



О Б Щ И Н А Ш У М Е Н

9700 гр. Шумен, бул. "Славянски" № 17, тел./факс: 054/800400 e-mail:

mayor@shumen.bg, <http://www.shumen.bg>

ISO 9001:2000; ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2002, ISO 27000:2005

О Т Ч Е Т

ОТНОСНО: *Изпълнението на Програма за управление на околната среда и Програма за управление на дейностите по отпадъците, и Програмата за намаляване нивата на замърсителите в атмосферния въздух и достигане на установените норми за ФПЧ₁₀", неразделна част от общинската програма за околна среда за 2011г.*

Раздел отпадъци

1.Разширение на депо за твърди битови отпадъци.

През 2011г., е завършен под етап II на клетка № 2 и е въведен в експлоатация с Разрешение за ползване № ДК-07-СИР-61/17.04.2012г.

Клетка за депониране № 3/2011-2012г- Към момента е спряно строителството, поради липса на финансиране.

-завършени земни работи на 100%, /премахване на хумус, ограждащи диги, ограждащи диги/

-глинен изолационен екран- 100%

-Събирателна шахта с входящи и изходящи тръби- 100%

- Бетонов път до дигата за обслужване на клетката- 100%

-Охранителни канавки, отводнителни канали и шахти-100%

-Доставени материали за изолационен пакет –HDPEфолио и геотекстил

Целева субсидия от ДБ, съгласно Приложение №7 на Закона за държавния бюджет на РБ за 2011г.- 2 851 хил. лв.- усвоени, към 31.12.2011г.

Целева субсидия, съгласно ПМС № 279/13.10.2011г.- 680 хил. лв., усвоени, към 31.12.2011г.

Разходите за обекта направени от общинския бюджет за 2011г., са в размер на 209 хил. лв.

2. Рекултивацията на старото сметище в кв. Дивдядово.

За момента рекултивацията е спряна. Не са разплатени досегашните обеми СМР, поради липса на средства., Към днешна дата община Шумен кандидатства за финансиране по реда на ПМС № 209 от 20.08.2009г.

3. Организирано сметосъбиране и сметоизвозване на битовите отпадъци.

Организирано е сметосъбиране и сметоизвозване на битовите отпадъци на територията на гр. Шумен и кметствата на населените места от община.

- Договор № 25-01-177 от 23.07.2001г.между Община Шумен и „ТИТАН-БКС” ООД, гр. Шумен, за отдаване на концесия дейностите сметосъбиране, сметопочистване, сметоизвозване, снегочистване и поддържане на сметището на гр. Шумен, включително индустриалните зони и кварталите „Дивдядово”, „Макак” и „Мътница”.

След проведени процедури по ЗОП са сключени договори за организирано събиране и извозване на битовите отпадъци за 26 населени места както следва:

-Договор № ЗОП 18 005 от 27.01.2006 г. между Община Шумен и “Титан БКС” ООД гр. Шумен за селата Белокопитово, Благово, В. Друмев, Велино, Ветрище, Вехтово, Дибич, Ил. Блъсков, Лозево, Мадара, Мараш, П. Волов, Р. Димитриево, Салманово, Ц. Брод.

-Договор № ЗОП 24 05 от 29.11.2007 г. между Община Шумен и “РТК” ООД гр. Елин Пелин за селата Градище, Друмево, Ивански, Кладенец, К. Река, Коньовец, Новосел, Овчарово, Средня, Струйно, Черенча.

Събирането и извозването на битовите отпадъци на територията на Община Шумен се извършва съгласно всички нормативни изисквания на екологичното законодателство.

Електронната везна на депото и осигуреният входящ контрол отчитат абсолютно точно, не само постъпващите количества, но и източника от който са генерирани, превозвача, вида на отпадъка и времето на постъпване. Изграждането на тази основа “база данни” и непрекъснатото ѝ актуализиране дава възможност за максимална коректност в определянето на цялостната стратегия, конкретните цели и задачи на Община Шумен по отношение управлението на отпадъците.

За изминалата 2011г., на регионалното депо за неопасни отпадъци в кв. «Дивдядово» от територията на общината са депонирани **26 000т.** смесени битови отпадъци от населението.

