2 месеца



				<ul style="list-style-type: none"> <li>• ИМСТЦХА – БАН, ул. "Шипченски проход" 67, Тел. : (+359 2) 46-26-200</li> <li>• Експерт по ГИС</li> <li>• Проект - "Определяне на районите със значителен потенциален риск от наводнения" Възложител - Басейнова дирекция за Черноморски район – Варна</li> </ul> <p>Тема – Създаване на персонална геобаза данни за определяне на районите със значителен потенциален риск от наводнения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 години</li> <li>• Военно топографска служба</li> <li>• Старши топограф</li> <li>• Технически дейности за изработване на топографски карти в различни мащаби и едро мащабни планове на райони със специално предназначение</li> </ul>
3.	Специалист - Геодезия	Веселина <i>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД</i> Колешева - Димитрова	магистър «Картография и географски и информационни системи»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 г 10м</li> <li>• „Географика“ ООД, София, бул. Черни връх 32Г, тел: 02/4918397</li> <li>• Управител</li> <li>• Ръководни функции, координиране и администриране на дейността по проекти на дружеството и експертно участие в проекти. Извършване на консултантска дейност и изготвяне на предложения относно прилагане на ГИС-технологии в планирането и управлението на територията</li> <li>• 1. Възложител: община Велико Търново; Разработване на Концепция за пространствено развитие на община Велико Търново; експерт; 2014 г.</li> <li>2. „Разработване и доставка на специализиран ГИС софтуер и разработване на специализирана геобаза данни (включително Цифров модел на релефа) за басейна на р. Янтра» по проект«Съвместно наблюдение на риска по време на извънредни ситуации в пограничната зона на р. Дунав» MIS-ETC Code:166 по програмата за трансгранично сътрудничество Румъния – България 2007 – 2013 г.”; експерт; 2013 г</li> <li>3. възложител: община Враца; "Разработване на Концепция за пространствено развитие на община Враца за периода 2014-2025 г."; 2013 г. експерт</li> <li>4. възложител: община Карнобат; „Разработване на Общински план за развитие на община Карнобат за периода 2014-2020 г. и разработване на Концепция за пространствено развитие на община Карнобат“; експерт; 2013 г.</li> <li>5. възложител РИОСВ Велико Търново; 08/2013-12/2013; ключов експерт ГИС; „Разработване и доставка на специализиран ГИС софтуер и разработване на специализирана геобаза данни (включително Цифров модел на релефа) за басейна на р. Янтра» по проект«Съвместно наблюдение на риска по време на извънредни ситуации в пограничната зона на р. Дунав» MIS-ETC Code:166 по програмата за трансгранично сътрудничество Румъния – България 2007 – 2013 г.”, дейност: Събиране, обработка и интеграция в целева Географска база данни (специализирана геобаза) на необходимите геопространствени и атрибутивни данни за територията на басейна на р. Янтра, която да покрива като обхват и съдържание следните компоненти: -Хидрографска мрежа (ниво на детайлност съответстващо на аналогови карти в мащаб 1:5000-1:25000); -Геоложка карта на басейна (ниво на детайлност съответстващо на аналогови карти в мащаб 1:50000); -Мрежа от населени места (ниво на детайлност съответстващо на аналогови карти в мащаб 1:5000); -Земно покритие (ниво на детайлност</li> </ul>



				<p>съответстващо на аналогови карти в мащаб 1:100000); - Транспортна мрежа (ниво на детайлност съответстващо на аналогови карти в мащаб 1:50000); -Електропреносна мрежа (ниво на детайлност съответстващо на аналогови карти в мащаб 1:50000); -Кадастрална карта на гр. Габрово и гр. В.Търново, в границите на потенциално заливаемите зони(ниво на детайлност съответстващо на аналогови карти в мащаб 1:1000 – 1:2 000); - Земеделски кадастър в границите на потенциално заливаемите зони извън урбанизираната територия на гр. Габрово и гр. В.Търново; -Съществуващи устройствени режими на територията(ниво на детайлност съответстващо на аналогови карти в мащаб 1:50000);</p> <p>6. възложител: областна администрация Плевен; 03/2013-12/2013;ключов експерт ГИС; Разработване на регионална схема за пространствено развитие на Област Плевен в рамките на проект с реф. №2SR-1.2-1 „Обща стратегия за устойчиво териториално развитие на трансграничния регион Румъния – България”;</p> <p>7. възложител: община Лом; 2013 г.; експерт; Изготвяне на Техническо задание за разработване на Общ устройствен план на Община Лом със съставни селища: гр. Лом, с. Добри дол, с. Долно Линево, с. Замфир, с. Ковачица, с. Орсоа, с. Сливата, с. Сталийска махала, с. Станево и с. Трайково и техните землища, включващо: Опорен план в М 1:25 000; Комбинирана план-схема на инженерната инфраструктура М 1:50 000; План-схема на собствеността М 1:50 000; План-схема - поземлен фонд М 1:50 000; План-схема - горски фонд М 1:50 000.</p> <p>8. възложител: община Доилни Дъбник; "Изготвяне на Техническо задание за разработване на Общ устройствен план на Община Долни Дъбник" със съставни селища: гр. Долни Дъбник, с. Садовец, с. Крушовица, с. Горни Дъбник, с. Петърница, с. Градина и с. Бъркач и техните землища; 2013 г. експерт</p> <p>9. възложител: община Карлово; Изготвяне на Техническо задание за разработване на Общ устройствен план на Община Карлово със съставни селища: гр. Карлово, гр. Баня, гр. Калофер, гр. Клисура, с. Бегунци, с. Богдан, с. Васил Левски, с. Ведраре, с. Войнягово, с. Горни Домлян, с. Домлян, с. Дъбене, с. Иганово, с. Каравелово, с. Климент, с. Куртово, с. Кърнаре, с. Марино поле, с. Московец, с. Мраченик, с. Певците, с. Пролом, с. Розино, с. Слатина, с. Соколица, с. Столетово, с. Христо Даново и техните землища, включващо: Опорен план в М 1:25 000; Комбинирана план-схема на инженерната инфраструктура М 1:50 000; План-схема на собствеността М 1:50 000; План-схема - поземлен фонд М 1:50 000; План-схема - горски фонд М 1:50 000; експерт; 2013 г.</p> <p>10. Възложител: Природен парк „Българка“; 01/2012 – 07/2013 г; ГИС експерт; Инвентаризация на компонентите на околната среда на Природен парк „Българка” по проект „Разработване на план за управление на Природен Парк «Българка»;</p> <p>11. «Създаване на цифрови модели на терена и на районите под заплаха от наводнения и карти на риска» по договор за субсидия РД-02-29-216/28.07.2011, «Оценка на риска от наводнения-основа за устойчиво развитие в горната част на водосбора на р. Нишава»; ГИС експерт; 12/2011 –07/2012;</p> <p>12. „Изготвяне на проект за изменение на ТУП (ОУП) за територията на гр. Българово, с. Миролюбово, с. Брястовец, с. Изворище, с. Драганово, с. Рудник, с. Черно море, с. Братово и с. Равнец и техните землища»; експерт; 2011</p>
--	--	--	--	--

13. възложител: община Ботевград; Изготвяне на работен инвестиционен проект за Въвеждане на Географска Информационна Система (ГИС) за културно-историческото наследство на територията на Община Ботевград; ГИС експерт и координатор; 12/2010г.

14. възложител: МОСВ; 10/2010-12/2010; експерт по проект Анализ на наличните ресурси, разработки и капацитет в системата на МОСВ и разработване на техническо задание за разработване и внедряване на единна информационна система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000 – 2010;

15. възложител: община Антоново; 09/2010-10/2010; ГИС експерт и координатор по проект: Цифровизиране на съществуващи кадастрални планове на гр. Антоново, с. Разделци, с. Коноп, с. Черни бряг, с. Кьосевци, с. Стара речка и с. Черна вода (общ. Антоново) в CAD и ГИС (ArcGIS) формати; Доставка на базов софтуер за ГИС данни на български език – ArcGIS-ArcView – single license и обучение на служители от община Антоново за работа с базовия софтуер;

16. 08/2009-11/2010; ГИС експерт и координатор по проект за Осигуряване на цялостна техническа експертиза за НК»ЖИ» по отношение на ГИС и свързаните с тях геоинформационни технологии; Подпомагане на изграждането на необходимия технически капацитет на НК»ЖИ» в областта на геоинформационните технологии;

17. възложител: община Ямбол; 01/2009-07/2009; ГИС експерт по проект „Предоставяне на външни услуги за целите на Проект „Местна инициатива за прозрачност в устройството и управлението на територията на Община Ямбол”, по 4 обособени позиции – с Възложител СНЦ «Клуб за европейски инициативи – ИДЕА»: конвертирана кадастрална информация към общоприет формат за пространствени база данни и технически отчет; Разработена базова ГИС; Разработена концепция, логически и физически дизайн на ГИС, включваща базова информация за община Ямбол-улична мрежа, подземна инфраструктура и сграден фонд; Разработена специализирана информационна система в среда на ГИС; Създаден уеб портал, съдържащ специален модул за интерактивна визуализация на устройството на територията на Общината (онлайн ГИС, базирана на ArcGIS сървър);

18. Разработка на средства за графична индивидуализация на обектите в ГИС среда, както и на нейното гаранционно и следгаранционно поддържане – при изпълнение на договор МС-154/16.12.2008 г. между Администрацията на МС и ГАМА/СОФИЯ-ООД за «Създаване на програмен продукт за мониторинг на изпълнението на проектите, включени в Националната стратегия за интегрирано развитие на инфраструктурата в РБългария»; ГИС експерт; 01/2009-05/2009;

19. четири договора с „Паркинги и гаражи” ЕАД и впоследствие с „Център за градска мобилност” ЕООД във връзка с разработване на специализирана ГИС за нуждите на компанията; ГИС експерт; 04/2008-05/2009;

20. Изграждане на ГИС база данни и базово ГИС приложение за нуждите на Общинска администрация; ГИС експерт; 05/2008-11/2008

