



**ОБЩИНА АЙТОС**  
**ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ**

---

---

**Проект!**

**ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ,  
СТОПАНИСВАНЕ И ПОЛЗВАНЕ НА  
МИНЕРАЛНИТЕ ВОДИ НА ТЕРИТОРИЯТА  
НА ОБЩИНА АЙТОС, ОБЛАСТ БУРГАС**

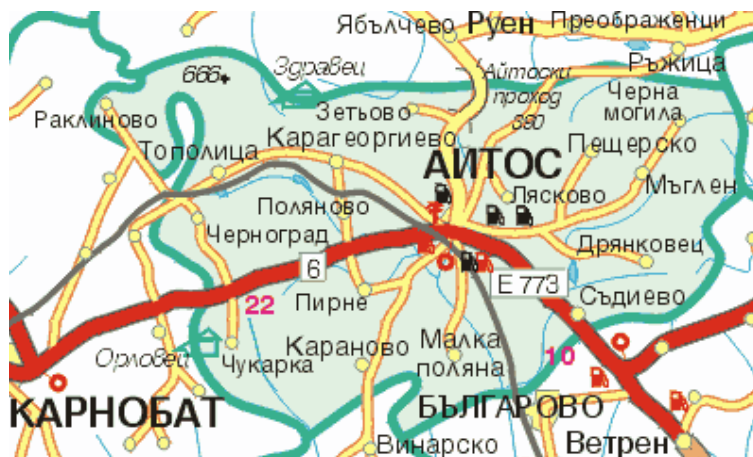


Месец март 2012г.

## СЪДЪРЖАНИЕ

1. Териториално-административни данни за община Айтос
- 1.2. Местоположение, съседни общини
- 1.3. Населени места в общината
- 1.4. Курорти в община Айтос-концентрация на населението
2. Природен потенциал на община Айтос
- 2.1. Релеф
- 2.2. Климат
- 2.3. Почви, минерални ресурси
- 2.4. Поземлени ресурси
- 2.5. Флора, фауна
- 2.6. Горски ресурси
- 2.7. Водни ресурси
- 2.7.1. Характеристика на повърхностните води
- 2.7.2. Характеристика на подземните водни тела
- 2.7.3. Минерални води
3. Състояние на компонентите и факторите на околната среда
- 3.1. План за управление на речните басейни в Черноморски район
4. Анализ на силните и слабите страни, възможностите и заплахите
5. Находища на минерална вода на територията на република България
- 5.1. Богатството на България откъм находища на минерална вода
- 5.2. Възможности за използването на българските минерални води
- 5.3. Лечебни свойства
- 5.4. Характеристика на минералните води
6. Находища на минерална вода на територията на община Айтос, област Бургас
- 6.1. Безвъзмездно предоставяне за управление и ползване на двете находища на минерална вода „Айтос” и „Съдиево”, -изключителна държавна собственост на Община Айтос
- 6.1.1. Изпълнени процедури от страна на Община Айтос
- 6.1.2. Проведена процедура за предоставяне на концесия
7. Управление и стопанисване и ползване на находище”Айтос” и находище”Съдиево”
8. Разрешителен режим
9. Образци на документи

## 1.ТЕРИТОРИАЛНО-АДМИНИСТРАТИВНИ ДАННИ ЗА ОБЩИНА АЙТОС



Община Айтос е обособена като административно- териториална единица с Указ №2294 на Държавния съвет на Република България от 26.12.1978год.

### *1.2.МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, СЪСЕДНИ ОБЩИНИ*

Община Айтос е разположена в източната част на Република България. Граничи със следните общини: на север - с Руен, на запад - с Карнобат, на юг и югоизток - с Бургас и на изток - с Поморие. Обхваща южните склонове на Източна Стара планина и долината на р. Айтоска.

*Общината се определя като транспортен възел, през който се осъществяват пътните връзки между Северна и Южна България в тази част на страната. През общината преминава главен първокласен път I-6 (Бургас-София), третокласен път III-208 (Айтос-Провадия) и ж.п. линията София – Бургас. Връзката между Община Айтос и Община Камено се осъществява по третокласен път III-539.*

Общината отстои само на 28 км. от най-голямото пристанище на Черно море-Порт Бургас и от летище Бургас, чрез които могат да се осъществяват транспортните връзки и със страните от Черноморската зона.

### *1.3.НАСЕЛЕНИ МЕСТА В ОБЩИНАТА*

Градове и села в община Айтос: Град Айтос, Село Черна могила, Село Черноград, Село Чукарка, Село Дрянковец, Село Карагеоргиево,

Село Караново, Село Лясково, Село Мъглен, Село Малка поляна, Село Пещерско, Село Пирне, Село Поляново, Село Раклиново, Село Съдиево, Село Тополица, Село Зетъво

**Население:брой, концентрация към 2011г.:**

<i>НАСЕЛ. МЯСТО</i>	<i>ОБЩО</i>	<i>МЪЖЕ</i>	<i>ЖЕНИ</i>
<u>Град Айтос</u>	22846	11116	11730
<u>Село Дрянковец</u>	200	105	95
<u>Село Зетъво</u>	252	132	120
<u>Село Карагеоргиево</u>	1393	666	727
<u>Село Караново</u>	822	406	416
<u>Село Лясково</u>	154	65	89
<u>Село Малка поляна</u>	432	213	219
<u>Село Мъглен</u>	1284	640	644
<u>Село Пещерско</u>	749	365	384
<u>Село Пирне</u>	803	396	407
<u>Село Поляново</u>	406	212	194
<u>Село Раклиново</u>	164	86	78
<u>Село Съдиево</u>	381	178	203
<u>Село Тополица</u>	1002	495	507
<u>Село Черна могила</u>	363	185	178
<u>Село Черноград</u>	627	296	334
<u>Село Чукарка</u>	669	333	336
<b>ОБЩО</b>	<b>32547</b>	<b>15886</b>	<b>16661</b>

*Таблица на населението по постоянен и настоящ адрес в община Айтос*

<i>НАСЕЛ. МЯСТО</i>	<i>ОБЩО ПОСТОЯНЕН АДРЕС</i>	<i>ОБЩО НАСТОЯЩ АДРЕС</i>	<i>ПОСТОЯНЕН НАСТОЯЩ АДРЕС</i>
<u>Град Айтос</u>	24762	22819	21690
<u>Село Дрянковец</u>	220	201	168
<u>Село Зетъво</u>	310	251	232

<u>Село Карагеоргиево</u>	1756	1395	1315
<u>Село Караново</u>	909	821	734
<u>Село Лясково</u>	112	154	100
<u>Село Малка поляна</u>	598	431	407
<u>Село Мъглен</u>	1553	1287	1230
<u>Село Пещерско</u>	983	753	714
<u>Село Пирне</u>	598	804	535
<u>Село Поляново</u>	471	405	382
<u>Село Раклиново</u>	177	164	151
<u>Село Съдиево</u>	280	381	240
<u>Село Тополица</u>	1085	1000	956
<u>Село Черна могила</u>	466	359	354
<u>Село Черноград</u>	673	626	548
<u>Село Чукарка</u>	742	669	641
<b>ОБЩО</b>	<b>35695</b>	<b>32520</b>	<b>30397</b>

*От общо 32547 жители на общината, населението се разпределя по възраст и пол така:*

- под 7 год. възраст –2750;
- от 7-13 год. възраст-2278;
- от 14-17 год. възраст-1552;
- от 18-59 год.възраст, жени-9787;
- от 18-62 год. възраст, мъже-10502;
- над 60год. възраст, жени-3608;
- над 63 год. възраст, мъже-2070.

