

# ОБЩИНА РАДНЕВО, ОБЛАСТ СТАРА ЗАГОРА

---



## ОТЧЕТ

за 2009 година

**за изпълнение на мерките, заложи в Общинската програма за намаляване нивата на замърсителите и достигане на установените норми за вредни вещества, в района за оценка и управление на КАВ Община Раднево и План за действие 2009 – 2011 година**

### Ограничаване на емисиите от промишления сектор

#### **I. Ограничаване на емисиите от „ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2” ЕАД**

- 1. Изграждане и пускане в експлоатация на съроочистваща инсталация за Блок 1 и Блок 2, (Блоковете се експлатират без СОИ, като отпадъчните газове се отвеждат през нисък комин с височина Н=180 м., който е Разрешен само при използване при анормални режими на работа на блоковете след въвеждане на СОИ)**

На 13.10.2008г е подаден димен газ към Абсорбер 1 – СОИ 1(бл.1 и бл.2). Извършиха се успешно 72-часови изпитания, въз основа на които ТЕЦ „Марица изток 2” ЕАД издаде Приемателен протокол на 23.12.2009 г. за начало на гаранцията на съоръженията. Предадена е документацията в МРРБ за одобрение и назначаване на Държавна приемателна комисия. Очаквана дата за назначаване на такава – 15.02.2010 г.

СОИ 1 работи със степен на десулфуризация – 94%, като изпускането на отпадъчните газове е през мокър комин Н 1=135 м, разрешен за нормална работа.

## **2. Изграждане на сярочистваща инсталация на Блок 3 и Блок 4.**

СОИ 2 работи със степен на десулфуризация – 94%, като изпускането на отпадъчните газове е през мокър комин Н 2=135 м, разрешен за нормална работа.

Предадена е документацията в МРРБ за одобрение и назначаване на Държавна приемателна комисия. Очаквана дата за назначаване на такава е 10 -15.04.2010 г.

## **3. Изграждане на сярочистваща инсталация на Блок 5 и Блок 6.**

Договорът за “Изграждане (доставка и монтаж на съоръжения и оборудване) на СОИ към бл.5 и бл.6” е тристранен. Подписан е на 12.12.2008 година от Консорциум „Идреко-Инсигма” (Италия/КНР), МОСВ и „ТЕЦ Марица изток 2”ЕАД.

На 14.01. 2009 г е обявена ефективната дата на Договора; гаранциите за добро изпълнение и за авансовото плащане са предадени в установения срок;

На 28.06.2009 г Изпълнителя представи Идеен Проект в „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД за извършване на оценка на съответствието.

На 28.10.2009 г. Идеиният проект е представен в МРРБ за одобрение и издаване на Разрешение за строеж.

Строително монтажните работи по изграждането на СОИ на бл.5 и бл.6 реално започнаха със спирането на блок 6 за реконструкция и модернизация.

## **4. Извеждане от експлатация на блокове 5 и 6 на рехабилитация.**

Съгласно ремонтната програма на „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД, съгласувана с НЕК ЕАД, бл.6 бе спрян за реконструкция и модернизация на 23.12.2009 г. Реконструкцията и модернизацията включва подмяна на 70 % от нагревните повърхности на Котел 10, реконструкция и модернизация на турбина N 6, подмяна на генератор N 6 с нов и и реконструкция и модернизация на трансформатора. Всички тези подобрения ще доведат до увеличаване на мощността на блока от 215 Мвт на 225 Мвт за сметка на проточната част на турбината, като разхода на гориво не се увеличава.

Реконструкцията и модернизацията на бл.5 е предвиден след реконструкцията и модернизацията на бл.8 и бл.7.

## **5. Ежегодно покриване на секциите от сгуроотвала, които се осушават с геотекстил.**

Съгласно Условие по КР N 50/2005 „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД ежегодно покрива осушената секция с геотекстилно платно, с цел

предотвратяване и минимизиране на неорганизираните прахови емисии. За 2009 г. бе покрит II басейн на Сгуроотвала.

**6. Оросяване на технологичните пътища в комплекса и тези, обслужващи и секциите**

През летния период и ветровито време редовно се оросяват технологичните пътища в централата, както и тези обслужващи басейните на Сгуроотвала.

**7. Залесяване на дигите около сгуроотвала**

Дигите на Сгуроотвала са залесени и се извършват ремонти на пътищата около Сгуроотвала.