През 2011г. на депото са депонирани битови отпадъци в количества, както следва:

1. община Каспичан-	2324760кг.
2. община Нови пазар-	5371180 кг.
3. община Смядово-	141638 кг.
4. община Велики Преслав-	3256420 кг.
5. община Венец-	684220 кг.
6. община Каолиново-	1248160 кг.
7. община Хитрино-	1463160 кг.
ОБЩО:	15764280 кг.

Подробна информация, относно количествата на постъпилите отпадъци по кодове на Регионалното депо за неопасни в кв. «Дивдядово» през 2011г., ще бъде представена в Община Шумен с отчета на концесионера по Наредба № 9.

4.Разделно събиране на отпадъци от опаковки

В изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки Община Шумен има сключени договори с организации по оползотворяване както следва:

- Договор № 25-01-197/23.03.2007 г. с “ЕКОПАК БЪЛГАРИЯ” АД за северната част на гр. Шумен – северно от река Поройна, кв. Мътница, кв. Макак и селата Велино, Градище, Коньовец, Лозево, Новосел, П. Волов, Средня, Струйно, Царев брод, Черенча, Белокопитово.

➤ Събраните количества отпадъци от опаковки от „ЕКОПАК БЪЛГАРИЯ” АД, за 2011г., са както следва:

- общо постъпили количества – 548 240 кг
- общо отпадъци от опаковки след сепариране – 273 200 кг
- общо негодни за рециклиране отпадъци – 385 100 кг

-Договор №25-01-634 от 17.10.2008г. с „БУЛЕКОПАК” АД за кварталите на гр. Шумен, южно от река „Поройна” и селата Друмево, Ивански, Илия Блъсково, Кладенец, Костена река, Мадара, Мараш, Овчарово, Панайот Волов, Радко Димитиево, Салманово, Благово, Васил Друмев, Ветрище, Вехтово, Дибич.

➤ Събраните количества отпадъци от опаковки от „БУЛЕКОПАК БЪЛГАРИЯ” АД, за 2011г., са както следва:

- общо постъпили количества – 542,320т.
- общо отпадъци от опаковки след сепарирариране- 184,360т.

- общо негодни за рециклиране отпадъци – 510,32т.

На територията на общината разставените съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки все още не се използват по предназначение. Констатира се смесване на различни по вид отпадъци.

Не само в районите на община Шумен, но и в цялата страна все още не функционира ефикасна система от стимули за разделно събиране на отпадъците от опаковки.

Разделното събиране и сортиране на отпадъци от опаковки на територията на Община Шумен цели:

- опазване и защита на околната среда;
- намаляване на количествата на отпадъците предназначени за окончателно обезвреждане;
- оптимално и екологосъобразно събиране, сортиране, транспортиране и предаване за оползотворяване на отпадъците от опаковки образувани на територията на Община Шумен;
- изпълнение на изискванията, определени в действащото национално и общинско законодателство в сферата на управление на отпадъците от опаковки.

Един от проблемите е ситуиране на трайно благоустроени площадки, непозволяващи свободното им преместване от гражданите.

6. Строителни отпадъци

Редът за извозване на строителните отпадъци на територията на Община Шумен е разписан в общинската Наредбата за управление на отпадъците.

Поради липса на подходящ общински терен за извозване на строителни отпадъци и инертни материали, Община Шумен, има сключен договор с фирма „Пътища” АД, за извозване на отпадъците на техен терен, находящ се в кв. „Мътница”.

През 2011г., са издадени 56 бр. удостоверения за третиране и транспортиране на строителни отпадъци и инертни материали, както на физически така и на юридически лица (строителни фирми).

На отредената площадка за периода на 2011г. са извозени 1231,3т. СО.

През 2011г. инспекторите към дирекция „инспекторат са съставили **53 бр. АУАН** за замърсявания на територията на община Шумен (нерегламентирано изхвърляне на строителни отпадъци, замърсяване на общински терени, замърсяване на въздуха, чрез изгаряне на шума и синтетични материали, изхвърляне на отпадъци в тревни площи, замърсяване на почвите и т.н.).

Общата стойност на съставените актове е в размер на **4 520лв.**

7. През 2011 година, отново бе организирано общоградско великденско почистване под мотото **„ЧИСТОТАТА НА ШУМЕН-СПОДЕЛЕНА ОТГОВОРНОСТ”.**

Общоградското пролетно почистване беше проведено без разход на средства от бюджета на общината, а с помощта на външни лица и фирми, с масовото участие на гражданите.