21. възложител: община Варна; Осигуряване на ГИС база данни с информация за население по адреси за Община Варна; експерт; 04/2006-06/2006;

				<p>13. възложител: община Ботевград; Изготвяне на работен инвестиционен проект за Въвеждане на Географска Информационна Система (ГИС) за културно-историческото наследство на територията на Община Ботевград; ГИС експерт и координатор; 12/2010г.</p> <p>14. възложител: МОСВ; 10/2010-12/2010; експерт по проект Анализ на наличните ресурси, разработки и капацитет в системата на МОСВ и разработване на техническо задание за разработване и внедряване на единна информационна система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000 – 2010;</p> <p>15. възложител: община Антоново; 09/2010-10/2010; ГИС експерт и координатор по проект: Цифровизиране на съществуващи кадастрални планове на гр. Антоново, с. Разделци, с. Коноп, с. Черни бряг, с. Кьосевци, с. Стара речка и с. Черна вода (общ. Антоново) в CAD и ГИС (ArcGIS) формати; Доставка на базов софтуер за ГИС данни на български език – ArcGIS-ArcView – single license и обучение на служители от община Антоново за работа с базовия софтуер;</p> <p>16. 08/2009-11/2010; ГИС експерт и координатор по проект за Осигуряване на цялостна техническа експертиза за НК»ЖИ» по отношение на ГИС и свързаните с тях геоинформационни технологии; Подпомагане на изграждането на необходимия технически капацитет на НК»ЖИ» в областта на геоинформационните технологии;</p> <p>17. възложител: община Ямбол; 01/2009-07/2009; ГИС експерт по проект „Предоставяне на външни услуги за целите на Проект „Местна инициатива за прозрачност в устройството и управлението на територията на Община Ямбол”, по 4 обособени позиции – с Възложител СНЦ «Клуб за европейски инициативи – ИДЕА»: конвертирана кадастрална информация към общоприет формат за пространствени база данни и технически отчет; Разработена базова ГИС; Разработена концепция, логически и физически дизайн на ГИС, включваща базова информация за община Ямбол-улична мрежа, подземна инфраструктура и сграден фонд; Разработена специализирана информационна система в среда на ГИС; Създаден уеб портал, съдържащ специален модул за интерактивна визуализация на устройството на територията на Общината (онлайн ГИС, базирана на ArcGIS сървър);</p> <p>18. Разработка на средства за графична индивидуализация на обектите в ГИС среда, както и на нейното гаранционно и следгаранционно поддържане – при изпълнение на договор МС-154/16.12.2008 г. между Администрацията на МС и ГАМА/СОФИЯ-ООД за «Създаване на програмен продукт за мониторинг на изпълнението на проектите, включени в Националната стратегия за интегрирано развитие на инфраструктурата в РБългария»; ГИС експерт; 01/2009-05/2009;</p> <p>19. четири договора с „Паркинги и гаражи” ЕАД и впоследствие с „Център за градска мобилност” ЕООД във връзка с разработване на специализирана ГИС за нуждите на компанията; ГИС експерт; 04/2008-05/2009;</p> <p>20. Изграждане на ГИС база данни и базово ГИС приложение за нуждите на Общинска администрация; ГИС експерт; 05/2008-11/2008</p> <p>21. възложител: община Варна; Осигуряване на ГИС база данни с информация за население по адреси за Община Варна; експерт; 04/2006-06/2006;</p>
4.	Специалист - Геодезия	Стоян Недков <small>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД</small>	доктор «Физическа	<p>• 4 г 11 м</p> <p>• НИГГГ – БАН, София, ул. “Акад. Г. Бончев”, бл. 3, +2 979 3322</p>

			<p>география и ландшафтзнание»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Доцент</li> <li>• Извършва научни изследвания в областта на физическата география, ландшафтознанието, опазването на околната среда и ГИС. Ръководи и участва в изпълнението на научни проекти. Отговаря за научната, приложната и оперативна дейност на секция "ГИС"</li> <li>• 1 г 3м</li> <li>• Географски институт БАН, София, ул. "Акад. Г. Бончев", бл. 3, +2 979 3322</li> <li>• Старши научен сътрудник II ст</li> <li>• Извършва научни изследвания в областта на физическата география, ландшафтознанието, опазването на околната среда и ГИС. Ръководи и участва в изпълнението на научни проекти. Участва в научния съвет на института</li> <li>• 24 месеца</li> <li>• „Географика“ ООД</li> <li>• Експерт</li> <li>• 1. възложител АГКК; април 2014 – февруари 2015; <ul style="list-style-type: none"> <li>Анализиране на състоянието, обема и вида на съхраняваните материали в Геокартфонд. Създаване на вътрешни правила и програма за реструктуриране, класификация, съхраняването и достъпа до материалите от Геокартфонд.</li> <li>Електронен архив с масиви от данни за материалите от Геокартфонд: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Създаване на структура за данните и въвеждане на класификатори за материалите и данните в съответствие с разработената инструкция от Дейност 2;</li> <li>- образуване и трансформиране на материали;</li> <li>- Създаване на набор от метаданни за материалите в ел. масив;</li> <li>- Създаване на набор от данни за каталога на ел.регистър. и др.</li> </ul> </li> <li>2.Възложител РИОСВ Велико Търново; Ръководител на екип; 30.07.2013 – 30.12.2013; „Стратегическо планиране за управление на резерват „Бяла крава“ и поддържан резерват „Савчов чаир“, Позиция 1: Изработване на „План за управление на резерват „Бяла крава“</li> </ul> </li> <li>Дейности: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Описание и оценка на защитената територия <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1. Разработване на геопространствена база данни за мониторинг на защитената територия, включително от дистанционни източници (сателитни платформи)</li> <li>1.2. Характеристика на абнотичните фактори <ul style="list-style-type: none"> <li>1.2. Биологична характеристика</li> <li>1.3. Културна и социално-икономическа характеристика</li> </ul> </li> <li>1.4 Първа оценка</li> </ul> </li> <li>2. Дългосрочни цели и задачи</li> <li>3. Режими, норми, условия и препоръки за осъществяване на дейностите</li> <li>4. Оперативни задачи и предписания за опазване и ползване</li> <li>5. Преглед на изпълнението на целите и задачите</li> </ul> </li> <li>Разработване на картни материали и географска база данни за нуждите на Плана за управление.</li> <li>3.Областна администрация Плевен; 03/2013- 12/2013; Ключов експерт; Проект: Разработване на регионална схема за пространствено развитие на Област Плевен в рамките на проект с реф. №2SR-1.2-1 „Обща стратегия за устойчиво териториално развитие на трансграничния регион Румъния – България”, вкл.</li> </ul>
--	--	--	--

Да се разработи целева ГИС за територията на област Плевен, на чиято основа да се изготвят необходимите пространствени анализи и визуализации за целите на разработвания проект на Районна устройствена схема/ Регионалната схема за пространствено развитие на област Плевен 2013-2028г.;  
Изготвяне на подробен геопропространствен социално-икономически анализ за територията на област Плевен.;  
Дефиниране на територии със специфични териториални характеристики, определяне на такива територии и функционални зони и изследване на връзките помежду им

- 18 месеца

- „Географика-РЕЦ“ ДЗЗД за ДПП „Българка“

- Ръководител на направление „Почви и ландшафти“ по проект Инвентаризация на абиотичните компоненти на плана за управление на Природен парк «Българка»

- Дейности:

Преглед и изучаване на литературни, фондови и картографски източници, запознаване с наличните материали на територията на парка;

Провеждане на експедиционни маршрутни наблюдения за общо запознаване с изследваната територия;

Подбор на топографски и специални карти, аеро-фото и сателитни изображения. Трансформиране на изходните материали в дигитален вид и разработване на ГИС база данни. Разработване на работна систематизация и карта на ландшафтите в изследваната територия;

Трансформиране на изходните материали в дигитален вид и разработване на ГИС база данни. Разработване на работна систематизация и карта на почвите и ландшафтите в изследваната територия;

Верификация на работната ландшафтна карта на терена и определяне на типичните за района ландшафтни таксони, които трябва да бъдат проучени детайлно;

Разработване на програма за теренни изследвания – съставяне на бланки за полеви описания, подбор на картографски и снимков материал, съставяне на схема за инвентаризиране на ландшафтите;

Обработка и анализ на информацията за почвените и ландшафтните компоненти;

Описание и анализ на факторите за ландшафтна диференциация;

Характеристика и систематизация на информацията за ландшафтите;

Проверка и окончателно оформяне на класификационната система на ландшафтите

Избор на ключови участъци и профилни ивици, които да включват всички избрани на предходния етап ландшафти;

Картиране на ключовите участъци – подбор и инвентаризация на елементарни ПТК, попълване на бланки, оконтуряване на топографска карта или аеро-фото изображение, засичане на координати, описание на вертикалната Структура;

Верификация и съставяне на ландшафтна карта на изследваната територия;

Разработване на ландшафтна регионализация;

Характеристика на хоризонталната и вертикална структура;

- 2008г

- Глобалния Екологичен Фонд (ГЕФ) с участие на Министерството на земеделието и горите