**8. Удължаване на системата за депониране на неопасни отпадъци от производствената дейност на централата /сгур, пепелина и гипс от СОИ/ транспортър МТЛТ 2 /затворен тип/ до „Депо Обединени северни насипища“**

Състояние на МТЛТ 2 (магистрален тръбно лентов транспортър) – проведени 72-часови проби през м. май 2009 г., провеждат се тестови и наладъчни изпитания и настройки на МТЛТ 2. Пълна готовност от страна на „ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД за подаване на производствени отпадъци – транспортъра може да работи по предназначение.

**9. Изграждане на обезводнителна инсталация за гипс от СОИ на блокове 1-6**

Обезводнителна инсталация за гипс от СОИ на бл. бл. 1 – 6. Инсталацията има разрешително за строеж. Строително монтажните работи реално са започнати. Готов е изкопа и се работи по естакадите. Очакван срок за предаване – 2011 г.

**10. Изграждане на депо за гипс**

Депо за гипс – има работен проект. Очаква се сключване на договор за СМР до края на м. март 2010 г. Очаква се становището на държавна поземлена комисия за усвояване на държавен поземлен фонд и получаване на разрешение за отстъпено право за строеж.

**11. Предприемане на мерки за запръстяване на депонираните производствени отпадъци на насипище “Староселец”**

През периода 2008 – 2009 г. са тампонирани 25 дка площи на насипище „Староселец“ съгласно договор.

**12. Прилагане на инструкция за експлоатация и поддържане на**

### **оптимален режим на всички пречиствателни съоръжения**

Съгласно КР N 50/2005 г. и ISO 14001:2004 “ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД прилага и спазва инструкциите за експлоатация и поддържане на оптимален режим на всички пречиствателни съоръжения.

### **13. Документиране, съхраняване и докладване на резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, установените причини за несъответствията и предприетите коригиращи действия.**

Тъй като Централата има защитен сертификат по ISO 14001:2004, както и КР N 50/2005 г., то документирането, съхранението и докладването на резултатите от проверките на съответствие на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, установени причини за несъответствие и предприетите коригиращи мерки се изпълняват съгласно процедурите по ISO 14001:2004 и заложените условия в КР N 50/2005 г.

### **14. Извършване на собствени непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове**

Извършват се собствени непрекъснати измервания както на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, така и на имисиите в приземния слой атмосферен въздух.

### **Поддържане в експлоатация система за предизвестяване на неблагоприятните метеорологични условия и временно ограничаване на производствения капацитет на инсталацията**

Непрекъснато поддържане в експлоатация системата за ранно предизвестяване на неблагоприятните метеорологични условия, както и разширяване обхвата на системата през 2009 г., като бяха включени и новите точкови източници (мокри комини).

## **II. Ограничаване на емисиите от „Мини МАРИЦА ИЗТОК ” ЕАД**

### **16. Рекултивация на нарушените от минните работи терени.**

17. През 2009г. са рекултивирани 205 дка за селско стопанско ползване (ССП) на насипище „Могилата” в рудник „Трояново-север”, Община Раднево;

### **18. Залесяване на рекултивирани площи**

През пролетта на 2009 г. бе извършено озеленяване на обекти на територията на Дружеството, в това число и на територията на рудник

„Трояново-север” – терена, разположен между южната и западната полоса от регулацията на с. Ковачево и обходния път, обслужващ обектите на ММИ – рудник „Трояново-север”. Същият е залесен с около 1500 бр. дръвчета. Извършена е подготовката за извършване през 2010г на залесяване на 345 дка на територията на Община Раднево, както следва:

- a. 274 дка нарушени терени на насипище “Староселец” в рудник “Трояново – 1”, от които 74 дка за горскостопанско ползване (ГСП), а на останалата площ от 200 дка се предвижда изграждане на защитен горски пояс около бъдещия гипсоотвал на площадка „Староселец”;
- b. 71 дка за ГСП на Насипище „Гледачево” в рудник „Трояново-север”.

**19. Мерки за предотвратяване самозапалването с материали на откривните хоризонти**

Спазва се.

**20. Системно оросяване на пътищата, обслужващи разкривките и възледобивните участъци /най-вече през месеците юли, август и септември/**

По време на летния сезон във всеки рудник се извършва оросяване на пътищата, с цел предотвратяване запращаването на приземния слой на въздуха.