Бяха осъществени множество дейности и инициативи по непосредственото почистване на града и селата в общината, като през месец Април и месец Май бяха ликвидирани над 45 нерегламентирани сметища от които бяха изнесени над 140 куб. метра строителни, растителни и битови отпадъци, бяха почистени детски заведения, площадки и други жилищни райони с площ над 400 декара.

Общо ликвидираните нерегламентирани сметища през 2011г., са 80 бр. с площ над 800 дка.

Във връзка с предотвратяване възникването на нерегламентирани сметища на територията на гр. Шумен, експертите по чистотата в дирекция „Строителство и екология”, съвместно с инспекторите, към дирекция „Инспекторат”, при Община Шумен извършват проверки по подадени сигнали на граждани и гости на града, при което се съставят актове на нарушителите.

Раздел води

1.РЗИ, гр. Шумен.

В края на 2011г. в Община Шумен бе представен Доклад от РЗИ, относно извършеният контрол над качествата на питейната вода в община Шумен през първото шестмесечие на 2011г.

На територията на Община Шумен са обособени 20 зони за водоснабдяване. През 2011г., на основание изготвената мониторингова програма с лабораторен контрол по показателите на постоянния и периодичен мониторинг са били обхванати всички зони на водоснабдяване доставящи вода за питейно-битови за населените места на територията на Община Шумен.

Тъй като ползването на водата от яз. „Тича” за питейни цели без пречистване, само след дезинфекция, поради липсата на пречиствателна станция, контрола над определените пунктове в града е бил завишен.

През месеците февруари и март вследствие на обилното снеготопене и контролираното изпускане на водите от язовир „Тича” в река Камчия, бе констатирано леко завишаване на стойности по показателя мътност за град Шумен и селищата от общината получаващи вода от язовира.

С оглед ползване от населението на гр. Шумен на местните водоизточници в и край града, РЗИ веднъж на тримесечие изследва водата в тях.

Чрез средствата за масова информация и в сайта на инспекцията се съобщават получените резултати от лабораторния контрол.

2.„ВиК Шумен” ООД

Ежегодно в Община Шумен постъпват доклади за състоянието на питейната вода подавана от „ВиК Шумен” ООД, както и за извършеният мониторинг по отношение на отпадъчните води преминаващи през ГПСОВ.

2.1.Мониторинг на питейната вода, подавана за битово водоснабдяване.

Яз. „Тича” е основен водоизточник за гр. Шумен, кв. „Дивдядово”, „Макак” и „Мътница” и селата „Дибич, Белокопитово и П.Волов.

Тъй като същият е открит и поради това, че водата подавана от него се подлага само на дезинфекция без пречистване, поради липса на ГПСОВ, броят на пунктовете за мониторинг и пробите е завишен.

Дезинфекцията се изразява в обеззаразяване посредством хлор-газ на помпена станция 1300 на входа на гр. Шумен.

Процесът е непрекъснат и контролът на остатъчен хлор е постоянен.

Повишаването на показател „мътност” в населените места от водоснабдителната зона на яз. „Тича” над обичайните стойности са регистрирани при пролетното снеготопене и при обилни валежи.

През първото шестмесечие такива отклонения не са констатирани.

В останалите население места обеззаразяването се извършва, както с хлор-глаз, така и с белина и хлорна вар.

През първото шестмесечие на 2011г. са взети 538 бр. проби, като от направените анализи, съобразно утвърдената мониторингова програма за 2011г., е получена 99,6% стандартност.

На територията на община Шумен има три зони на водоснабдяване, чийто водоизточници са с трайни отклонения по показател „нитрати”, съгласно Наредба № 9. Това са селата Кладенец, Костена река и Мараш.

2.2.Отпадъчни води, преминаващи през ГПСОВ, гр. Шумен.

През първото шестмесечие на 2011г., в поделението на „ВиК Шумен” ООД, в частност ГПСОВ са извършени следните мероприятия:

2.2.1. Извършване на собствен мониторинг на отпадъчните води зауствани в градския колектор.

През първото шестмесечие на 2011г. са извършени 803 пробонабирания и анализи, като 27 от тях са извън стойностите посочени в изискванията за разрешителното по показатели БПК-5бр. неразтворени суспендирани вещества – 5бр., екстрехируеми органични вещества, включващи нефто продукти и мазнини- 17бр.