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Консултант по проект: „Разработване на ландшафтни карти за 37 общини в района на Родопите” към програмата “Опазване на глобално значимото биоразнообразие в ландшафта на Родопите”</li> <li>• 3 години</li> <li>• БАН</li> <li>• Консултант по проект: „Разработване на ландшафтни карти за 37 общини в района на Родопите” към програмата “Опазване на глобално значимото биоразнообразие в ландшафта на Родопите; 04/2009-04/2012;</li> <li>• 2007-2008</li> <li>• ПКЗНБАК – МС</li> <li>• експерт по проект: „Приложение на модела KINEROS за определяне на застрашените от наводнения територии в басейна на река Малки Искър”</li> <li>• 2007г</li> <li>• Глобалния Екологичен Фонд (ГЕФ) с участие на Министерството на земеделието и горите</li> <li>• Консултант по Разработване на ландшафтна карта на Родопите към програмата “Опазване на глобално значимото биоразнообразие в ландшафта на Родопите”</li> <li>• 2006</li> <li>• фондация Биоразнообразие</li> <li>• консултант по Изследване и оценка на речни трансекти засегнати от наводнения</li> <li>• 2005</li> <li>• Глобалния Екологичен Фонд (ГЕФ) с участие на Министерството на земеделието и горите</li> <li>• Консултант по проект з Разработване на класификационна система и ландшафтна карта за Родопите” към програмата “Опазване на глобално значимото биоразнообразие в ландшафта на Родопите;</li> <li>• 2005 – 2007</li> <li>• БАН</li> <li>• Ръководител на проекта от Българска страна:</li> <li>• “Environmental assessment in protected areas based on implementation of Remote Sensing and GIS” по програмата ЕБР между Българската и Финландската академия на науките. (Екологична оценка на защитените територии, основана на приложение на дистанционни методи и ГИС)</li> </ul>
5.	Специалист – информационни технологии	Мила <i>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД</i> Назърова	Магистър-инженер по „Изчислителна техника“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2г. и 6м. – сега, ЕСРИ България ООД, гр. София, бул. Н. Вапцаров 35, ет.4, тел. 02 806 59 69</li> </ul> <p>Ръководител проекти Управление и координиране на ГИС проекти - планиране, организиране, управление на технически ресурси и бюджети, управление и контролиране работата на екипи, следене постигането на поставените цели. Ръководене на дейностите по анализ, проектиране, разработване, внедряване и поддръжка на ГИС и бази данни, системна интеграция, миграция на данни и оптимизиране на процеси, интегриране и публикуване на геоуслуги, и др.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4г., Vereo, гр. София, ул. Георги Бенковски 11, тел.: 02 971 9933</li> </ul>

			<p>Технически директор Управление и координиране на всички проекти на фирмата. Управление на ресурсите. Основни отговорности: Организиране на работата на техническите екипи, поставяне на цели и следене за изпълняването им. Комуникация с клиентите и партньорите на фирмата. Планиране и отчетност.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1г., Vereo, гр. София, ул. Георги Бенковски 11, тел.: 02 971 9933</li> </ul> <p>Ръководител направление Управление и координиране на всички проекти в направлението. Работа с проектните ръководители по планиране на ресурсите и задачите по проектите и отчитане на свършената работа. Комуникация с клиентите и партньорите по проектите от направлението.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2г., Vereo, гр. София, ул. Георги Бенковски 11, тел.: 02 971 9933</li> </ul> <p>Ръководител проекти, Инженер бази данни Управление на проекти. Анализ на нуждите на клиента. Планиране и отчет на работата по проектите.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>11 м., Telelink, гр. София, Бизнес център Литекс Тауър, ул. Лъчезар Станчев 3, ет.4, тел.: (02) 970 4040</li> </ul> <p>Ръководител проекти, Инженер бази данни</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1г., Eurisko</li> </ul> <p>Ръководител екип, бизнес анализатор</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>11 м., TravelStoreMaker.COM</li> </ul> <p>Инженер бази данни</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2г., Practicorp Bulgaria</li> </ul> <p>Системен анализатор, програмист, ръководител проекти</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4г., Expert Business Systems</li> </ul> <p>Системен анализатор, програмист, ръководител проекти</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3г., MARYUS SA</li> </ul> <p>Ръководител информационен отдел</p> <p>2г., Megatex Софтуерен разработчик</p> <p><i>Мила Назърова в качеството си на <b>ръководител и ключов софтуерен разработчик</b> (в т.ч. разработка на ГИС и геобазирани данни) участва в следните проекти:</i></p> <p><i>Проект: „Надграждане на информационната система за специализирани данни и предоставяне на електронни административни услуги за охранителните зони “А” и “Б” и за обектите в имотите - публична държавна и общинска собственост на територията на Черноморското крайбрежие“, 04.2014-01.2015, Възложител: АГКК</i> ОПИСАНИЕ: Дейностите по проекта включват - Анализ на нормативната уредба и класификация на обектите на специализираните карти и регистри; Преглед на наличните материали и данни от специализираната карта и регистри по чл. 6, ал. 7 от ЗУЧК; Обосновка от необходимостта и описание на нови услуги с данните от специализираните карти и регистри по чл. 6, ал. 7 от ЗУЧК; Разработване на техническа спецификация за функционални възможности на модула</p>
--	--	--	---

			<p>за СКЧК и форма и съдържание на електронните услуги с данните от СКЧК по чл. 6, ал. 7 от ЗУЧК; Разработване на софтуер и база данни за данните от СКЧК; Тест на функционалните възможности на разработения софтуер, Подготовка на данните от специализираната карта и регистри по чл. 6, ал. 7 от ЗУЧК и въвеждането им в базата данни на системата; Внедряване на разработената система.</p> <p><i>Проект: Разработване на специализиран ГИС софтуер за нуждите на РИОСВ-Русе, доставка, инсталация и обучение на служители на Възложителя за работа с него, във връзка с изпълнение на проект с наименование "Деятности по устойчиво управление на поддържан резерват "Сребърна" и резерват "Бели Лом", Обособена позиция № 2: Изработка (разработка) на специализиран софтуер за нуждите на РИОСВ-Русе."</i></p> <p>ПЕРИОД: 03.11-09.12.2014; КЛИЕНТ: РИОСВ-Русе; ОПИСАНИЕ: Проектиране и разработка на специализиран ГИС софтуер, тестване, миграция на данни, инсталиране, внедряване и обучение за работа със системата.</p> <p>ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта и ключово участие в проектирането и разработката на ГИС софтуера.</p> <p><i>Проект: Разработка на ГИС бази данни и регистри за ВиК системите от обособената територия на ВиК Благоевград</i></p> <p>ПЕРИОД: 12.2013-01.2014; КЛИЕНТ: ВиК Благоевград; ОПИСАНИЕ: В рамките на проекта са реализирани:</p> <p>Проучване и анализ на съществуващата структура на ВиК системите от обособената територия на „ВиК“ ЕООД – Благоевград. Проучване и анализ на съществуващите данни за ВиК мрежите и съоръженията, експлоатирани от „ВиК“ Благоевград – Благоевград. Разработка на логически геобазирани модел на структурата на ВиК мрежите. Създаване ГИС регистри за обектите на водопроводната и канализационна мрежи. Разработка на визуализация за десктоп приложение към наличния софтуер на ВиК мрежите в кв. „Старо Струмско“ и кв. „Грамада“, гр. Благоевград.</p> <p>ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта и ключово участие в проектирането и разработката на ГИС и геобазирани данни</p> <p><i>Проект: Доставка и монтаж на информационен пункт и софтуер в изпълнение на проект „Обновяване на туристическата инфраструктура на Община Троян, чрез изграждане на информационен пункт и съоръжения за посетители“</i></p> <p>ПЕРИОД: 09.07-12.09.2014; КЛИЕНТ: Община Троян;</p> <p>ОПИСАНИЕ: Доставка и монтаж на информационен пункт и софтуер, управляващ информацията в информационния пункт. Софтуерът позволява визуализация върху картна подложка (административна карта) на всички обекти, за които информационната система съдържа информация (туристически обекти и атракции, хотели, заведения, различни институции, тяхното местонахождение и работно време). Осигурява търсене на информация по различни признаци, визуализация и информация за желан обекти и др.</p> <p>ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта и ключово участие в проектирането и разработката на ГИС приложението</p> <p><i>Проект: Доставка, разработване и интегриране на софтуер по проект „Съвместни действия за управление на извънредни ситуации в случай на хидрометеорологични събития и инцидентни водни замърсявания (JAMES) с №2(3и)-2.2-5 MIS ETC 137 по Програмата за ТГС Румъния – България 2007-2013г.</i></p> <p>ПЕРИОД: 04-05.2013, КЛИЕНТ: Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР</p> <p>ОПИСАНИЕ: В рамките на договора бяха успешно изпълнени следните дейности: Проучване и бизнес анализ. Проектиране на интегрирана информационна система, поддържаща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Широко набор от ИТ стандарти като: HTML, HTTP/HTTPS, SSL, XML, уеб услуги (WS-*), SOAP, WSDL, REST, JavaScript, Microsoft Silverlight</li> </ul>
--	--	--	---



и други;

- Множество ГИС стандарти и формати (OGC и ISO) като: WMS, WFS, WCS, ISO 19115 Metadata, INSPIRE Metadata, SVG, KML, GeoRSS, GML и др.

Системата, достъпна както от десктоп, така и от уеб базирани клиенти, е изградена с трислойна сервизно-ориентирана архитектура (SOA) върху ArcGIS платформата и се състои от следните модули: Модул Географска информационна система,

Модул за управление на материалните ресурси, Модул за управление на човешките ресурси, Модул експертна система, Модул отчети и анализи  
ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта и ключово участие в проектирането и разработката на ГИС софтуера

*Проект: Доставка, инсталация, ъндейт, тестване и интегриране на цифрови географски бази данни за 12 населени места в мащаб 1:5000*

ПЕРИОД: 28.05-28.06.2014, КЛИЕНТ: МВР

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта

*Проект: Доставка на цифрови географски бази данни за градовете Стара Загора, Ямбол, Велико Търново, Сливен, Пазарджик и Перник*

ПЕРИОД: 09-29.08.2013г., КЛИЕНТ: Комисия за регулиране на съобщенията,

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта

*Проект: Доставка на географски цифрови данни за градовете Благоевград, Добрич, Смолян и Хасково*

ПЕРИОД: 03-08.12.2013г., КЛИЕНТ: Комисия за регулиране на съобщенията

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта

*Доставка на цифрова административна карта на Р. България*

ПЕРИОД: 27.06-17.07.2013, КЛИЕНТ: Комисия за регулиране на съобщенията

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта

*Проект: Доставка на цифров модел на територията на градовете София, Варна, Пловдив, Русе, Бургас, Шумен, Габрово, Пазарджик, Разград, Смолян, и цифрова географска база данни за територията на Р. България*

ПЕРИОД: 13.11-13.12.2013

КЛИЕНТ: Геомодекс ЕООД (краен клиент ДАНС)

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта

*Проект: Разработване и внедряване на единна информационна система за защитените зони от екологична мрежа Натура 2000*

ПЕРИОД: 17.08.2012 – 17.08.2013

КЛИЕНТ: Министерство на околната среда и водите

ОПИСАНИЕ: В рамките на договора са изпълнени следните дейности: Бизнес анализ и изготвяне на детайлен проект на системата; Разработка на географска информационна система, базирана на ArcGIS платформата. Системата е реализирана върху архитектура, ориентирана към услугите, поддържаща OGC стандарти – WMS, WCS, WFS, CSW и включваща централизирана геобаза данни. ГИС системата включва уеб ГИС приложение с възможности за разглеждане, справки и редакции на пространствени данни и настолен ГИС клиент. Уеб ГИС приложението на системата осигурява публикуване и интегрирана работа с разнородни видове пространствени данни (кадастър, аерофото и сателитни снимки, ортофото изображения, цифрови модели на релефа, тематични карти на разпространение на видове, Corine Land Cover и др). Миграция на всички налични в МОСВ данни в системата; Интеграция с други информационни системи;

Тестване и внедряване на системата; Доставка на оборудване – базов ГИС софтуер, софтуер за осигуряване на оперативна съвместимост FME, система за управление на бази данни MS SQL Server, както и хардуер. Провеждане на обучения.