#### *1.4. КУРОРТИ В ОБЩИНА АЙТОС-КОНЦЕНТРАЦИЯ НА НАСЕЛЕНИЕТО*

Община Айтос разполага с природо-ресурсен потенциал-характерен ландшафт, биоразнообразие, защитени природни обекти, изградени туристически маршрути, леглова база и много атракции в крайградския

парк „Славеева река”, където се намира и единствената за трите области-Бургаска, Сливенска и Ямболска зоологическа градина.

Проучванията показват, че приблизително население и бъдещи потенциални посетители на зоопарка да достигне бройката над 327 033 души.

Планинското летовище Тополица включва две курортни местности-„Тополица „ и „Бяла река” с голяма леглова база.

Община Айтос разполага с два изкуствени водоема-язовири, които се ползват за спортен риболов и воден туризъм.

Общината има приета двугодишна програма 2010-2011г. за развитие на туризма в района.

## 2.ПРИРОДЕН ПОТЕНЦИАЛ НА ОБЩИНА АЙТОС

Природноресурсният потенциал характеризиращ съвкупността от природни ресурси на Земята, в частност на територията на Община Айтос, както и възможностите, които те предлагат за развитието ѝ.

В практиката намират приложение главно два типа класификации на природните ресурси: природни и икономически.

Природната класификация на ресурсите се базира на предпоставката, че последните са компонент на околната среда, а икономическите изхождат от насоките и формата на тяхното използване.

Природната класификация на ресурсите включва следните основни видове естествени ресурси: геоложки/минерални/, климатични, водни, почвени, растителни, фаунистични, атомни, планетарни и космически.

Територията на Община Айтос е с висок природен потенциал. Правените епизодични наблюдения върху замърсеността на природните ресурси показват, че районът не е замърсен и с природния си потенциал е привлекателно място за живеене и туристически атракции.

### *2.1РЕЛЕФ*

Релефът е предимно равнинен.

Северните части на общината по цялото ѝ протежение са заети от южните разклонения на невисоката (до 700м) Айтоска планина. Склоновете ѝ постепенно се снижават, заоблят очертанията си и на места преминават в разлети хълмове. Последните ѝ разклонения завършват с теренни гънки, сливайки се с равнината - южно от гр. Айтос. Планинските склонове са прорязани от множество дерета. Преобладаващият наклон от 11°-20° позволява трасирането и подравняването на склоновете и използването им за отглеждане на трайни насаждения - лозя и овощни градини. Южната част от общината е заета от Айтоското поле, което е

периферна част на Бургаската низина. Разположено е на квота от 60 до 100м с лек наклон към р. Айтоска.

## *2.2.КЛИМАТ*

Според климатичното деление на страната, Община Айтос попада в преходно континенталната климатична област. Най-източните ѝ части са в обсега на черноморската климатична област, която се отличава със специфична проява на ветрова циркулация.

### *Вятър*

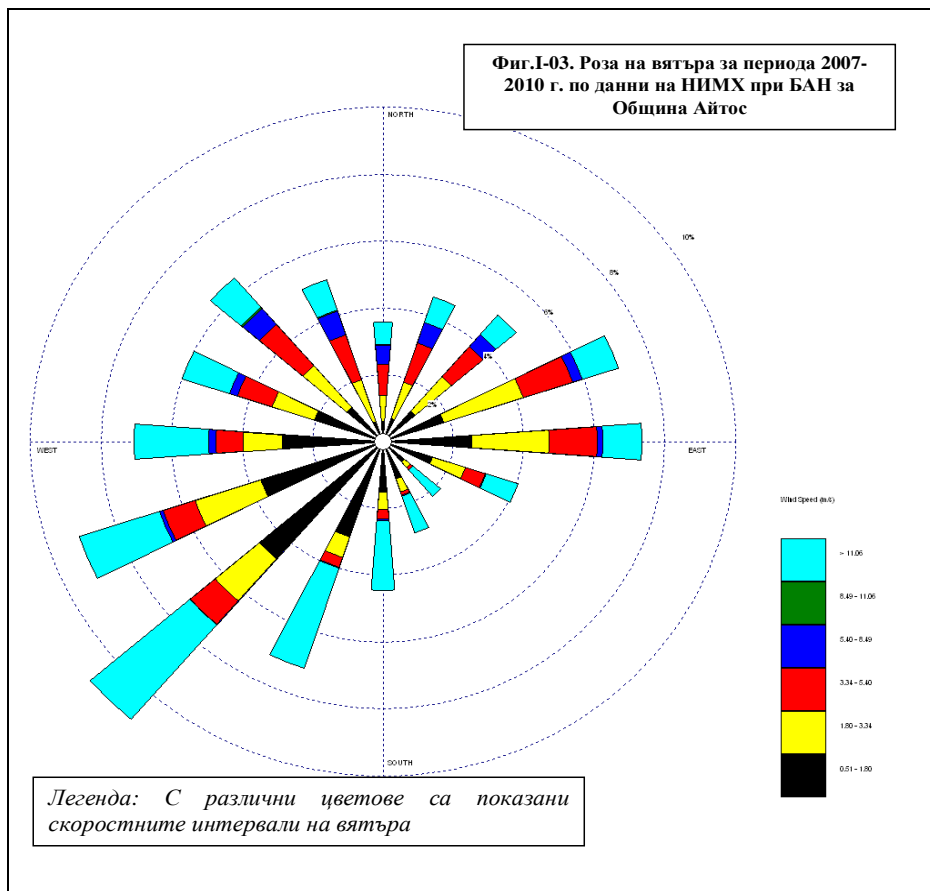
В течение на цялата година преобладават ветрове от североизточната част на хоризонта-през лятото главно североизточни и източни, а през зимата северни и северозападни. Повторяемостта на ветровете за всяко от тези направления представлява 19-22%. През зимата се увеличава повторяемостта на западните и северозападните ветрове.