Тъй като ГПСОВ, няма съоръжения за пречистване на нефтопродукти, преобладават неотговарящи анали на ЕОВ.

В тази връзка на ГПСОВ са наложени АУАН, за замърсяване на водния приемник с нефтопродукти издадени от РИСОВ, гр. Шумен, като стойността на наказателните постановления е в размер на 7000 лв.

С оглед гореописаното са предприети следните мерки:

- Извършване на постоянен и превантивен контрол на ОВ на потенциалните замърсители
- Контрол по отношение спазване нормативните документи и изисквания касаещи операторите обслужващи канализационните системи.

2.2.2.Мониторинг на ОВ от ГПСОВ, гр. Шумен.

Резултатите са представени в таблица 1, към доклада от „ВиК, гр. Шумен” ООД

Като краен продукт от механично пречистване на ОВ са извлечени 837т. обезводнена утайка, което средномесечно се явява 139,48т. със сухо вещество 35,18%, което съставлява 50 СВ.

3. Анализи на състоянието на питейните води, извършени от Басейнова дирекция за черноморски район с център Варна.

Извършен е мониторинг и анализ на данните от проведения физико-химичен мониторинг на повърхностните води в Черноморския басейнов район през първото шестмесечие на 2011 г. за основните физико-химични показатели: амониеви йони, нитритен азот и общ фосфор, както и данните от действащите автоматични станции за мониторинг на повърхностните води

Изследваните през първото шестмесечие на годината приоритетни органични съединения, както и химичните елементи, определени като приоритетни и специфични замърсители, са под границата на определяне на използваните методи за анализ или са значително под максимално допустимите концентрации, определени с Наредбата за СКОС за приоритетни вещества и някои други замърсители, приета с ПМС № 256/ 2011г.

Изключение правят данните по показател нефтопродукти в р.Поройна (пунктове с. Дибич и с. Радко Димитриево), където се наблюдава превишение над определената норма.

Превишенията, както вече описахме по-горе са резултат от липсата на ПСПВ на територията на града.

Качеството на водата подавана за питейно-битови цели от яз. „Гича” значителни ще се подобри след изграждане на ПСПВ.

2. ГПСОВ, гр. Шумен

През 2011г.,Община Шумен внесе за одобрение пред МОСВ проектно предложение за финансиране на „Интегриран воден цикъл на гр. Шумен- II етап”.

ЛОТ 1, включва изграждане на биологично стъпало на ГПСОВ с пречистване на азот и фосфор

ЛОТ 2, включва изграждане на канализационни колектори и съпътстващи водопроводи, към тях.

ЛОТ3, включва изграждане на канализационна помпена станция кв. „Дивдядово” и тласкател до ГПСОВ.

Индикаторната стойност на проекта възлиза в размер на 84 млн. лв.

Беше преработен прединвестиционния проект, относно изграждане на биологично стъпало на ГПСОВ с отстраняване на азот и фосфор – ЛОТ 1

Беше изготвен ПИП по ЛОТ 2, „Изграждане на канализационни колектори и съпътстващи водопроводи, към тях”

Изготвен бе и работен проект по ЛОТ 3, относно изграждане на „Канална помпена станция в кв. „Дивдядово” и тласкател до ГПСОВ”

През 2011г. на територията на гр. Шумен са почистени 500 броя улични дъждоприемни шахти.

Извършена е подмяна на 350 бр. липсващи дъждоприемни решетки, както и подмяна на 10 бр. капаци на ревизионни шахти.

Раздел шум

Във връзка с ангажиментите на Община Шумен по управление на околната среда в съответствие с изискванията на екологичното законодателство и приетата Програмата за управление на околната среда, общинска администрация следи за шумовото натоварване на града.

В началото на 2011г. в Община Шумен бяха представени протоколи от РИОКОЗ гр. Шумен, относно извършените замервания в отделните пунктове за мониторинг разположени в различни части на града, съобразно изискванията на Наредба N 0-64 на МНЗ и МСА – в съществуващи градски части, в съществуващи градски части до главни артерии, централни градски части, в промишлени територии и зони, в райони за обществен и индивидуален отдих, в терени за болници и в зони за учебна дейност.