**III. Ограничаване на емисиите от „РЕМОТЕКС - РАДНЕВО” ЕАД**

**21. Оросяване на вътрешнозаводските пътища в предприятието през летния сезон**

По време на летния сезон се извършва ежедневно оросяване на вътрешнозаводските пътища в предприятието.

**22. Профилактика и при необходимост подмяна ръкавните филтри на електродъгова пещ и дробометна машина**

Извършва се ежеседмична профилактика и почистване на филтрите.

**23. Пускане в експлоатация аспирацията в участък за боядисване на вагони към цех „Вагони и електровози”**

Отремонтирана е и е пусната в експлоатация аспирацията в гореупоменатия участък.

**24. Профилактика и поддържане в изправност на прахоуловителите на шмиргелите в „Ремотекс – Раднево” ЕАД**

Извършва се ежедневна профилактика и поддръжка на прахоуловителите на шмиргелите в предприятието.

**25. Демонтаж на нагревна печ с промишлен газьол и монтиране на нова, работеща с ел. енергия и газ**

Пещта е демонтирана и на нейно място е монтирана нова печ, която в момента се изжижда отвътре.

**26. Монтиране аспирация на висящите шмиргели в Леярен цех**

Монтирана е и се експлоатира такава аспирация.

**IV. Ограничаване замърсяването на атмосферния въздух от общинското Депо за неопасни отпадъци – Раднево**

**27. Мерки за предотвратяване samozапалването и умишленото запалване на отпадъците на Депото за твърди битови отпадъци на Община Раднево**

Предприемат се мерки за предотвратяване на samozапалването и умишленото запалване на отпадъци на Депото.

**28. Редовно валиране и запръстяване на Депото за твърди битови отпадъци на Община Раднево**

Извършва се валиране и запръстяване на отпадъците на Депото за твърди битови отпадъци в рамките на предвиденото по договора между Общината и фирмата-оператор.

На този етап обаче дейностите пот.26 и т.27 все още нямат реален ефект.

**Ограничаване на емисиите от битовото отопление**

**29. Газификация на гр. Раднево**

Реализацията на дейността е предвидена за по-късен етап.

**30. Изготвяне на проекти за саниране на всички големи общински сгради**

Изпълнени са частични мероприятия по повишаване енергийната ефективност на сгради общинска собственост – Център за социално рехабилитация и интеграция - Раднево, Дом за стари хора и Домашен социален патронаж – Раднево.

Извършени са обследвания за енергийна ефективност за сградата на Общинска администрация - Раднево, Общински център за

култура “Нончо Воденичаров”, МБАЛ “д-р Чакмаков”, ОДЗ 1, гр. Раднево и ОУ в с. Сърнево.

**31. Работа по саниране на частни жилища и предприемане на други мерки, целящи повишаване на енергийната им ефективност.**

Нараства броят на санираните частни жилищни сгради. Много често тази дейност се извършва без предварителен проект.

**32. Изграждане на инсталации за използване на алтернативни енергийни източници – фотоволтаични колектори**

До края на 2009 г. в общината има 8 разрешения за изработване на ПУП за изграждане на инсталации за ползване на алтернативни енергийни източници – фотоволтаични колектори. 5 от тях са одобрени и са влезли в сила. Колекторите се изграждат от частни инвеститори и ще бъдат разположени в землищата на селата Даскал Атанасово, Диня, Землен, Знаменосец, Коларово, Сърнево, Трънково.

**Ограничаване на емисиите от транспорта**

**33. Разработване на „Интегриран проект за рехабилитация и развитие на централна част на гр. Раднево”**

Проекта е разработен.

**34. Реализиране на „Интегриран проект за рехабилитация и развитие на централна част на гр. Раднево”**

Общината кандидатства с проекта по ОП Регионално развитие 2007 – 2013 г., Приоритетна ос 1: „Устойчиво и интегрирано градско развитие”, операция 1.1.: „Социална инфраструктура”

**35. Изграждане на пешеходна зона в гр. Раднево**

Реализацията на дейността е предвидена за по-късен етап.

**36. Залесителни и озеленителни мероприятия на територията на Община Раднево.**

За 2009 г. на територията на общината за засадени общо 1000 бр. едроразмерни фиданки. Отделно има засаждане на дръвчета частни инициативи.

В края на 2009 г. е изпратено писмо до Изпълнителния директор на “Мини Марица Изток” ЕАД за предоставяне на залесителен материал за засаждане на дръвчета на територията на общината.