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта и

				<p>ключово участие в разработката на ГИС</p> <p><i>Проект: Доставка на модули импорт/експорт за кадастрални данни към специализиран софтуер</i>  ПЕРИОД: 12.12.2013-12.01.2014  КЛИЕНТ: Министерство на отбраната  ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта</p> <p><i>Проект: Поддръжка на базите с правна и географска информация на системата ИСЕП</i>  ПЕРИОД: 01.2009 – 12.2012, КЛИЕНТ: МДААР  ОПИСАНИЕ: ЕСРИ България, част от Консорциум „СНЕ“, изпълнява Компонент 4. Осигуряване наличност и разширяване на системата за предоставяне на геопространствени е-услуги в системите на електронно управление.  Като ръководител на проекта от страна на ЕСРИ България, Мила Назърова отговаря за управлението на всички дейности по разработка на ГИС, осигуряване на геопространствените е-услуги, поддръжката на географските бази данни и поддръжка на ГИС функционалността в рамките на ИСЕП / интегрирана информационна система на електронното правителство/ и успешно изпълни всички свои задължения.  ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта</p> <p><i>Проект: Създаване на геоинформационен портал, включващ „Карта на бездомните кучета в София“ в рамките на кампания „За чиста и подредена София“ през 2012г.</i>  ПЕРИОД: 11.2011 – 05.2012,  ОПИСАНИЕ: Създаденият геоинформационен портал представлява уеб ГИС приложение и геобаза данни, които осигуряват възможност за подаване на сигнали за бездомните кучета в столицата, визуализация на данните, редакция, географски справки и анализи.  Изграждането на портала включва следните дейности:  проектиране и разработка на уеб ГИС система за подаване и обработка на сигнали; проектиране на специализирана геобаза данни, свързана със сигнали, популация на бездомни кучета, базови географски данни и други; създаване на специализиран ГИС сайт; публикуване на уеб ГИС услуги за вграждане на сайта с базови географски данни за територията на Столична община; обработка, миграция и въвеждане на данни за сигнали и популация на бездомни кучета и други в геобазата данни; поддръжка на системата в периода на кампанията  ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта и ключово участие в проектирането и разработката на Уеб ГИС приложението</p> <p><i>Проект в рамките на инициативата “Да изчистим България за един ден”</i>  КЛИЕНТ: БТВ  ОПИСАНИЕ: като официален партньор на проекта ЕСРИ България изпълни успешно следните дейности в периода ноември 2011г. - май 2012г.: проектиране и разработка на уеб ГИС система за подаване и обработка на сигнали; проектиране на специализирана геобаза данни, свързана с отпадъците, депата, логистичната дейност и други; създаване и публикуване на уеб ГИС услуги за вграждане на сайта на БТВ с базови географски данни за страната; обработка, миграция и въвеждане на данни за отпадъци, депа и други в геобазата данни; оптимизиране на логистичната дейност на базата на ГИС анализи и функционалност н софтуера; поддръжка на системата в периода на кампанията.  ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: управление на проекта, ключово участие в проектирането и разработката на ГИС и геобазата данни</p> <p><i>Проект: Разработване на изменения и допълнения на система Единно Хранилище за Данни – Отчети за Банков Надзор (ЕХД-ОБН), свързани с въвеждането на нови надзорни отчети.</i>  Електронната система се използва от БНБ за надзор на всички банки в</p>
--	--	--	--	---

България. Използва информация подадена от банките за да определи тяхното цялостно/моментно състояние въз основа на сложни бизнес правила.

Период: Септември 2007 – Август 2008

Клиент: Българска Народна Банка

Използвани технологии: Oracle RDBMS 10g on UNIX, ErWin, PL/SQL, TOAD

*Проект: Програмно технически услуги, включващи разработване и внедряване на проект Модернизация на Електронна Система за Регистриране и Обслужване на Търговията с безналични ДЦК (ЕСРОТ)*

- Система, обслужваща регистрацията и сетълмента по сделките на първичния и вторичния пазар с безналични ДЦК, емитирани от правителството на Република България на вътрешния пазар. Осигурява регистрация и сетълмент на ДЦК в реално време.

Период: Юни 2005 – Март 2006

Клиент: Българска Народна Банка

Използвани технологии: Oracle RDBMS 10g on UNIX, ErWin, PL/SQL, TOAD, Enterprise Architect, Java (J2EE), XML, XSL-FO, XSLT (WordProcessingML; SpreadsheetML), digital certificates, UML, Oracle Application Server 10g

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: Ръководител проект, участие в проектирането и разработка на системата.

*Проект: Разработване и внедряване на информационна система за събиране и обработка на отчетни форми за издатели на банкови карти и системни оператори/участници в платежни системи.*

Системата е уеб-базирано решение, имащо за цел да автоматизира и улесни процеса по предаване, обобщаване и агрегиране на отчетна информация от участниците и операторите на платежни системи към БНБ. Продукта включва в себе си две приложения. Външно – Предоставя сигурен и защитен начин за подаване на отчетна информация към БНБ. Вътрешно – Предназначено за служителите на БНБ. Предоставя гъвкав и удобен начин за събиране, обработка и съхранение на отчетна информация, както и поддръжка на актуален регистър на платежните системи и участниците в тях.

Период: Февруари – Октомври 2009

Клиент: Българска Народна Банка

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: Ръководител проект, участие в проектирането и разработка на системата.

*Проект: Система за управление на МВР КАТ – фишове и плащанията по тях*

Системата предоставя богати възможности за управление на фишовете, издадени от служители на МВР КАТ, посредством реализираната функционалност за: управление на наличности; въвеждане на фишове и справки; интеграция с други информационни системи на МВР; проверка и плащане на задължения по фишове от гражданите през Интернет, SMS, WAP; проверка на задълженията по фишове през Интернет страницата на МВР; създаване на абонамент за плащане на задължения по фишове и SMS нотификация в реално време при получаване на ново задължение по фиш.

Използваните технологии и инструменти за изграждане на системата са: JSP, JSTL, Struts 1.x, Spring 2.x, Hibernate 3.x, Acegi Security, JaxWS; Oracle JDeveloper 10.1.3, Eclipse 3.3.x, Oracle SQL Developer, Aqua Data Studio, Oracle Weblogic 10.3, Apache Tomcat 5.5.x Database: Oracle 10g, Informix 11.

Период: 03.2009 – 05.2011

Клиент: МВР КАТ

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: Ръководител проект

*Проект: Разработване и внедряване на изискванията на DG TAXUD за VIES и доставка и инсталация на оборудване и системен софтуер.*

Основната цел на проекта Phare 2002 Project 0203.13 "VAT Information Exchange System" (VIES) е разработка и внедряване на информационна

				<p>система за обмен на ДДС информация между Р. България и страните членки на Европейския Съюз.</p> <p>Системата VIES е съставена от 11 отделни приложения, обединени в една обособена и интегрирана информационна система с уникална архитектура. Специално за системата са разработени уникални синхронизиращи механизми за управление на комуникациите на българската VIES система в мрежата на Европейската Комисия, които спомагат за поддръжка на множество комуникационни канали в един и същ момент от време с VIES системите на други страни членки на ЕС. Системата е разработена в съответствие с изискванията към страните членки на ЕС и реализира изцяло VIES2 спецификацията.</p> <p>Период: Януари 2005 - Август 2008</p> <p>Клиент: Национална агенция за приходите</p> <p>Използвани технологии: Oracle RDBMS 10g за UNIX, Oracle JDeveloper 10gR2, Oracle Internet Application Server 10gR2, UML, Sun Java 2 Enterprise Edition, XML, XSL, XSLT, Jakarta ORO, BouncyCastle Framework, Spring Framework, Struts Framework, JUnit Framework, JAXP, Regular Expression, HTML, JavaScript</p> <p>ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: Ръководител проект</p> <p><i>Проект: Разработване на допълнителна функционалност към Електронна система за регистриране и обслужване на търговията с безналични ДЦК (ЕСРОТ) в частта Регистър Особени Залози (РОЗ)</i></p> <p>РОЗ е електронна система, предназначена да изпълнява функции, свързани със: Закон за особените залози; Правилник за устройството и дейността на Централния регистър на особените залози към Министерството на правосъдието; вътрешни правила за регистриране и обслужване на залози върху безналични ДЦК; тарифа за държавните такси, събирани от Централния регистър на особените залози.</p> <p>Период: Декември 2006 – Септември 2007</p> <p>Клиент: Българска Народна Банка</p> <p>Използвани технологии: Oracle RDBMS 10g on UNIX, ErWin, PL/SQL, TOAD, Enterprise Architect, UML, Oracle Application Server 10g</p> <p>Ръководител проект</p> <p><i>Проект: Система за движение и контрол на акцизите EMCSФази 2 и 3.</i></p> <p>Решението е електронна система за следене на движението на акцизни стоки в режим на отложено плащане на акциза в рамките на акцизната общност, разработвана за нуждите на Българска Агенция „Митници”.</p> <p>Проектът по изграждането ѝ (EMCS – Excise Movement and Control System) е част от развитието на процеса за компютъризация на българската митническа администрация и включва разработване на Национална система за управление на акцизите изцяло от митническата администрация. Фази 2 и 3 от проекта (фаза 2.2 от проекта Система за управление на акцизите за Българска Агенция „Митници” – EMS – Excise Management System) реализират функционалност за управление на електронни Придружаващи Административни Документи (ПАД) за движение на акцизни стоки в режим на отложено плащане и прилежащите съобщения. Електронните ПАД-ове се разпространяват между заинтересованите държави членки на акцизната общност чрез CCN/CSI.</p> <p>Период: Ноември 2008 – Декември 2009</p> <p>Клиент: Агенция Митници</p> <p>Използвани технологии: IBM WebSphere Process Server with WebSphere ESB, Informix DS 10, J2EE, BPEL</p> <p>Ръководител проект</p> <p><i>Проект: Разработка, тестване и инсталация на разширяване на функционалност в Информационна система за поддръжка на административния регистър (ИСПАР)</i></p> <p>Период: Април – Май 2009</p> <p>Клиент: Министерство на Държавната Администрация и Административната Реформа</p> <p>Използвани технологии: Oracle RDBMS 10g on HP-UX, ERwin Data Modeler, PL/SQL Developer, TOAD, ASP.NET 2.0, OraDirect .NET Data Provider, Web Services, Win Service, Microsoft Visual Studio .NET 2005,</p>
--	--	--	--	---