Частта на безветрието и много слабия вятър /0-1м/с/ е около 41% през месец март и достига до 58% през месец септември. Повторяемостта на ветровете със скорост 2-5м/с от 35% през септември достига до 45% през април.

Умереният вятър 6-9м/с има най-висока повторяемост /13-14%/ през периода от януари до март. В останалите месеци неговата повторяемост е средно 7-8%.

Вятър със скорост по-висока от 10м/с в течение на цялата година се наблюдава с честота не по-висока от 2-3%.

В денонощния ход максимума на скоростта на вятъра се наблюдава през деня, а минимума през нощта, което заедно с нощния минимум на облачността довежда до охлаждане на приземния слой и съответно води до приземни инверсии.



### *Температура на въздуха*

Абсолютните максимални температури достигат високи стойности-най-високата измерена абсолютна максимална температура достига-42<sup>0</sup>С /през месец август/, а най-ниската максимална температура достига-22<sup>0</sup>С /м.януари-м.декември/.

Средногодишните стойности на температурата са 12,2<sup>0</sup>С.

Годишният ход на средномесечните стойности на температурата на въздуха и средномесечните стойности на температурата на въздуха в 14 часа имат синусоидален ход. Стойностите в 14 часа са с около три градуса по-високи от месечните, като амплитудата е по-голяма през лятото.

### *Влажност на въздуха*

Средногодишната относителна влажност на въздуха е 79%, като най-високата е през месец януари и най-ниската относителна влажност на въздуха е през месеците юли и август.

### *Мъгли*

Средногодишния брой на дните с мъгла е 7,4.



## Валежи

Годишният валеж се движи от 30 до 50мм/кв.м./мес., като най нисък е за месец август, а най-висок за месец ноември.

Средногодишния валеж е 473мм/кв.м.

Общи метеорологични данни по месеци за община Айтос

Месец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год.
Отн. влажност, %	84	83	80	79	80	77	73	73	75	79	81	85	79
Брой дни с мъгли	1,4	0,9	0,8	1,2	1,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,8	7,4
Валежи, мм/м <sup>2</sup>	38	36	32	39	48	48	33	25	31	45	51	47	473

## 2.3. ПОЧВИ, МИНЕРАЛНИ РЕСУРСИ

На територията на общината са разпространени два основни типа почви- излужени канелени горски и алувиални и алувиално-ливадни. На отделни петна се срещат хумусно-карбонатни и черноземни смолници.

Сред основните скали преобладават варовици и в резултат на това на много места, макар и на малки участъци, теренът има ясно изразен карстов характер. При това варовиците обикновено са размесени с мергели, пясъчници, конгломерати и шисти, които най-често се срещат край леглата на доловете и реките.

Този геоложки строеж определя наличието на множество находища на нерудни изкопаеми и инертни материали. Те имат широко разпространение и показват еднообразие по състав и стопанско предназначение.

В миналото широко известни са били находищата от глина, които са използвани от майсторите грънчари.

Популярност има и т.н. „Айтоски камък”, който представлява сиенит с наситено зелен цвят. Намира приложение за вътрешни облицовки.

## 2.4. ПОЗЕМЛЕНИ РЕСУРСИ

Общата площ на Община Айтос е 402 866 дка, което представлява 2,7 % от територията на Бургаска област/От Плана за развитие на община Айтос 2007-2013г./. В площта се включват:

*Земеделски фонд;*

*Горски фонд;*  
*Фонд "Населени места";*  
*Територии за транспорт и инфраструктура;*  
*Водни течения и водни площи;*  
*Територии за добив на полезни изкопаеми и депа;*  
*Други терени ( 3 964 дка ).*

Земеделският фонд заема площ от 297 068 дка, което представлява 73,73 % от територията на общината. Обработваемата земя във фонда заема 225 310 дка или 75,84 % .

Най-много обработваема земя има в землищата на гр.Айтос, с.Караново, с.Пирне, ОСС– Айтос, с.Черноград, а най-малко в землищата на селата Зетъво, Раклиново, Черна могила и Поляново. Необработваемата земя в земеделския фонд заема площ от 71 758 дка или 24,15 %.

Горският фонд заема площ от 82 485 дка или 20,47 % от територията на общината. Горските пасища са 10,70 % от фонда ( 8 833 дка ).

Територията на фонд "Населени места" е 12 346 дка или 3,06 % от територията на общината. От площта на населените места 9 197 дка са обработваема земя, като нивите заемат площ от 6 411 дка, а трайните насаждения – 2 786 дка.

Необработваемата земя заема 3 149 дка от фонда.Застроените площи са 1 116 дка или 9,04 % от фонда.Улиците, площадите и ж.п. линиите заемат 11,23 % от селищните територии и са с обща площ 1 387 дка. Водните площи са 26 дка; озеленените площи 443 дка и др. терени - 177 дка.

Териториите за транспорт и инфраструктура заемат 2 456 дка от общата площ на общината. Към тях се включват: ж.п. линии и съоръжения, заемащи 534 дка; Републиканска пътна мрежа– 1 135 дка; местни и ведомствени пътища, представляващи 782 дка от разглежданите територии и надземни проводни и инженерни съоръжения– 5 дка.

Водните течения и водните площи в община Айтос заемат площ от 4 430 дка. От тях реките обхващат 506 дка; язовирите, водоемите и каналите заемат площ от 3 860 дка, а блатата и мочурищата- 64 дка.

Териториите за добив на полезни изкопаеми и депа, представляват 117 дка от общата площ на общината. Депата за кариери и рудници заемат 27 дка, а депата за битови отпадъци – 90 дка.

## **2.5. ФЛОРА И ФАУНА**

Във флористично отношение районът на Горско стопанство-Айтос, който обхваща общините Айтос и Руен, попада в пояса на равнинно-хълмистите дъбови гори. Наред с разнообразната и богата горска растителност, представена от дъбови насаждения с единични и групови участия на габър, източен бук, липа, явор, бряст, ясен, мъждрян, топола,

върба, елша, келяв габър и др., се срещат разнообразни билки, които имат стопанско значение. В района са разпространени тетра, шипка, трънка, глог, коприва, подъбиче, ягода, мента, живовляк, риган, глухарче, лайка, бял равнец, жълт кантарион, мащерка, липа, орех. Те намират приложение във фармацевтичното производство и медицината за билколечение. За гъбарството значение имат манатарката и пачият крак.