**37. Рехабилитация на пътната мрежа в Общината**

- Извършен е ремонт на участък от път SZR 2153 до с. Даскал Атанасово
- Направено е частично изкърпване на участъци от път SZR 2157 до с. Боздуганово
- Направено е частично изкърпване на участъци от път SZR 1173 до с. Тополяне
- Изкърпени са 2 улици с обща дължина 1 100 м. в кв. “Гипсово”, гр. Раднево
- Рехабилитирани са ул. “Л. Димитрова” и ул. “Г Попов” в гр. Раднево
- Изградена е нова улица в гр. Раднево – ул. “Здравец”

### **38. Почистване на основните пътни артерии от натрупания прах и поддържането им в добро състояние**

По тази дейност се извършват следните мероприятия:

- От 1.03. 2009 до 30.11.2009 г. – ръчно метене на централна градска част
- От месец май до месец декември – метене с мотометачка на основните улици в града
- През пролета на 2009 г. – почистване на регулата на улиците от централната градска част.
- През периода 1.04 – 30.09.2009 г. – машинно миене на улиците в централната градска част на Раднево

### **39. Благоустройство на крайпътните и междублоковите пространства**

- През 2009 г. от страна на община Раднево са изградени 7 бр. места за контейнери (джобове) за твърди битови отпадъци в междублоковите пространства
- С работниците от Програма “От социални помощи към осигуряване на заетост” се извършва почистване на крайпътните и междублоковите пространства
- През април 2009 г. се извърши Великденско почистване на общината, в което се включиха и граждани. Основно бяха почистени междублоковите пространства.
- Инициативни жители на гр. Раднево извършват със собствени сили и средства облагородяване на междублоковите пространства – направа на беседки и пейки, засаждане на цветя, почистване на замърсени площи, но на този етап има още какво да се желае в тази насока.



**40. Въвеждане на изисквания към емисиите от МПС при даване на концесии за транспортни дейности.**

Въведени са.

**41. Изграждане на шумозаглушителна стена на част от околновръстния път до гр. Раднево**

Реализацията на дейността е предвидена за по-късен етап.

### Други мерки

**42. Спазване на екологичните изисквания при изготвяне на устройствените планове.**

Спазват се.

**43. Въвеждане на изискване за екологични критерии при процедурите на провеждане на обществени поръчки.**

До момента са въведени екологични критерии при процедурите на провеждане за част от обществените поръчки.

**44. Предоставяне на „горещ“ телефонен пост за сигнализиране по екологични проблеми.**

През есента на 2009 г. чрез специални плакати и дипляни бе оповестен телефон за сигнализиране при екологични проблеми. Материалите бяха разпространени сред населението. Телефона на еколога е също публично достояние чрез популяризирането му в местната преса и интернет страницата на общината.

**45. Участие на Общината в национални и европейски проекти и оперативни програми, касаещи опазване на околната среда и в частност атмосферния въздух**

Общината изготвя проекти, касаещи опазване на околната среда и кандидатства с тях по програми.

През 2009 г. общината бе включена в проект “Оценка, намаляване и предотвратяване на замърсяването на въздуха, водата и почвата в регион Стара Загора” по Нарвежка програма за сътрудничество между Тракийски университет, Аграрен факултет – Стара Загора и СНЦ “Гражданско обединение – Екоцентър” – Стара Загора. През месец декември бе сключено Споразумение за партньорство между Кмета и ръководителите на проекта.

### Мерки за защита на населението

**46.Проучване възможността за изграждане на АИС в гр. Раднево за мониторинг на атмосферния въздух и осигуряване на информационно табло за КАВ.**

- Отправени са искания към РИОСВ – Стара Загора, а чрез тях и към Изпълнителна агенция по околна среда за откриване на пункт за мониторинг на качеството на атмосферния въздух в гр. Раднево. Отговорът на ИАОС е, че понастоящем не съществува необходимост от изграждане на нова автоматична измервателна станция в града. В случай, че общината осигури необходимите средства за изграждане и обслужване на такава станция ИАОС ще окаже експертна помощ за определяне на техническите спецификации на апаратурата и при определяне местоположението на станцията.
- Проведени са срещи и са изложени писмено исканията на общината пред ТЕЦ ”Марица Изток 2” за финансова помощ за закупуване на АИС и позиционирането ѝ в гр. Раднево. По въпроса текат преговори.
- В резултат на наши искания, Общината е включена в годишния график за 2010 г. на мобилната автоматична станция за имисионно обследване на гр. Раднево. Проследяването на качеството на атмосферния въздух в града ще е в продължение на 51 денонощия, равномерно разпределени в рамките на календарната година и с продължителност съгласно регламентираните изисквания в Наредба № 7 за оценка и управление качеството на атмосферния въздух. Станцията ще се позиционира на площада в гр. Раднево.
- РИОСВ – Стара Загора пое ангажимента, след приключване на обследването, да изготви анализ и оценка на качеството на атмосферния въздух в града. Общината има идея да направи сравнение с данните от автоматичен пункт с. Полски градец за същия период и при необходимост да отправи ново искане до ИАОС за изграждане на АИС.