HTML, Javascript, XML, UML

*Проект: Информационна система Управление на искания за суспендиране на мита (УИСМ) в Централно митническо управление на Агенция Митници*

Период: Декември 2005 – Април 2006

Клиент: Агенция Митници

Използвани технологии: Java (J2EE), Jakarta Struts, HTML, Javascript, JBOSS application server, Informix DS, IntelliJ Idea, JasperReports, Microsoft Project

Ръководител проект

*Проект: Информационна система за управление дейността на център "Фонд за асистирана репродукция"*

Уеб-базирана информационна система, целяща да оптимизира и автоматизира процесите по приемане и обработка на заявления, издаване на заповеди и отразяване на плащания към лечебни заведения чрез съхранение на информацията в единен електронен регистър и поддържане на актуални досиета за всички заявители.

Период: Юли – Октомври 2009

Клиент: Министерство на здравеопазването

Използвани технологии: Microsoft VS.NET 2008, Ajax, Oracle, MemberShip Provider.

Ръководител проект

*Проект: Информационна система за отпускане на медикаменти.*

Централизираната информационна система за отпускане на медикаменти по реда на Наредба №34 е разработена за нуждите на Министерството на здравеопазването на Република България и на лечебните заведения, които имат право да изписват лекарства по реда на Наредба №34.

Период: Декември 2008 – Юни 2009

Клиент: Министерство на здравеопазването

Използвани технологии: Oracle WebLogic Standard Edition, Oracle Real Application Cluster, JDeveloper, J2EE, Struts, XML, XSLT, Rational Unified Process.

Ръководител проект

*Проект: Информационна система за управление на приходите от местни данъци и такси по ЗМДТ*

Информационна система за обслужване на приходите от местни данъци и такси, приемане и обработка на декларации по ЗМДТ, изчисляване на данъчни задължения, генериране и отпечатване на съобщения за начислени задължения

Период: 2006 – 2012

Клиент: Общините в България

Използвани технологии: Microsoft Visual Studio.NET 2005, ASP.NET, XML, MS SQL Server 2005, Microsoft Project

*Проект: Система за онлайн застраховане*

Система за онлайн застраховане със застраховки Гражданска отговорност е разработена по поръчка на SDI и включва модули за допълнителни застраховки, сред които: Доброволна и задължителна злополука и Зелен сертификат за пътуване в чужбина. Системата е интегрирана с портал за онлайн разплащания eBG.bg.

Административната подсистема позволява динамично управление на тарифите на всички девет включени застрахователни дружества, както и администриране на съобщенията – елементи на потребителски интерфейс.

Период: 10.2009 – 05.2010

Клиент: SDI

Използвани технологии: JDK 1.5.4; Apache Tomcat; POSTGRES 8; Hibernate; Struts; POIFS/Excel; JSP; JSTL; IntelliJ Idea 4.5.4.

*Проект: Митнически декларации за внос*

Период: 10.2003 – 06.2004

Клиент: Агенция Митници

57

				<p>Кратко описание: Multi-tiered Internet application based on IBM Portal technology.</p> <p>Използвани технологии: J2EE, J2SE, JSP's, Portlets, Struts, FOP, XSLT, XML, JavaScript, HTML; WebSphere Application Server 5.0 and WebSphere Portal Server 5.0.</p> <p><i>Проект: Портал за електронна търговия</i> Период: 07.2002 – 05.2003 Използвани технологии: SYBASE (ASE), EJB, Jboss</p> <p><i>Проект: On-Line система за резервиране на билети за пътуване</i> Уеб базирана система за резервиране на билети за пътуване – клиентите могат онлайн да резервират полети, да наемат хотелски стаи, да наемат коли под наем. Период: 10.2001 – 06.2002 Използвани технологии: Oracle8i, Interbase 6.0.1, Java, Eclipse</p> <p><i>Проект: Practice</i> Модулна финансово счетоводна система MS Windows 9.x, NT, 2000, Borland Delphi 32 bit, Interbase 6.0 Период: 10.1999 – 08.2000 Използвани технологии: XML Vision; Visual Tool for modeling XML /DTD documents Java, JDBC, XML, UML, MySQL</p> <p><i>Проект: Q-Go</i> Система за PDA навигация (Palm and Pocket PC) Инструмент за персонална навигация, работещ върху Palm операционна система. Използва алгоритъм за намиране най-краткия път между зададени показатели. Използва GIS данни и данни за адреси на обекти. files and). The system has English and Chinese Traditional version. Период: 09.2000 – 08.2001 Използвани технологии: HotSync, Oracle DB, Applies algorithms on it (e.g. Dijkstra algorit</p> <p><i>Проект: Emergency Medical System</i> Кратко описание: Уеб базирана платформа за предоставяне на информация за спешна медицинска помощ на пациенти. Поддържа smart карти. Използвани са следните технологии и инструменти: Database: MySQL, Web Server – Apache Период: 09.2000 – 08.2001</p> <p><i>Проект: Интегрирана информационна система за Автосервис</i> Период: 01.1996 – 06.1999 Използвани технологии: MS Windows 9.x, MS Windows NT Server, Borland Delphi 32 bit, MS SQL Server, ODBC</p>
6.	Специалист – информационни технологии	Доротей Пенева <small>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД</small>	Магистър по «Информатика»	<ul style="list-style-type: none"> <li>7г. и 4 мес., ЕСРИ България ООД, гр. София, бул. Н. Вапцаров 35, ет.4, тел. 02 806 59 69</li> </ul> <p>Програмист (разработчик ГИС и геобазни данни) Участие във всички етапи на разработването на приложен ГИС софтуер – оценка на нуждите на клиента, анализ на изискванията, проектиране, разработване, интеграция, внедряване и поддръжка на ГИС (десктоп и уеб приложения); Проектиране, изграждане, внедряване и поддръжка на пространствени бази данни и специализирани регистри.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3г., БТК АД</li> </ul> <p>Програмист (разработчик ГИС и геобазни данни) Разработване и внедряване на приложен ГИС софтуер; проектиране и разработка на бази данни за телекомуникационната мрежа на БТК. Интеграция на ГИС бази данни с други корпоративни регистри и приложения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5г., РУД София</li> </ul> <p>Специалист по КС</p>

• 3г., ЦИТС БТК  
Програмист ГИС и бази данни

*Доротея Пенева извършва дейности по проектиране, разработване и внедряване на ГИС и геобазисни данни в множество проекти на ЕСРИ България, някои от които:*

*Проект: Проектиране и внедряване на Географска Информационна Система. Възложител: НК „ЖИ“*

*ПЕРИОД: 25.05.2009 -25.11.2011, КЛИЕНТ: Национална компания “Железопътна инфраструктура”*

*ОПИСАНИЕ: Проектът включва бизнес анализ, проектиране, прототипиране, разработка, съвместни с Възложителя тестове и внедряване на ГИС. Системата се базира на архитектура, ориентирана към услугите (SOA) и осигурява както настолни клиенти, така и уеб клиенти чрез Уеб ГИС приложение, поддържащо услуги за уеб картографиране. Разработената геобазисни данни, част от ГИС системата, е реализирана върху релационна СУБД Oracle Spatial. ГИС на ДП НКЖИ включва множество интегрирани ГИС базирани регистри: Регистър на линии; Регистър на гари; Регистър на мостове; Регистър на прелези; Регистър на тунели; И други общо 25 вида регистри на елементите и съоръженията на железопътната инфраструктура; Регистър на имоти; Регистър на ревизионни актове.*

*ДЛЪЖНОСТ НА ЕКСПЕРТА: Разработчик ГИС и геобазисни данни*

*Проект: Разработка на модул за редактиране на геопространствени данни.*

*ПЕРИОД: 20.12.2012-20.02.2013, КЛИЕНТ: Агенция „Пътна инфраструктура“*

*ОПИСАНИЕ: В рамките на договора е разработено Уеб базирано приложение за достъп до данните за пътната инфраструктура от потребители в централната администрация на АПИ, специализираните звена, областните пътни управления и др. Данните са организирани в геобазисни данни, като достъпът до тях включва графична визуализация на обектите и съоръженията и предоставяне на информация за определени технически и експлоатационни характеристики.*

*ДЛЪЖНОСТ НА ЕКСПЕРТА ПО ПРОЕКТА: Разработчик ГИС и геобазисни данни*

*Проект: Доставка, разработване и интегриране на софтуер" по проект „Съвместни действия за управление на извънредни ситуации в случай на хидрометеорологични събития и инцидентни водни замърсявания" (JAMES) с № 2(3i)-2.2-5 MIS ETC 137 по Програмата за ТГС Румъния – България 2007-2013 година.*