Резултатите от извършения мониторинг показват, че през 2011г. няма измерени максимални стойности над 70 dB.

Раздел въздух

1. За контрол на показателите, характеризиращи качеството на атмосферния въздух в гр. Шумен, като част от националната система за мониторинг, работи автоматична измервателна станция (АИС).

Станцията е инсталирана през 2008 г. и подава информация от 01.10.2008 г. АИС регистрира концентрациите на ФПЧ₁₀ (фини прахови частици), SO₂ (серен диоксид), NO₂ / NO (азотен диоксид) и O₃ (озон).

Станцията работи при непрекъснат режим – 24 часа в денонощието, като регистрира средночасови стойности за посочените замърсители и стандартен набор от метеорологични параметри (СНМП), включващ температура на въздуха, скорост и посока на вятъра, атмосферно налягане и др. Съгласно класификацията на пунктовете за мониторинг АИС Шумен е градски фонен пункт (ГФ), с обхват 100 м – 2 км.

През 2011 г. АИС е регистрирала 109 превишения на средно денонощната норма (СДН - $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) по показател ФПЧ₁₀.

От данните в месечните бюлетини, публикувани на сайта на РИОСВ прахообразните замърсители на атмосферния въздух за населеното място са с по-високи пикови стойности през есенно – зимния (отоплителен) сезон, периода с използване предимно на твърди горива в битовия сектор, както и завишаване на необходимото време за достигане на устойчив режим на работа на ДВГ на автомобилите, вследствие на понижените температури.

През летния сезон се наблюдават устойчиво по-ниски стойности на замърсителите, като се регистрират единични завишени стойности, а предполагаемото им формиране се дължи на възникнали локални източници и ограниченото разсейване вследствие на климатичните и метеорологичните фактори.

2. На основание чл. 27 от Закона за чистотата на атмосферния въздух и съгласно Заповед № РД 580/17.07.2007г., на МОСВ, през месец декември 2009г. с Решение №513 по протокол № 28/22.12.2009г., бе приета „Програма за намаляване нивата на замърсителите и достигане на установените норми за ФПЧ₁₀ с период на действие 2009г.- 2014г.”

През 2011г., горещитираната програма бе актуализирана, и приета с Решение № 934 от 10.08.2011г. на ОбС Шумен.

В съответствие с изпълнение на мерките заложи в плана за действие на горещитирана програма, с цел подобряване КАВ, бяха изпълнени СМР дейности, свързани с благоустрояване на крайпътни и междублокови пространства.

3. През 2011г., стартира Инженеринг на проект: „Рехабилитация на част от уличната мрежа на град Шумен” по програма приета от Общински Съвет Шумен.

Обект на обществената поръчка бе строителство, реконструкция, или рехабилитация на съществуващи общински пътища, което бе обособено в шест ЛОТА.

Реализацията на проекта бе свързана с изграждане на светофарни уредби, изграждане на кръгово кръстовище, рехабилитация на уличното осветление, изграждане на джобове за контейнерите за отпадъци, рехабилитация на стари и изграждане на нови тротоари, озеленяване на крайпътни пространства, както и разставяне нови кошчета за отпадъци по улиците в централните части на града.

Проекта обхваща рехабилитация на 50-55 км от уличната мрежа на територията на града.

Общата площ на възстановените стари и новоизградени тротоари е 33 хил.м².

Към настоящият момент са рехабилитирани 50-50 км пътна инфраструктура на територията на града.

Към края на 2011г., дейностите по рехабилитация на уличната мрежа са изпълнение в порядъка на 70% - 80% от цялостния проект.

Около 70% от предвидените дейности по озеленяване са изпълнени.

След приключване на зимния сезон и при подходящи метео условия през 2012г., ще бъдат завършени неизпълнените участъци .

С оглед гореописаното и предвид подобряване състоянието на пътните настилки от уличната мрежа на град Шумен, са създадени условия за възможно най-ранно миене на улиците с маркуч, след опесъчаване през зимата в дни с положителни температури.

Поддържането на уличните настилки чисти за по –дълъг период от време ще доведе до намаляване на прахността по улиците, както и на атмосферния въздух.

Изпълнените мерки по залесяване и озеленяване на крайпътните пространства ще доведат до създаването на един зелен пояс около пътните артерии на града, спомагащ за естествените процеси на самопочистване на атмосферата от изпусканите газове емисии от автомобилният транспорт.