Макар и не висока, Айтоска планина е с богат фаунистичен състав. От бозайниците се срещат благороден елен, сърна, дива свиня, заек, гризачи(катерица, лалугер, полска мишка, сив плъх, съселидр.). Най-често срещаните хищници са– чакал, лисица, дива котка, белка, златка(защитен вид), невестулка, черен пор, язовец. Влечугите са представени от костенурка (блатна, шипобедрена, шипоопашата-защитени видове), гущер, усойница, пъстър смок, змия медянка и др. От птиците са разпространени ястреб, яребица, пъдпъдък, горски бекас, гургулица, гълъб, глухар, сова(защитенвид), улулица, бухал, кукумявка и др.

## *2.6.ГОРСКИ РЕСУРСИ*

Пасищата заемат 49 117 дка. От Горския фонд, което е 1.1% от общата площ на Горско стопанство -Айтос.

Преобладаващи дървесни видове сред горите със стопанско предназначение са черен бор, бял бор, благун, цер, зимен дъб, космат дъб, източен бук, габър, липа, акация.

## *2.7.ВОДНИ РЕСУРСИ*

Община Айтос с нейните водни ресурси като територия попада в обхвата на Черноморския басейнов район.

Управлението на водните ресурси е подчинено на Плана за управление на речните басейни.

### *2.7.1.Характеристика на повърхностните води.*

Повърхностните води се категоризират като: реки, езера, преходни води, крайбрежни води, силномодифицирани и изкуствени водни тела.

През територията й протичат река Айтоска и притоците й и малката река Славеева, чрез които територията се отводнява.

Основен речен басейн е басейна на река Айтоска, попадащ в Подбасейн Севернобургаски речен комплекс.

Съгласно Заповед №РД-970/28.07.2003г. на Министъра на МОСВ за определяне на чувствителните зони във водните обекти, всички водни обекти във водосбора на Черно море, на територията на Република България представляват “чувствителни територии”. Водните обекти в района са категоризирани като II категория.

За начало на реката се приема р. Дермен дере с извори в местността Голям Кокар в Айтоска планина на около 10км североизточно от гр. Айтос. Влива се в Бургаското езеро. Общата ѝ дължина е 32,5 км с водосборна площ 304,7 кв. км.

В речния басейн са определени 3 водни тела:

1. BG2SE900R030-р. Айтоска от извор до преди вливане на Садиевска река и притоците- Садиевска река и река Славеева;

2. BG2SE900R036 -р. Айтоска от вливане на Садиевска река до вливане в Бургаско езеро

3. BG2SE900R024- р. Съдиевска от извор до вливане в р. Айтоска.

Поречието на река Айтоска е формирано от основната река Айтоска и по-големите ѝ притоци:

-ляв приток на реката след гр. Камено;

-десен приток на реката от извор до с. Пирне до вливане в реката;

-река Славеева от извор до с. Лясково и преминаваща през гр. Айтос и вливаща се в Айтоска река;

-река Съдиевска-от извора до с. Мъглен, до устие.

Общата дължина на река Айтоска е 32.5 км, с водосборна област 304.7 км<sup>2</sup>.

През лятото обемът на р. Айтоска и притоците ѝ силно намалява, но дори и през най-сухите месеци те не пресъхват, само речния им отток спада до  $Q \sim 20-50$ л/сек.

Основните месечни и годишни характеристики за периода 1961-1998г. на река Айтоска при ХМС гр. Камено са:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Го д.
Qa v	0,6 60	0,7 75	0,6 40	0,6 35	0,5 46	0,3 76	0,2 33	0,1 83	0,2 58	0,3 59	0,4 93	0,,5 67	0,4 75
Ma кс	2,7 70	3,1 00	1,6 60	2,2 29	1,5 30	1,4 26	1,7 70	1,3 89	1,0 23	1,8 00	1,9 92	2,6 00	1,2 63
Ми н	0,0 56	0,0 57	0,0 24	0,0 32	0,0 23	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 48	0,0 45

### 2.7.2.Характеристика на подземните водни тела

По-долу е дадена кратка характеристика на обособените водоносни хоризонти и прилежащите им определени водни тела, следвайки геохронологията от по-млади към по-стари формации:

*Кватернерният водоносен хоризонт* основно се формира в алувиалните отложения (терасите на по-големите реки и повърхностно-течащи води) и по рядко в делувиалните и пролувиални седименти, като е автономен за всяка от тях. Основно подхранването се осъществява от валежните скатови води във водосборната област и привлекаеми ресурси от оттока на реката в зависимост от водочерпенето в съоръженията.

На територията на БДЧР са определени 13 водни тела (фиг.16) в терасите на реките едно от които е :

*BG2G00000Q008 - Порови води в кватернера на р. Айтоска с колектор от варовици, чакъли, гравий, пясъци и глини, с естествен ресурс 160л/сек, и експлоатационен-96л/сек.*

*Неогенският водоносен хоризонт* е формиран в кримокавказки тип седименти, основно в североизточната част на БДЧР и като отделни локални комплекси югоизточно от Стара планина.

Неогенският водоносен хоризонт изгражда комплекс с локални водоносни серии в отложенията на миоцена (предимно чокрака), долния и горен сармат. В този комплекс са представени напорни и грунтови води и на места смесени, поради което възприетите коти на хидроизопиезите имат ориентиран характер и могат да се използват с известно приближение за проектиране и отчитане на хидродинамиката.

Основно подхранването се осъществява от валежните води на водосборната област, като в карстовите терени на Добруджа повърхностно-течащите води (река Суха) понират в пукнатинно-карстовия колектор.

В някои случаи неогенският водоносен хоризонт се подхранва от кватернерния, палеогенски или горнокреден водоносни хоризонти. Също така в определени местата на дрениране той подхранва повърхностни води и оказва влияние върху екосистемите в района.

На територията на БДЧР са определени 9 водни тела (фиг.17) в неогена, едно от които е :

*BG2G00000N021 - Порови води в неоген-сармат Айтос с колектор от варовици, пясъци, пясъчници, глини и конгломерати;*

Районът представлява горнокреден вулканогенен масив от Медовската свита. За него са характерни дебелослойните андезитови туфи и андезити. Той е разположен в централната част на Бургаския синклинорий, където към разломните зони са привързани редица термоминерални находища.

На територията на Общината има два вида генетически типа пукнатинни води:

-пукнатинно-желни, които са дълбоки и термоминерални и залягат в горната креда ;

-пукнатинно-грунтови –това са студени води, които се формират в регионалната напуканост и са плитки.

На територията на Общината има изградени 43 броя язовири по притоците на река Айтоска.

Язовир „Парка”, в землището на гр. Айтос , имот №000486 до 2012 год. с Разрешение за ползване на воден обект №200 453/06.07.2006г., издадено от БДУВ в Черноморски район, се ползва за аквакултури.