*ПЕРИОД: 26.04.2013-15.05.2013, КЛИЕНТ: ГД „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР*

*ОПИСАНИЕ: Проектиране на интегрирана информационна система като WEB-базирана информационна система, поддържаща: Широк набор от ИТ стандарти като: HTML, HTTP/HTTPS, SSL, XML, уеб услуги (WS-\*), SOAP, WSDL, REST, JavaScript, Microsoft Silverlight и други; Множество ГИС стандарти и формати (OGC и ISO) като: WMS, WFS, WCS, ISO 19115 Metadata, INSPIRE Metadata, SVG, KML, GeoRSS, GML и др. Софтуерно разработване на интегрирана информационна система, достъпна както от десктоп, така и от уеб базирани клиенти. Изградената ИС е с трислойна сервисно-ориентирана архитектура (SOA) върху ArcGIS платформата и се състои от следните модули:*

*Модул ГИС, Модул за управление на материалните ресурси, Модул за управление на човешките ресурси, Модул експертна система, Модул отчети и анализи. Системата включва уеб ГИС приложение с възможности за въвеждане на данни, визуализация, справки и пространствени анализи на географска и атрибутивна информация.*

*ДЛЪЖНОСТ НА ЕКСПЕРТА ПО ПРОЕКТА: Разработчик ГИС и геобазисни данни*



				<p><i>Проект: Разработване и внедряване на единна информационна система за защитените зони от екологична мрежа Натура 2000“.</i>  ПЕРИОД: 17.08.2012 – 17.08.2013, КЛИЕНТ: МОСВ  ОПИСАНИЕ: В рамките на договора са изпълнени следните дейности: Бизнес анализ и изготвяне на детайлен проект на системата; Разработка на ГИС, базирана на ArcGIS платформата. Системата е реализирана върху архитектура, ориентирана към услугите, поддържаща OGC стандарти – WMS, WCS, WFS, CSW и включваща централизирана геобазата данни. ГИС системата включва уеб ГИС приложение с възможности за разглеждане, справки и редакции на пространствени данни и настолен ГИС клиент. Уеб ГИС приложението на системата осигурява публикуване и интегрирана работа с разнородни видове пространствени данни (кадастър, аерофото и сателитни снимки, ортофото изображения, цифрови модели на релефа, тематични карти на разпространение на видове, Corine Land Cover и др). Миграция на всички налични в МОСВ данни в системата; Интеграция с други информационни системи; Тестване и внедряване на системата.  ДЛЪЖНОСТ НА ЕКСПЕРТА ПО ПРОЕКТА: Разработчик ГИС и геобазата данни</p> <p><i>Проект: Разработване на Информационна система за разрешителни и мониторинг при управление на водите.</i>  КЛИЕНТ: МОСВ, ПЕРИОД: 27.08.2010 – 27.02.2011  ОПИСАНИЕ: Разработената ИС е модулна и включва: Регистър на разрешителните за ползване на воден обект, водовземане и заустване и комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването; ГИС модул; Контролен модул; Финансов модул; Модул Плащания, Модул Информационни отчети; Модул Администриране на софтуерното решение. ГИС модулът съдържа структурирана геопро пространствена информация за разрешителните, мониторинга и контрола по отношение на условията в разрешителните. ГИС подсистемата е базирана на ArcGIS платформата, реализирана върху архитектура, ориентирана към услугите, включва централизирана геобазата данни, с репликация към териториалните структури, уеб ГИС приложение с достъп за разглеждане, справки и редакции на пространствени, включва услуги за уеб картографиране, реализирано е публикуване на ортофото, данни за модела на релефа, векторни данни за водите, растерни данни за базови географски карти и др., изготвяне на тематични карти и анализи, както и тежък ГИС клиент за достъп до централната геобазата данни и извършване на отдалечени редакции, справки и анализи.  ДЛЪЖНОСТ НА ЕКСПЕРТА ПО ПРОЕКТА: Разработчик ГИС и геобазата данни</p> <p><i>Проект: Разработка на ГИС бази данни и регистри за ВиК системите от обособената територия на ВиК Благоевград</i>  ПЕРИОД: 12.2013-01.2014, КЛИЕНТ: ВиК Благоевград  ОПИСАНИЕ: В рамките на проекта са реализирани: Проучване и анализ на съществуващата структура на ВиК системите от обособената територия на „ВиК“ ЕООД – Благоевград. Проучване и анализ на съществуващите данни за ВиК мрежите и съоръженията, експлоатирани от „ВиК“ Благоевград – Благоевград. Разработка на логически геобазирани модел на структурата на ВиК мрежите. Създаване ГИС регистри за обектите на водопроводната и канализационна мрежи. Разработка на визуализация за десктоп приложение към наличния софтуер на ВиК мрежите в кв. „Старо Струмско“ и кв. „Грамада“, гр. Благоевград  ДЛЪЖНОСТ НА ЕКСПЕРТА ПО ПРОЕКТА: Разработчик геобазата данни и регистри</p> <p><i>Проект: Разширение на наличните регистри и модел на базата данни.</i>  КЛИЕНТ: ВиК Русе, ПЕРИОД: 27.03.2012 – 17.12.2012  ОПИСАНИЕ: В рамките на проекта са извършени следните дейности: Базова система с функции за визуализация и идентификация, търсене на обекти, отпечатване на карти и др.; Подсистема за създаване и поддържане на мрежите; Подсистема за поддържане на адресите; Подсистема за свързани документи. Подсистема за поддържане на</p>
--	--	--	--	---

			<p>кадастъра и регулацията; Подсистема за поддържане на клиентите; Подсистема за управление на активите; Подсистема за Управление на водомерното стопанство; Подсистема за управление на аварии; Подсистема за управление и експлоатация на мрежа; Подсистема за инвестиционно планиране; Подсистема за анализи на мрежите (п/с Анализи); Подсистема за предоставяне на данни и услуги на подизпълнители и партньори (п/с Предоставяне).</p> <p><b>ДЪЛЖНОСТ НА ЕКСПЕРТА ПО ПРОЕКТА:</b> Разработчик геобазни данни и регистри</p> <p><i>Проект: Разработка на ГИС бази данни и регистри за инженерната инфраструктура на ВиК Русе.</i>  <b>КЛИЕНТ:</b> ВиК Русе, <b>ПЕРИОД:</b> 03.10.2011 -28.10.2011  <b>ОПИСАНИЕ:</b> Реализирани са - проучване и анализ на съществуващата структура на ВиК мрежата; проучване и анализ на съществуващите данни за инженерната инфраструктура във ВиК Русе; Разработка на логически геобазирани модел на структурата на ВиК мрежата и ГИС регистри за обектите на мрежата; обучение на служители на ВиК Русе.</p> <p><b>ДЪЛЖНОСТ НА ЕКСПЕРТА ПО ПРОЕКТА:</b> Разработчик геобазни данни и регистри</p> <p><i>Проект: Разработване, доставка и внедряване на географска информационна система на подземни проводи и съоръженията към тях на територията на Община град Добрич, инсталиране, хармонизиране и тестване на географската информационна система</i>  <b>КЛИЕНТ:</b> Община Добрич, <b>ПЕРИОД:</b> 25.03.2010 – 10.08.2010  <b>ОПИСАНИЕ:</b> Разработената ГИС поддържа информацията за водоснабдителната и канализационна мрежи, телекомуникационната, електроразпределителната, газопрееносната и тролейбусна мрежи. Системата осигурява достъп до електронните досиета на ИПС и техните характеристики, позволява извършване на справки с данни от ИПС в цифров и графичен вид, и отразяване на настъпили промени в данните за ИПС. Разработената геобазна данни, част от ГИС системата, е реализирана върху СУБД PostgreSQL. Проектът включва и провеждане на обучение на служители от общината по експлоатация и поддръжка на внедрената ГИС.</p> <p><b>ДЪЛЖНОСТ НА ЕКСПЕРТА ПО ПРОЕКТА:</b> Разработчик ГИС и геобазни данни</p> <p><i>Проект: Разработване на Информационна система към Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие</i>  <b>КЛИЕНТ:</b> ИАОС, <b>ПЕРИОД:</b> 30.03.2010 – 30.04.2011  <b>ОПИСАНИЕ:</b> В рамките на проекта са:          Подобрени и обновени съществуващите регионални бази данни за мониторинг на биологичното разнообразие; Разработена е Национална база данни за биологичното разнообразие; Разработено е интернет приложение за изобразяване на данните от мониторинг на биологичното разнообразие, осигуряващо публичност и достъп с възможност за въвеждане и предоставяне на информация от проведен мониторинг; Извършено е синхронизиране и обмен на данни на Националната база данни за биологичното разнообразие с външни бази данни.</p> <p><b>ДЪЛЖНОСТ НА ЕКСПЕРТА ПО ПРОЕКТА:</b> Разработчик ГИС и геобазни данни</p> <p><i>Проект: Разработка, доставка, инсталиране, тестване, конфигуриране, оптимизиране и поддръжка на софтуер за управление на геопространствени данни в Софийска вода.</i>  <b>КЛИЕНТ:</b> Софийска вода, <b>ПЕРИОД:</b> 03.06.2010 - 28.12.2010  <b>ОПИСАНИЕ:</b> В рамките на договора са извършени: доставка и инсталиране на базов ЕСРИ ГИС софтуер; бизнес анализ и моделиране на работните процеси; конфигуриране на модела на данни; разработка на приложна ГИС; миграция на данни и създаване на топологии; обучение на крайни потребители и администратори на системата; техническа поддръжка.</p> <p>Реализираната ГИС система е разработена върху ArcGIS платформата, базирана е на архитектура, ориентирана към услугите (SOA).</p>
--	--	--	--

Разработената геобазата данни, част от ГИС системата, е реализирана върху релационна СУБД Oracle Spatial

ГИС на СВ включва в състава си няколко подсистеми и осигурява следните възможности: услуги за уеб картографиране; управление на геобазата данни; импорт/експорт на кадастрални данни/ CAD, ZEM/; трансформация на данни между координатни системи/ български и световни/; поддържане на регистри и паспорти на обектите и съоръженията на водоснабдителната и канализационната мрежи; регистри на сигналите, аварияте, съгласувания, становища, жалби, договори, становища, насипи, водомери и др.; редакция на данни през десктоп и уеб модули; инструменти за въвеждане и актуализация на метаданни; мрежови анализи; управление на активите; поддържане на данните в геометрична мрежа с топологични правила; инструменти за конфигуриране на правила за качество на данните чрез валидиране още при въвеждане; автоматизиране на работните етапи и дефиниране на бизнес процеси; работа и редакция във версии и инструменти за конфигуриране на работата във версии; въвеждане на правила за автоматично създаване на тематични карти; изготвяне на баланси; търсене на адреси/ адресно геолокиране; възможности за плотиране/печат включително ad hoc и пакетно.