Новоизградените светофарни кръстовища, целящи урегулиране на движението по натоварените булеварди на град, ще допринесат за намаляване на трафика в пиковите часове.

Определени са маршрути за движение на товарните автомобили извън пътните артерии и булеварди в централната градска част, с цел недопускане замърсяване и разпиляване на строителни отпадъци и материали от товарните автомобили.

По отношение на отоплението на населението през есено-зимният сезон Общинска администрация, полага всички сили да възстанови и съответно да разшири абонатите на ТЕЦ, при изгодни за гражданите условия за отопление и топла вода.

С това рязко ще се намали потреблението на дърва и въглища.

Извършват се проучвания, относно възможността за използването на находището на геотермални води, карай село Мараш, като източник за захранване с геотермална топлина.

Реализирането на такава идея, също би довело намаляване потреблението не само на дърва и въглища но и до намаляване разхода на ел. енергия.

4. През 2011г. по програма „Регионално развитие”, стартира проект „Модернизация на общинската образователна инфраструктура на град Шумен”.

Проектът бе реализиран с финансова подкрепа по ОП «регионално развитие» 2007-2013, която е съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския фонд за регионално развитие. Проектът е на стойност 5261 млн.лв., като европейските средства са в размер на 85% от стойността на поръчката, 15% е съфинансирането от Община Шумен.

С реализацията на проекта бяха извършени следните строително монтажни работи:

- подобряване и модернизиране на съществуващата образователна материално-техническа база на община Шумен чрез ремонт на 3 училища и 15 детски градини

PVC прозорци с двоен стъклопакет и „к” стъкло

Подпрозорчени алуминиеви плотове

- подобряване на енергийната ефективност чрез прилагане на енергоспестяващи и енергоефективни мерки, включваща топлоизолация и подмяна на дограма в сградите на 3 училища и 15 детски градини;

Изпълнени са топлоизолация на сгради, външна полимерна мазилка, окачени тавани. Изградени са соларни инсталации, както и системи за автоматично управление на отоплението.

- намаляване на емисиите на вредни вещества в околната среда;

През 2011г., бяха изпълнени СМР дейности както следва:

- Ремонт и саниране на фасади
- Подмяна на дограми
- Ремонт и изолация на покриви
- Изолация на пододови настилки
- Монтиране на соларни системи за затопляне на вода от слънчевата енергия

Прежеждане на съществуващо ел. осветление към действащи нормативни документи в съответствие със ЗЕЕ

Към настоящият момент са изпълнени СМР дейностите в 8 детски градини и 2 училища.

През 2012г. Ще бъдат завършени и останалите детски заведения.

Резултатите постигнати с реализацията на проекта могат да бъдат изразени като:

- 16 688 м² положена топлина изолация на покривно пространство
- 19 560 м² положена топлинна изолация на външни стени
- 7 425,84 м² нова дограма

- Ремонт на улици и тръби, измазване и боядисване на фасада
- Спестена енергия 6 632 006 KWh /годишно с екологичен еквивалент 2 522,85 тона спестени емисии CO₂
- Подобрени условия за провеждане на учебни занятия;
- осигурени хигиенни норми на отопленост, осветеност, запрашеност в учебните и детски заведения съгласно разпоредбите на МЗ;.

Раздел почви

На летището в с. Градище са разположени 15 бр. Б-Б куба, съдържащи негодните за употреба препарати .

Площадката се охранява от ОП „Стопанска и охранителна дейност”,

В края на 2011г., в Общинска администрация постъпи сигнал от Кмета на с. Градище, относно появил се теч на един от ББ кубовете.

В тази връзка, Община Шумен своевременно сигнализира „Балбок инженеринг” АД, във връзка с осъществяването на гаранционно обслужване на ББ кубовете съобразно сключеният договор.

Предприети бяха съответните мерки от специалистите на фирмата, като бе извършено, съответното гаранционно обслужване на същите.

КРАСИМИР КОСТОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ШУМЕН

Съгласувал:
инж. ИВАН ЙОНКОВ
зам.-кмет УТСЕ на Община Шумен

Предложил:
инж. Любомир Пашов
ИД директор на дирекция СиЕ

Изготвил:
Даниела Ранкова
старши експерт ЕЧ