**47.Организиране и провеждане на зелени училища за децата от 1 до 12 клас.**

В изпълнение на тази мярка бе изпратено писмо до големите предприятия на територията на общината с искане за помощ – финансиране на едноседмични лагери на деца от I – IV клас от общинските училища.

Децата от общинските училища от I – IV клас посещават “Зелени училища”, но на собствени разноски.

**48.Изготвяне и публикуване на становищата на РИОСВ за годишните доклади по изпълнение на условията от комплексните разрешителни на „Мини Марица – Изток” ЕАД – Депо**

**“Обединени северни насипища”, ТЕЦ “Марица Изток 2” ЕАД и „Ремотекс – Раднево” ЕАД на електронните страници на Областна администрация и РИОСВ в частта КАВ.**

#### **49. Изграждане на система за ранно оповестяване на населението при замърсяване на въздуха над алармения праг**

Системата за ранно предупреждаване (СРП) е изградена от трите топлоелектрически централи в енергиен комплекс “Марица изток” в изпълнение на условия в издадените от Министъра на околната среда и водите комплексни разрешителни.

СРП отчита нивата на три атмосферни замърсителя - серен диоксид, азотен диоксид и прах. Апаратурата е разположена в РИОСВ - Стара Загора, а основната част от изчислителната техника в “ЕНЕЛ Марица изток 3”. Информацията постъпва в Регионалния център за контрол качеството на атмосферния въздух в РИОСВ - Стара Загора. Системата е с около и над 80 % точност и отчита вероятността от замърсявания на приземния въздушен слой с 48 часова преднина. В реално време резултатите от прогностичният модул се изпращат до потребителите (РИОСВ, ТЕЦ “Марица изток 2” ЕАД, с. Ковачево общ. Раднево, ТЕЦ “Марица Изток 3” АД, с. Медникарово, общ. Гълъбово и “Брикел” ЕАД, гр. Гълъбово) два пъти в денонощието. При отчитане от СРП на тенденции на наднормено замърсяване през следващите 48 часа, се предприемат превантивни мерки за намаляване на натоварването на работещите мощности в енергиен комплекс “Марица изток” с оглед предотвратяване замърсяването на приземния атмосферен слой.

Обикновено при изпълнение на предписанието на РИОСВ се избягва замърсяването. В случай, че въпреки намаляване мощностите на предприятията се отчетат замърсявания над алармения праг – 500  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , съгласно Наредба № 9 (ДВ бр. 46/1999 г., изм. ДВ бр. 86/2005 г.) се предприемат следните стъпки:

- РИОСВ – Стара Загора уведомява:
  - МОСВ – София;
  - ИАОС – София;
  - Общинска администрация – Раднево;
- При първо превишаване на регламентирания Алармен праг на серен диоксид се информират Щаба за координиране на спасително-неотложни и аварийно-възстановителни работи и РПУ – гр. Раднево за подготовка на техника и екипи когато:
  - са налице метеорологични условия, утежняващи допълнително обстановката;
  - концентрациите на съответния показател са с тенденция на покачване (съобразно моментните стойности);

- задължително, когато първото превишаване е отчетено в края на работния ден – за създаване на възможност за сформиране на екипите.

- Веднага след регистриране на второто превишение се информират Щаба за координиране на спасително-неотложни и аварийно-възстановителни работи и РПУ – гр. Раднево за привеждане в готовност за уведомяване на населението.
- След третото отчетено превишение на съответния Алармен праг по Разпореждане на Ръководителя на Щаба за координиране на спасително-неотложни и аварийно-възстановителни работи и Кмет на Община Раднево, определените мобилни екипи на РПУ и оперативна група при Община Раднево уведомяват населението съгласно уточнения в Инструкцията за информиране на населението при превишаване на установените алармени прагове и показатели текст и определят разпределението на кварталите и маршрутите за оповестяване.
- По линия на Дежурният на Общинския съвет за сигурност се оповестяват всички кметове и кметски заместници на населените места от общината, за да уведомят населението.