Водата от водния обект съгласно Разрешително №2142 0006/16.02.2009г., издадено от БДУВ в Черноморски район-Варна до 2015г. се ползва с цел напояване на 48 дка овощна градина в землището на гр. Айтос.

### 2.7.3.Минерални води:

На територията на Община Айтос са открити множество находища и сондажи на минерални води-топли и студени. Според физико-химическата им характеристика, те могат да се ползват за:

- за лечебни цели;
- за питейни нужди;
- за хигиенно-битови нужди;
- за нуждите на оранжерийното производство.

Пукнатинно-жилните води са дълбоки и термоминерални, залягащи в горната креда. Към тези минерални води се отнасят:

- *Находище Поляново*, намиращо се на 4 км от гр. Айтос. Водите му са проучени с дълбоки сондажи до 800 метра/Комитет по геология/.Те са с температура 50<sup>0</sup>С и с най-висок лечебен спектър. Те са на самоизлив, а техния регионален експлоатационен ресурс е 20л/сек.
- Сондаж-Б-75 в гр. Айтос, проучен на дълбочина 300 м. Той е със значителен дебит и разкрива вода с температура-29-30<sup>0</sup>С до 36<sup>0</sup>С. Тя е субтерминална, хидрокарбонатна, с рН около 7. В момента тези води не се използват.
- Сондаж Б-80 е в хидравлична връзка с горния сондаж Б-75. Водата е с добра циркулация, добре защитен- извира от 800м дълбочина и е с температура 40<sup>0</sup>С. Този сондаж е проучвателен, с малък дебит, консервиран.
- Сондаж- Б-63 с дълбочина над 800м. Температурата на водата е 46<sup>0</sup>С, като ресурсът му не е по-голям от 0.5л/с. Той е предаден и каптиран на МЗ.

- В района на гарата на гр. Айтос се намира друг сондаж Б-83, който е с малък ресурс. Неговата вода е с повишена минерализация до 2 мгр./л. Водата е сяроводородна.
- Сондаж Б-18 с дълбочина 800 м е с най- голямо значение. Минералната му вода излиза от вулканогенен седиментогенен масив на горна креда. Тя е с температура 42<sup>0</sup>С и е прясна хидрокарбонатно натриево с дебит от 4,2 л/сек.
- Сондаж Лъджата, каптиран на дълбочина 150 м е представител на пукнатинно- грунтовете /студените/ хидрокарбонатно натриеви води;
- Сондаж Б-13 с ресурс над 5 л/сек и дълбочина 500м разкрива голямо количество студена питейна вода от андезитовия масив. Сондажът е използван през периода 1967-1990г. за задоволяване на град Айтос с питейна вода.
- Находище с. Съдиево е с регионален експлоатационен ресурс 11,27 л/сек, и локален експлоатационен ресурс за сондаж Б-20 - 7,98 л/сек.

Във връзка със заявление на Община Айтос до МОСВ по § 133 от Преходните и заключителните разпоредби на ЗВ за предоставяне безвъзмездно на община Айтос за управление и опазване на находища на минерална вода-изключителна държавна собственост, МОСВ с Решение на Министъра предоставя безвъзмездно за управление и ползване на минерална вода „Айтос”, гр. Айтос, община Айтос и находище за минерална вода „Съдиево”:

С РЕШЕНИЕ №41/08.02.2011г. за срок от 25 год. се предоставя безвъзмездно на общината за управление и ползване находището на минерална вода, изключителна държавна собственост-№88 от Приложение №2 на Закона за водите „Съдиево”, Община Айтос, област Бургас, включително:

1. водовземни съоръжения-сондаж №Б-20 и сондаж №Б-88;
2. съоръжението за мониторинг- сондаж №Б-94.

В тази връзка са вменени задълженията, които Кмета на общината следва да прилага при управлението и стопанисването на предоставената минерална вода.

Ако в 5-годишен срок от предоставяне на минералната вода, Общината не е процедира по усвояването на ресурсите, находището трябва да бъде върнато за управление на съответната Басейнова дирекция-на БДЧУВ за Черноморски район гр. Варна.

### 3.СЪСТОЯНИЕ НА КОМПОНЕНТИТЕ И ФАКТОРИТЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

#### *3.1.Атмосферен въздух. Качество на атмосферния въздух/КАВ/*

Понятието „качество на атмосферния въздух” е дефинирано в българското екологично законодателство със Закона за чистотата на атмосферния въздух. В Допълнителни разпоредби на Закона се посочва, че „Качество на атмосферния въздух е състояние на въздуха на открито в тропосферата, с изключение на въздуха на работните места, определено от състава и съотношението на естествените ѝ съставки и добавените вещества от естествен или антропогенен произход”.

Проблемът „замърсяване на въздуха” има три основни компонента:

-източници на емисии замърсяващи вещества;

-атмосферата, в която се осъществява транспортиране, разпространение и химична трансформация на замърсителите, а също така и почистване от тях;

-рецептори, разположени близо до земната повърхност.

Замърсяването на атмосферния въздух се разглежда в глобален, регионален и локален аспект.

В глобален аспект проблемът е свързан с изтъняване на озоновия слой и увеличаване на концентрацията на парникови газове.

На регионално ниво замърсяването е свързано с пренос на замърсители от основни промишлени райони към други райони, където се утаяват или се проявяват като киселинни дъждове. Киселинните дъждове се отразяват неблагоприятно върху екосистемите и земеделските култури.

В локален аспект проблемите са свързани със замърсяване на атмосферния въздух от индустриалните обекти, натоварени пътища, районите около летищата и др.

В района на Община Айтос няма предприятия на химическата, металургичната и енергийната промишленост, които да я характеризират като потенциален замърсител-„гореща точка”.

По тази причина до момента състоянието на атмосферния въздух е контролиран инцидентно.

РИОСВ-Бургас е извършвала контрол на състоянието на атмосферния въздух в град Айтос от 1995г. до м. юли 1997г. в един пункт, разположен в района на Ветеринарна служба по показателите: прах, серен и азотен диоксид, сероводород, амоняк и фенол.

Обобщените данни за периода на наблюдението, отразени в информационните бюлетини на РИОСВ-Бургас и МОСВ показват, че за този период не са регистрирани концентрации на серен прах и азотен диоксид и сероводород, които да превишават максимално еднократните/МЕК/ и средните концентрации за година.



През този период са регистрирани системни превишения на МЕК по показател прах средно в 10-13% от случаите.