**ДЪЛЖНОСТ НА ЕКСПЕРТА ПО ПРОЕКТА:** Разработчик ГИС и геобазата данни

*Проект: Подобряване качеството на административното обслужване за гражданите и бизнеса посредством развитие на електронни услуги, ре-инженеринг и оптимизация на административните процеси, чрез въвеждане и интегриране на съвременни информационни системи в Община Габрово.*

КЛИЕНТ: Община Габрово, ПЕРИОД: 10.12.2009 - 12.10.2010

ОПИСАНИЕ: Разработената система включва подсистеми „Услуги“, „Кадастр и Устройство на територията“ и „Общинска собственост“.

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: Разработчик ГИС и геобазата данни

*Проект: Развитие на геобазирани информационна система за подпомагане на създаването и поддържането на Национална здравна карта на Р. България.*

КЛИЕНТ: Министерство на здравеопазването, ПЕРИОД: 16/10/2008 - 16/05/2009

ОПИСАНИЕ: Създаване на геобазирани информационна система за Националната здравна карта на Република България, включващо анализ, дизайн, разработка и внедряване на интегрирана информационна приложна програмна система за НЗК с национален обхват. НЗК има Сервизно Ориентирана Архитектура и предоставя публикуване на данни от геобазата данни под формата на уеб услуги към уеб портала. В рамките на проекта са реализирани и доставка на базов ГИС софтуер, СУБД и хардуер, приложно програмно ГИС осигуряване, и обучение.

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: Разработчик ГИС и геобазата данни

*Проект: Разширяване на ГИС на мрежата високо напрежение на НЕК ЕАД.*

КЛИЕНТ: Електроенергиен Системен Оператор, НЕК. ПЕРИОД: 12.12.2008 – 12.06.2010

ОПИСАНИЕ: Усъвършенстване и развитие на съществуващите функции, разработване на нови функции и възможности, техническа поддръжка на експлоатацията на системата, техническа поддръжка на приложния софтуер на системата, доставка на базов и технологичен софтуер.

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: Разработчик ГИС и геобазата данни

*Проект: Разработване на Географска информационна система за управление при кризи.*

КЛИЕНТ: МВР, ПЕРИОД: 31.10.2007-31.10.2010

ОПИСАНИЕ: ГИС УК осигурява технология за въвеждане и актуализиране на информация, свързана с обектите, характеризирани

				<p>различните кризи, силите и средствата на министерството, участващи при кризи и действията на органите по управление при кризи в интегрираната специализирана географската база от данни (ГБД) на МВР. ГИС УК осигурява извършването на справки и анализи, подпомагащи вземането на решения от ръководните органи в системата на МВР при УК. Средствата, с които се реализира системата осигуряват възможност за едновременна работа на голям брой потребители.</p> <p><b>ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА:</b> Разработчик ГИС и геобазни данни</p> <p><i>Проект: ГИС за Визуализация на данни от Автоматизирана информационна Система – Криминални Анализи”.</i>  <b>КЛИЕНТ:</b> МВР, ПЕРИОД: 26.07.2007 – 26.07.2008  <b>ОПИСАНИЕ:</b> Анализ, проектиране и разработка на ГИС за подпомагане на аналитичната дейност на МВР. Системата е уеб базирана, реализирана на базата на съвременна архитектура, предоставяща публикуване и обмен на геопространствена информация чрез уеб сервиси, прилагайки W3C стандартите за уеб услуги (на база SOAP 1.2). Проектът включва анализ, проектиране, разработка, изграждане на тестова инфраструктура за тестова експлоатация, внедряване и обучение.</p> <p><b>ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА:</b> Разработчик ГИС и геобазни данни</p> <p>И много други проекти.</p>
7.	Специалист – информационни технологии	Пламен Иванов <small>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД</small>	Магистър по «Компютърна техника и технологии»	<ul style="list-style-type: none"> <li>7г. и 9 м., ЕСРИ България ООД, гр. София, бул. Н. Вапцаров 35, ет.4, тел. 02 806 59 69</li> </ul> <p>Програмист (ГИС разработчик), Основни отговорности: Анализ, проектиране, разработка и внедряване на ГИС – десктоп, мобилни и уеб приложения; Интеграция на отделните компоненти на разработената система – сървъри, бази данни и приложен софтуер, както и на системата с други налични информационни системи, технологии, среди и бази данни.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7г., ЕТ „Й.Е.И – Венелина Йорданова”</li> </ul> <p>Програмист, Основни отговорности: анализ, проектиране, разработка и внедряване на ГИС</p> <p><i>Пламен Иванов извършва дейности по проектиране, разработване и внедряване на ГИС (десктоп, уеб и мобилни) и геобазни данни в множество проекти на ЕСРИ България, някои от които:</i></p> <p><i>Проект: Разработване на специализиран ГИС софтуер за нуждите на РИОСВ-Русе, доставка, инсталация и обучение на служители на Възложителя за работа с него;</i>  <b>ПЕРИОД:</b> 03.11-09.12.2014, <b>КЛИЕНТ:</b> РИОСВ-Русе  <b>ОПИСАНИЕ:</b> Проектиране и разработка на специализиран ГИС софтуер, тестване, миграция на данни, инсталиране, внедряване и обучение за работа със системата.  <b>ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА:</b> проектиране и разработване ГИС и геобазни данни</p> <p><i>Проект: Разработване и внедряване на единна информационна система за защитените зони от екологична мрежа Натура 2000</i>  <b>ПЕРИОД:</b> 17.08.2012 – 17.08.2013, <b>КЛИЕНТ:</b> МОСВ  <b>ОПИСАНИЕ:</b> В рамките на договора са изпълнени следните дейности: Бизнес анализ и изготвяне на детайлен проект на системата; Разработка на ГИС, базирана на ArcGIS платформата. Системата е реализирана върху архитектура, ориентирана към услугите, поддържаща OGC стандарти – WMS, WCS, WFS, CSW и включваща централизирана геобазна данни. ГИС системата включва уеб ГИС приложение с възможности за разглеждане, справки и редакции на пространствени данни и настолен ГИС клиент. Уеб ГИС приложението на системата осигурява публикуване и интегрирана работа с разнородни видове</p>

пространствени данни (кадастър, аерофото и сателитни снимки, ортофото изображения, цифрови модели на релефа, тематични карти на разпространение на видове, Corine Land Cover и др);  
Миграция на всички налични в МОСВ данни в системата;  
Интеграция с други информационни системи; Тестване и внедряване на системата.

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: проектиране и разработване ГИС и геобазни данни

*Проект: Доставка, разработване и интегриране на софтуер по проект „Съвместни действия за управление на извънредни ситуации в случай на хидрометеорологични събития и инцидентни водни замърсявания (JAMES) с №2(3и)-2.2-5 MIS ETC 137 по Програмата за ТГС Румъния – България 2007-2013г.;*

ПЕРИОД: 04-05.2013, КЛИЕНТ: Областно управление „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Русе

ОПИСАНИЕ: В рамките на договора бяха успешно изпълнени следните дейности: Проучване и бизнес анализ. Проектиране на интегрирана информационна система, поддържаща:

- Широко набор от ИТ стандарти като: HTML, HTTP/HTTPS, SSL, XML, уеб услуги (WS-\*), SOAP, WSDL, REST, JavaScript, Microsoft Silverlight и други; - Множество ГИС стандарти и формати (OGC и ISO) като: WMS, WFS, WCS, ISO 19115 Metadata, INSPIRE Metadata, SVG, KML, GeoRSS, GML и др.

Системата, достъпна както от десктоп, така и от уеб базирани клиенти, е изградена с трислойна сервисно-ориентирана архитектура (SOA) върху ArcGIS платформата и се състои от следните модули: Модул Географска информационна система,

Модул за управление на материалните ресурси, Модул за управление на човешките ресурси, Модул експертна система

Модул отчети и анализи. Системата включва уеб ГИС приложение с възможности за въвеждане на данни, визуализация, справки и пространствени анализи на географска и атрибутивна информация, в т.ч.: общи географски данни, релеф, пътна и ж.п. инфраструктура, хидрография, специализирани данни: ГИС базирани регистри на материалните активи; критичната инфраструктура, сили и средства, обща оперативна картина, събития и инциденти, операции, метеорологична обстановка, щети и др.

Интегриране на информационната система със „Спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи“.

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: проектиране и разработване ГИС и геобазни данни

*Проект: Разширение на наличните регистри и модел на базата данни*

КЛИЕНТ: Вик Русе, Период: 03-12-2012

ОПИСАНИЕ: Разширяване на наличните регистри за водопроводната и канализационната инфраструктура с регистри за клиенти, аварии, кадастър и регулация, активи, водомери, свързани документи, анализи по регистрите; Географско представяне на обекти и съоръжения на водопроводната и канализационната мрежи; Поддържане на информация за техническите характеристики на обектите и съоръженията на Вик мрежите; Поддържане на географска информация за експлоатационните събития (авариите), свързани с обектите и съоръженията на мрежите. Миграция на наличната информация за кадастър и регулацията в създадения модел на базата данни;

Миграция на съществуващите данни за водопроводната и канализационната мрежи в създадения модел на базата данни

Във функционално отношение наличният приложен софтуер и модел на базата данни е развит в модулна ГИС.