### **Обучение на населението и органите за управление за поведение при замърсяване на въздуха**

#### **50. Провеждане на обучения на здравни специалисти към общината и обслужващи училища и детски заведения на два етапа**

- Проведе се обучение на медицинските специалисти от здравните кабинети в детските заведения и училищата във връзка с изпълнение на Областна програма за подобряване на екологичната обстановка в района на енергийния комплекс “Марица – изток”. Целта на обучението бе да се запознаят медицинските специалисти с основните замърсители на района, с химичните съединения, които се отделят в атмосферата, както и тяхното влияние върху човешкия организъм. Акцентира се върху начина на реагиране на медицинските специалисти в ситуации на замърсяване на въздуха над допустимите стойности. Обучението бе проведено от РИОКОЗ и РИОСВ гр. Стара Загора. Раздадени бяха и тематични здравнообразователни материали.
- През м. декември беше организирано обучение от РЦЗ на медицински специалисти от здравните кабинети по проблемите на околната среда и здравето.

**51. Провеждане на разяснителна кампания за значимостта на профилактичните прегледи с цел активизиране на населението**

През 2009 г. се проведе информационна здравна кампания в местния вестник, с която запознахме обществеността с приетата Програма и нейните цели. В две поредни статии бяха публикувани пакета от дейности по програмите „Детско здравеопазване”, „Майчино здравеопазване” и Наредба №39 за профилактичните прегледи и диспансеризация. Целта беше да се мотивира населението за провеждане на профилактични прегледи.

**52. Изработване и разпространяване на разяснителни материали за вредното въздействие на серния диоксид върху човешкия организъм и правила за поведение за намаляване на въздействието.**

Материалите са издадени от РИОКОЗ – Стара Загора и са разпространени от общопрактикуващите лекари на територията на общината сред населението.

**53. Назначаване на преподавател за обучение на учениците за правилата за поведение при замърсяване на атмосферния въздух със серен диоксид и други замърсители и за защита при наводнения и др. извънредни ситуации, свързани с дейностите на „Мини Марица – Изток” ЕАД, ТЕЦ”Марица Изток”2 ЕАД извънредни ситуации, свързани с дейностите на предприятията**

Реализацията на дейността е предвидена за по-късен етап.

**Мерки за подобряване здравето на населението**

**54. Разкриване на специализиран кабинет за болести на дихателната система в МБАЛ – Раднево, оборудван с необходимата съвременна апаратура**

Община Раднево заложи в бюджет – 2009 г. тридесет хиляди лева за разкриване на специализиран детски кабинет за болести на дихателната система. Това не се осъществи. В края на годината се състояха няколко срещи с ръководствата на ТЕЦ – 2 и „Мини Марица Изток” и се обсъжда този проблем. Надяваме се, че през 2010 г. ще се закупи необходимата апаратура и кабинетът ще бъде открит. През месец декември бе изпратено писмо до големите предприятия на територията на общината с искане за финансова помощ.

**55. Картотекиране на децата от Община Раднево с дихателни проблеми, системно проследяване на състоянието им и анализ**

При провеждане на здравен скрининг на децата, на всички с открити заболявания на дихателната система персонално е подготвено писмо от страна на РЦЗ с насочване към съответните специалисти. Всяко едно такова дете се диспансеризира. Диспансеризацията се води от специалист или педиатър, който проследява състоянието им. Анализ за здравословното състояние, физическото развитие и дееспособност се прави от гл. експерт “Социална политика” към общината

#### **56. Провеждане на здравен скрининг на населението на Община Раднево**

- РЦЗ наблюдава профилактичните прегледи на възрастното население от няколко индивидуални практики за първична медицинска помощ. Няма изготвен анализ, който да е представен в общината.
- Изготвен е анализ на здравословното състояние на децата и учениците от учебните и детски заведения в община Раднево с разкрити здравни кабинети. Анализът е обсъден с медицинските специалисти и се поставиха конкретни действия, във връзка с препоръките от анализа.

#### **57. Изграждане на спешно приемно отделение на гр. Раднево**

Изградено е спешно приемно отделение в гр. Раднево. На този етап отделението не функционира, защото няма още издадени Акт № 16 и Протокол за въвеждане в експлоатация