През 2000г. и 2001г. са извършени непрекъснати тридневни измервания за летен и за зимен период с подвижна лаборатория на РИОСВ-гр. Стара Загора. Обобщените резултати от наблюдението са показали наднормено замърсяване с ФПЧ<sub>10</sub>. По тази причина на основание и по компетентност по изискванията на Наредба №7 за управление и оценка на атмосферния въздух, от страна на МОСВ територията на община Айтос е класифициран като район с повишено съдържание на прах.

Община Айтос въз основа на констатациите с необходимата отговорност е подходила и с Решение №209 от 18.02.2005г. на Заседание на Общински съвет Айтос е приела за изпълнение разработената Комплексна програма за намаляване на емисиите на замърсители и достигане на установените норми за вредни вещества в атмосферния въздух в района на общината.

В Закона за чистотата на атмосферния въздух е записано, че основните показатели и норми за КАВ в приземния слой са нивата на: суспендирани частици, ФПЧ, серен диоксид, азотен диоксид, азотни оксиди, въглероден оксид, озон, оловни аерозоли, бензен, тежки метали-кадмий, никел, живак, арсен, бензен.

Община Айтос възложи и през 2011г. е изготвена актуализирана Програма за намаляване на нивата на замърсителите и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух на територията на Община Айтос за периода 2011-2015 год.

Както е посочено в разработената програма, необходимостта от актуализация на Програмата за намаляване нивата на замърсителите и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух на територията на Община Айтос, съгласно чл.27 от ЗЧАВ и чл.31, ал.1 от Наредба №7/1999 г. за оценка и управление качеството на атмосферния въздух, произтича от Заповед №РД-1046/03.12.2010 г. на Министъра на околната среда и водите за определяне на районите за оценка и управление на КАВ и на зоните, в които са превишени нормите с допустимите отклонения, с която заповед се отменя Заповед №РД-580/17.07.2007 г. на Министъра на околната среда и водите, считано от 01.01.2011 г.

Съгласно горната Заповед №РД-1046/03.12.2010 г. на територията на Община Айтос са превишени нормите по показатели ФПЧ<sub>10</sub>, ФПЧ<sub>2,5</sub> и ПАВ, поради което е необходима актуализация на програмата за намаляване нивата на тези замърсители, в рамките на нормативно установения срок (не по-късно от 18 месеца, считано от датата на уведомяване от страна на РИОСВ), съгласно Чл.37, ал.3 от Наредба №12 от 15 юли 2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух,

издадена от Министерството на околната среда и водите и Министерството на здравеопазването и в сила от 30.07.2010 г. (Обн. ДВ бр.58 от 30 юли 2010г.).

Въз основа на постъпили указания от МОСВ с Изх. №91-00-743/02.12.2010 г., Изх. №91-00-743/28.01.2011 г. и Изх. №91-00-743/24.03.2011 г. по представения проект на Програмата, с оглед подготовката на нова нотификация пред Европейската комисия (ЕК), във връзка с искане за удължаване на срока за постигане на съответствие с нормите за ФПЧ<sub>10</sub> до 11 юни 2011 година, за общините с констатирани превишения по този показател, настоящата актуализация обхваща единствено ФПЧ<sub>10</sub>. На следващ етап в рамките на горе упоменатия законно установен срок е необходима актуализация и по останалите замърсители, определени със Заповед №РД-1046/03.12.2010 г.

Оценката от обследването на експертния колектив е, че основният източник на замърсяване с ФПЧ-10 е транспорта, представен на първо място от първокласен път I-06 Бургас-София и на второ място от третокласен път III-208.

*Действаща система за мониторинг – Пунктове за мониторинг (карта, географски координати/Програма за КАВ/*



Извън зоната на тези пътища (ивица с максимална широчина до 3000 метра) замърсяването с ФПЧ-10 силно намалява и за тези райони може със сигурност да се приеме, че КАВ е много добро. В зоната на пътищата обаче, вероятността от превишаване на СД НОЧЗ е значителна. Това е бил основния мотив, територията на град Айтос условно да бъде разделена на две зони:

- Транспортна зона – това е зоната около улица Славянска (път I-6) и улица Хаджи Димитър (път III-208). Кръстовището, на което тези улици се пресичат е определено като зона с очаквани най-високи нива на замърсяване. В различните таблици и фигури тази зона е обозначена с условното наименование „Айтос-кръстовището”.
- Централна градска зона – това е останалата градска част от Айтос, отдалечена на повече от 500 метра от уличните платна на двете улици. В различните таблици и фигури тази зона е обозначена с условното наименование „Айтос-общината”.

За транспортната зона на Айтос относителният дял на автотранспорта достига 81%. В тази зона се очакват максимални СД концентрации над  $100 \text{ мкг/м}^2$ . На базата на обобщените данни за емисиите от групите източници „Битово отопление” и „Транспорт, изчисленият брой превишавания на нормата от  $50 \text{ мкг/м}^2$  е 24 (за 2010 г.). Ако към тях се прибавят случаите на ветрово запрашаване (те не са включени в моделните изчисления, но тази вероятност за град Айтос е твърде висока), броят на превишенията със сигурност ще надхвърли допустимите 35.

За централната градска зона е характерно, че относителните дялове на битовото отопление (51%) и транспорта (49%) приблизително се изравняват. Изчислените максимални СД концентрации не надхвърлят  $37 \text{ мкг/м}^2$ . Случаите на ветрово запрашаване биха могли да предизвикат епизодични превишавания на нормата, но вероятността да надхвърли 35 случая годишно е минимален.

Средногодишната норма от  $40 \text{ мкг/м}^2$  не се очаква да бъде превишавана както за цялата територия на Община Айтос, така и за територията на град Айтос. Източниците, разположени на територията на Община Айтос най-голям дял в замърсяването на атмосферния въздух с ФПЧ<sub>10</sub>, без съмнение са битовото отопление с твърдо гориво и автотранспорта.

Но докато битовото отопление има сезонен характер, автотранспортът представлява непрекъснато действащ източник на ФПЧ (широка фракция, в това число с аеродинамичен диаметър около и под 10 микрона). Неговата интензивност е пропорционална на автомобилния трафик и следва неговите изменения – сезонни и денонощни. По тази причина максималната концентрация на ФПЧ-10 в атмосферния въздух обикновено съвпада с часовете на пиков трафик. През нощните часове неговото влияние върху КАВ силно намалява до пренебрежимо ниски

нива. Независимо от това, в градските зони с интензивен трафик автотранспортът е в състояние да поддържа високи средноденонощни концентрации на  $\text{ФПЧ}_{10}$ .

### *Имисионно състояние на водите във водните обекти*

Съгласно НАРЕДБА № 4 от 20.10.2000 г. за качеството на водите за рибовъдство и за развъждане на черупкови организми Издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на земеделието и горите и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 88 от 27.10.2000 г., река Айтоска е класифицирана като водно тяло с повърхностно течащи води за шаранови риби.