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: проектиране и разработване ГИС и геобазни данни

*Проект: Разработване на географска информационна система /ГИС/ за туристическите атракции в община Асеновград, доставка на базов софтуер и цифрови модели/геобазни данни*

КЛИЕНТ: Община Асеновград, ПЕРИОД: 16.08.2012 – 16.11.2012  
ОПИСАНИЕ: Изградена е ГИС за туристическите атракции в община Асеновград, в т.ч. анализ на възможностите за изграждане на ГИС, проектиране и прототипиране, интегриране на наличните към момента данни за общината и въвеждане на допълнителни, които не са на разположение към момента, разработване на информационна система за туристическите атракции и управление на дейностите за тяхното възстановяване и обновяване, внедряване на системата и интеграция на услугите в уеб сайта, 3D модел на Асеновата крепост. Геобазата данни на системата включва данни за кадастър, общи географски данни на общината, данни за туристическите обекти.  
Разработената ГИС-базирана информационна система се състои от следните модули: Подсистема „Туристически атракции“ и Подсистема „Публикуване на данни“ (геопортал). Геопорталът дава възможност за навигация по карта, включване, изключване на слоеве, идентификация на обекти и справки, включително чрез посочване на определен обект и извличане на информация за него.  
ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: проектиране и разработване ГИС и геобазни данни

*Проект: Разработка, доставка, инсталиране, тестване, конфигуриране, оптимизиране и поддръжка на софтуер за управление на геопространствени данни в Софийска вода;*

КЛИЕНТ: Софийска вода, ПЕРИОД: 03.06.2010 - 28.12.2010  
ОПИСАНИЕ: В рамките на договора са извършени следните дейности: доставка на базов ЕСРИ ГИС софтуер и СУБД – Oracle; инсталиране на софтуера; бизнес анализ и моделиране на работните процеси; конфигуриране на модела на данни; разработка на приложна ГИС; миграция на данни и създаване на топологии; обучение на крайни потребители и администратори на системата; техническа поддръжка. Реализираната ГИС система е базирана на архитектура, ориентирана към услугите (SOA). Включва следните функционални подсистеми: Създаване и поддръжане на мрежата; Създаване и поддръжане на кадастъра; Създаване и поддръжане на адресите; Осигуряване на дейността по управление на активи; Управление на сигнали и аварии; Управление и експлоатация на мрежите; Стратегическо инвестиционно планиране и моделиране; Визуализация и идентификация; Свързване и използване на документи; Търсене на обекти; Анализи на информацията; Отпечатване на карти; Интеграция с други бизнес системи ; Администрация и контрол.  
ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: проектиране и разработване ГИС и геобазни данни

*Проект: Разработване, доставка и инсталиране на интернет базирана географска информационна система;*

КЛИЕНТ: Община Гоце Делчев, ПЕРИОД: 10.11.2009 -10.04.2013  
ОПИСАНИЕ: Анализ и проектиране на геобазни данни за кадастър, регулация, общинска собственост, подземни проводни и съоръжения (ППС), ВиК, електро комуникации, газоразпределителни и др. Проектиране, разработване и внедряване на ГИС за подпомагане на общинските дейности в сферата на устройството на територията, кадастър, управление на общинска собственост, комунални и телекомуникационни инфраструктурни съоръжения; Разработка на уеб ГИС портал, като част от електронното управление на общината и публикуване на информация за устройство на територията и общинската собственост в Интернет; Доставка на базов софтуер и цифрови бази данни; Настройка и къстамизация на софтуера; Внедряване на системата и интегриране на услугите; Поддръжка на системата; Обучение на специалистите от общината за работа със системата.  
ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: проектиране и разработване ГИС и геобазни данни

*Проект: Корпоративна ГИС за електропреносната мрежа на Р. България;*

КЛИЕНТ: Електроенергиен Системен Оператор, НЕК

ПЕРИОД: 20.01. 2007 – 20.11.2007

ОПИСАНИЕ: Проучване, анализ, проектиране и реализиране на цялостна геоинформационна система за електропреносната мрежа на Р. България. Корпоративната ГИС е изградена като централизирана система с обща информационна база, развърната в ЕСО и on-line достъп на потребителите до възможностите на системата. Системата е базирана на най-съвременна СОА и е разработена на базата на световните ИТ и ГИС стандарти. Информационният обхват на системата включва: модел на мрежата за електропренос, други данни, свързани с мрежата, представяне на оптичната мрежа, кадастър и общи геоданни. Системата включва настолно, уеб и мобилно приложение, и сървърен софтуер. Системата е интегрирана със SAP R3 и с други техническите системи и програми на ЕСО. В системата са интегрирани и се поддържат технически чертежи и документация.

Проектът включва доставка на ГИС софтуер, Проектиране, Разработка, Тестова експлоатация, Внедряване и Интеграция; Обучение.

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: проектиране и разработване ГИС и геобазы данни

*Проект: Проектиране и разработване на информационна система за съставяне, поддържане и съхраняване на електронни досиета за всички концесионни договори и за договорите за отдаване под наем на морски плажове*

КЛИЕНТ: МРРБ, ПЕРИОД: 05.12.2012 – 17.12.2012

ОПИСАНИЕ: Разработената система представлява средство за съхранение, поддържане и обработка на информация за досиета на концесии и документооборота, свързан с тях. Системата предоставя възможности за различни видове справки и статистики, а така също и за поддържане на номенклатурите. Основна функционалност на системата е също контрола на потребителите и одитирането на достъпа до данните. Системата се състои от три основни модула: Модул „Регистратура, Модул „Справки и статистики“, Модул „Администриране“.

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: проектиране и разработване ГИС и геобазы данни

*Проект: Разработване на пространствено ориентиран модел на плътните обекти и на района около тях, с възможности за прогнозиране и интегрирането им в съществуващата информационна система на ИАОС;*

КЛИЕНТ: ИАОС

ПЕРИОД: 31.03.2011 – 15.06.2011

ОПИСАНИЕ: Изграждане и внедряване на пространствено ориентиран модел (ПОМ). ПОМ е предназначен да осигури събиране, натрупване, съхраняване, предоставяне, визуализиране и анализиране на пространствена и описателна (атрибутна) информация за територията на 5 пилотни депа. Поддържа се и се създава пространствен цифров модел на замърсените ареали за всеки един от пилотните обекти. ПОМ осигурява въвеждане на данни за петте депа за отпадъци през интернет и визуализация на получените резултати. Приложението е изградено като ИС със сервизно ориентирана архитектура. Състои се от сървърна и клиентска част. Сървърната част включва: централизирана геобазы данни, приложен геосървър, web сървър на системата, и услуги, публикувани от геосървъра и Web сървъра. Клиентската част от системата включва web клиенти, предоставящи потребителски интерфейс към системата.

ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: проектиране и разработване ГИС и геобазы данни

*Проект: Проектиране и внедряване на Географска Информационна Система за нуждите на НК „ЖИ“*

КЛИЕНТ: Национална компания „Железопътна инфраструктура“

ПЕРИОД: 25.05.2009 -25.11.2010

ОПИСАНИЕ: Проектът включва бизнес анализ, проектиране, прототипиране, разработка, съвместни с Възложителя тестове и внедряване на ГИС.



				<p>В ГИС на ДП НКЖИ се осигуряват всички необходими потребителски инструменти за въвеждане и редактиране на пространствени обекти и съоръжения от жп инфраструктура, както и се обхващат работните процеси и техните специфики.</p> <p>Системата се базира на архитектура, ориентирана към услугите (SOA) и осигурява както настолни клиенти, така и уеб клиенти чрез Уеб ГИС приложение, поддържащо услуги за уеб картографиране. Разработената геобаза данни, част от ГИС системата, е реализирана върху релационна СУБД Oracle Spatial.</p> <p>ГИС на ДП НКЖИ включва множество интегрирани ГИС базирани регистри: Регистър на линии; Регистър на гари; Регистър на мостове; Регистър на прелези; Регистър на тунели; И други общо 25 вида регистри на елементите и съоръженията на железопътната инфраструктура; Регистър на имоти; Регистър на ревизионни актове.</p> <p>ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: проектиране и разработване ГИС и геобази данни</p> <p><i>Проект: Географска информационна система за управление при кризи</i>  <b>КЛИЕНТ:</b> МВР, <b>ПЕРИОД:</b> 31.10.2007-31.10.2010  <b>ОПИСАНИЕ:</b> ГИС УК осигурява технология за въвеждане и актуализиране на информация, свързана с обектите, характеризиращи различните кризи, силите и средствата на министерството, участващи при кризи и действията на органите по управление при кризи в интегрираната специализирана географската база от данни (ГБД) на МВР. ГИС УК осигурява извършването на справки и анализи, подпомагащи вземането на решения от ръководните органи в системата на МВР при УК</p> <p>Средствата, с които се реализира системата осигуряват възможност за едновременна работа на голям брой потребители.</p> <p>ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: проектиране и разработване ГИС и геобази данни</p> <p><i>Проект: ГИС за Визуализация на данни от Автоматизирана информационна Система – Криминални Анализи"</i>  <b>КЛИЕНТ:</b> МВР, <b>ПЕРИОД:</b> 26.07.2007 – 26.07.2008  <b>ОПИСАНИЕ:</b> Анализ, проектиране и разработка на ГИС за подпомагане на аналитичната дейност на МВР. Системата е уеб базирана, реализирана на базата на съвременна архитектура, предоставяща публикуване и обмен на геопространствена информация чрез уеб сервиси, прилагайки W3C стандартите за уеб услуги (на база SOAP 1.2). Проектът включва анализ, проектиране, разработка, изграждане на тестова инфраструктура за тестова експлоатация, внедряване и обучение.</p> <p>ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЕКСПЕРТА: проектиране и разработване ГИС и геобази данни</p>
--	--	--	--	---

Дата: 08.05.2015г.

Участник: .....  
Евгения Караджова-Иванова  
Управител  
КОНСОРЦИУМ „ОКВС“ ДЗЗД