Мониторингът на водата, който се извършва периодично до момента показва, че водата на реката от извори до язовир „Поляново”<sup>2</sup> не отговаря на нормите по показатели нитрити, нитрати, азотен диоксид и общ фосфор.

Повърхностно течащите води на притоците й-р. Садиевска от извор до вливане, р. Славеева от извор до гр. Айтос са с показатели без отклонения от нормите.

Замърсяването на река Айтоска се дължи на факта, че град Айтос и населените места са с неизградени пречиствателни станции.

По данни от Доклад на БДУВ за ЧР, през първото тримесечие на 2010г. са анализирани водни проби взети от четири пункта както следва:

*-р. Айтоска при с. Тополица и р. Айтоска при с. Поляново,* характеризиращи състоянието на водно тяло р. Айтоска от извор до преди вливане на Садиевска река;

*-р. Айтоска след гр. Камено и р. Айтоска при вливането ѝ в Бургаско езеро,* характеризиращи състоянието на водно тяло р. Айтоска от вливане на Садиевска река до вливането ѝ в Бургаско езеро.

Анализът на резултатите показва, че и в четирите пункта са измерени моментни стойности за нитрити значително превишаващи препоръчителната норма от 0,03мг/л за шаранови води. Тъй като нитритите могат да бъдат токсични за рибната фауна в концентрации >0,1 мг/л този показател ще бъде следен по-внимателно през следващите периоди от годината и в двете водни тела.

В три пункта на реката-при с. Тополица, гр. Камено и при устие, намерените стойности на амониевы йони са около препоръчителната норма 0,2мг/л от Наредба №4/2000г., което индектира прясно битово-фекално замърсяване на водите.

В два пункта на р. Айтоска-при гр. Камено и при устие са измерените моментни стойности за общ фосфор превишаващи препоръчителната норма 0,4мг/л, съгласно Наредба №4/2000г., което индектира прясно битово-фекално замърсяване на водите.

Анализът на данните на останалите физикохимически показатели от проведения мониторинг не показва отклонения от характерните стойности на двете водни тела.

В района на община Айтос се очертават като дифузни източници на замърсяване прилагани земеделски замърсяващи практики и населените места под 2000 екв.ж. без изградени пречиствателни станции за отпадъчните води.

На територията на общината са създадени и 46 броя изкуствени повърхностни водни тела-язовири. Два от тях са изградени на река Славеева и западното ѝ дере. Отдадените язовири на концесия провеждат собствен мониторинг на водите на язовира, като резултатите от изпитването се изпращат задължително в БДУВ в ЧР-Варна.

#### *Категория на водоприемниците*

Съгласно Заповед №РД-970/28.07.2003г. за определяне на чувствителните зони във водните обекти, всички водни обекти, вкл. река Айтоска, попадащи във водосбора на Черно море са категоризирани като II категория водоприемник.

Състоянието на повърхностните и подземните водни тела се следи и отчита съгласно изградената Национална система за мониторинг.

През 2010 г. Басейнова дирекция за управление на водите в Черноморски район изготви План за управление на речните басейни (ПУРБ), който е с период на действие 2010 - 2015 година.

На основание чл. 26, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми ПУРБ* е съгласуван от Министъра на околната среда и водите със становище по ЕО № 4-2 /2009 г.

### **3.1. План за управление на речните басейни**

*Планът е утвърден на 22.03.2010 г. със Заповед № РД-294/22.03.2010 г. на Министъра на околната среда и водите.*

Програмата към ПУРБ за постигане на поставените цели и предвижда мерки, произтичащи от изискванията на българското и европейското законодателство. Тя включва и преглед на планове, програми и стратегии за това до колко те са съобразени с поетите от Р България ангажименти и срокове.

Предложените мерки в програмата са изготвени на база на списък, който включва 20 типа мерки, отчитащи основните задачи и приоритети, които трябва да бъдат постигнати, както следва:

- Изграждане на нови и реконструкция на ПСОВ и ГК;
- Изграждане на нови и рехабилитация на съществуващи водоснабдителни системи;
- **Изграждане на СОЗ;**

- Води за къпане;
- Защитени територии;
- Привеждане в съответствие на депата за отпадъци;
- Изпълнение на условията в КР;
- Пристанища, пристанищна дейност и корабоплаване;
- Борба с абразията и ерозията;
- Селско стопанство;
- Мерки за защита от наводнения;
- Опазване на биологичните ресурси;
- Отстраняване на екологични щети;
- Съхраняване на водни количества;
- Улавяне на биогени в язовирите;
- **Мерки за съхраняване и опазване на минерални води;**
- Обезсоляващи инсталации на морски води;
- Залесяване на вододайни зони;
- Административни мерки;
- Проекти и научни разработки

Настоящата Програма за управление, стопанисване и ползване на минералните води на територията на Община Айтос отчита изискванията на Плана с оглед постигане целите му - добро състояние на водите в разглеждания речен басейн.

В тази връзка Община Айтос работи по решаване на основните проблеми, свързани с опазване на водите от замърсяване вследствие заустване на непречистени води от канализационните системи на град Айтос и населените места и ликвидиране дифузните замърсители като септични ями, директно вливане на формирани битови води от домакинствата, подобряване състоянието на минералните водоизточници, разумното използване на минералната вода , правилната експлоатация.

През 2011г. Общината подписа Договор за безвъзмездна финансова помощ по ОП „Околна среда 2007-2013г.“, съфинансиран от Европейския фонд за Регионално развитие и от Кохезионния фонд на ЕС за проект „ПСОВ гр. Айтос“. Подписано е и споразумението за подготовка на инвестиционния проект за първи етап „Идеен проект“. По този начин Общината отговаря на изискванията на Рамковата директива за водите, касаеща изграждане на ПСОВ за населени места над 10 000 жители.

До момента Общината е осигурила още:

- Проект за ПСОВ и изграждане на канализация за село Пирне, който ще се финансира по Програмата за селските райони;
- Проект за ПСОВ и изграждане на канализация за село Съдиево;
- Село Мъглен -80% домови отклонения и изградена канализация и проект за ПСОВ;
- Село Карагеоргиево-70% изградена канализация и процедура за осигуряване терен за ПСОВ;

Село Тополица-70% изградена канализация;  
Осигурени са проекти за канализация на селата Черноград и Караново.

На територията на Общината няма населени места с над 2000 жители и селата не подлежат на изискванията на Директивата на ЕС за водите-изграждане на ПСОВ до 2014год за всички населени места.

Насоката на дейността на Общината следва да бъде към изпълнение изискванията на :

**-НАРЕДБА № 1 от 10.10.2007 г.** за проучване, ползване и опазване на подземните води Издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката и енергетиката, обн., ДВ, бр. 87 от 30.10.2007 г., в сила от 30.10.2007 г., изм. и доп., бр. 2 от 8.01.2010 г. Задачата на Общината през следващия период на действие на Програмата е да следи за:

Чл. 1. С тази наредба се регламентират специфичните изисквания за проучването и ползването на подземните, в т. ч. и минералните води и опазването им от замърсяване и влошаване.

Чл. 2. (1) Целта на тази наредба е да осигури:

1. опазване на подземните води като ценен природен ресурс и основен източник на вода за питейно-битово водоснабдяване;
2. прекратяване или ограничаване на въвеждането на замърсители в подземните води;
3. предотвратяване влошаването на химичното състояние на всички подземни водни тела;
4. постигане и поддържане на добро количествено и добро химично състояние на подземните водни тела на територията на Република България.

(2) Целите по ал. 1 се постигат чрез:

1. установяване на стандарти за качество на подземните води и прагове на замърсяване на подземните води;
2. забрани за отвеждане на замърсители в подземните води;
3. осигуряване на баланс между водовземането и подхранването на подземните води;
4. идентифициране и насочване в обратна посока на всяка значима и устойчива тенденция за повишаване на концентрацията на замърсители в подземните води;

**-НАРЕДБА № 3 от 16.10.2000 г.** за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди

Издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на здравеопазването и министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн., ДВ, бр. 88 от 27.10.2000 г.

### *Водоснабдяване. Изграденост на водоснабдителната мрежа*

#### Водоснабдяване

Град Айтос и част от селата в община Айтос се захранват с вода за питейно-битови нужди от деривация «Камчия».

От местни водоизточници се захранват селата: Дрянковец, Зетьово, Карагеоргиево, Лясково, Пирне, Раклиново, Съдиево, Тополица, Чукарка. За целта «ВиК» ЕАД, гр. Бургас има издадено Разрешително за водоползване за всички населени места в областта №0372/22.06.2001г. В процес на актуализация е Разрешителното за всеки водоизточник поотделно.

За село Зетьово Община Айтос има получени Разрешително №200 112 със срок на продължителност-21.06.2010г. за водоползване от дренаж с. Зетьово, водно тяло BG2G000000Q008 и Разрешително №200 133 за Б-175, водно тяло BG2G00000Pg028.

Изработен е и Проект за санитарно-охранителни зони около каптирани извори "Кърто капъклията" и "Соватя" и сондажен кладенец Б-172, находящи се в землището на с. Чукарка, общ. Айтос

От общо население на Общината 30 422 души, 90% се водоснабдяват от язовир „Камчия“:

В общината средното потребление на вода на глава от населението за битови нужди за 2007г. е 29м<sup>3</sup> по данни на „ВиК“ ЕАД, гр. Бургас.

До момента има разработена проектосметна документация за допълнително водоснабдяване на село Чукарка.

От разширение се нуждаят и уличните водопроводни мрежи в селата Малка Поляна, Пирне Съдиево и Тополица/нов квартал/.

Над 90% от уличната водопроводна мрежа е изградена от азбестоциментови и стоманени тръби, което е причина за чести течове. Необходимо е поетапна подмяна на тръбите с чугунени и ПЕВП.

В Бизнес плана за развитие на „ВиК“ ЕАД, гр. Бургас за периода 2009-2013г. се търси връзка между собствени средства, общински и републикански бюджети и финансиране. За община Айтос, той предвижда:

#### *ИНВЕСТИЦИИ-ДОСТАВЯНЕ НА ВОДА:*

№	Общин а	2009	2010	2011	2012	2013	Общ о	Собствен и средства	Външно финансиране
1.	Айтос	550	550	550	550	550	2750	2750	



Целта е намаляване на общите загуби на водоснабдителната система чрез: използване на нови материали при изграждане и реконструкция на водопроводните мрежи и усъвършенстване на системата за контрол и автоматично управление на водоснабдителните системи.

### *ОТПАДЪЦИ*

Задълженията и отговорностите на държавните институции и *местните власти* във връзка с организирането, разрешаването, финансирането, наблюдението и контрола на дейностите по управление на отпадъците са регламентирани със *Закона за управление на отпадъците* и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

*Законът за управление на отпадъците изисква от Общините да разработват свои общински програми, съобразно разработената от МОСВ Националната програма за управление на дейностите по отпадъците за периода 2009–2013г.*

*Тя предоставя рамка за местните власти при разработването на политика за управление на дейностите по отпадъците, включително въвеждане и насърчаване на предотвратяване на отпадъци, разделното събиране на битови отпадъци и отпадъци от дейността на публични и търговски обекти, управление на специфичните отпадъчни потоци*

*Националната програма за управление на дейностите по отпадъците за периода 2009–2013г. определя задълженията, които трябва да спазват общинските администрации по места.*

През август 2011г. Община Айтос заедно с общините Бургас, Камено, Карнобат, Несебър, Поморие, Руен, Средец и Сунгурларе подписа Договор за безвъзмездна финансова помощ по оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.” съфинансирана от европейския фонд за регионално развитие и от кохезионния фонд на европейската общност за проект № DIR-5102118-1-22 „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Бургас” по приоритетна ос 2 „Подобряване и развитие на инфраструктурата за третиране на отпадъци „

Съгласно чл.4, ал.1 Максималната стойност на безвъзмездната финансова помощ е **40 546,48 лв.**, представляващи **93,79%** от общата стойност на проекта .

### *ПОЧВИ*

Замърсяването на почвите на територията на общината е с локален характер при недобросъвестно временно съхранение на отпадъци от селското стопанство по селата или в границите на производствени площадки.

Националната мониторингова система включва 2 пункта на територията на общината-пункт с. Мъглен и пункт с. Карагеоргиево за проследяване замърсяването с тежки метали и металоиди.

#### *НАТУРА 2000*

Натура 2000 е общоевропейска мрежа, съставена от защитени територии, целяща да осигури дългосрочното оцеляване на най-ценните и застрашени видове и местообитания за Европа в съответствие с основните международни договорености в областта на опазването на околната среда и биологичното разнообразие.

Местата, попадащи в екологичната мрежа се определят в съответствие с две основни за опазването на околната среда Директиви на Европейския съюз – Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (наричана накратко Директива за хабитатите) и Директива 79/409/ЕЕС съхранение на дивите птици (наричана накратко Директива за птиците).

Основните изисквания на двете директиви са отразени в българското законодателство чрез Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), приет от Народното Събрание през август, 2002. Съгласно него в страната се обявяват защитени зони като част от националната екологична мрежа. Това са места от територията и акваторията на страната, които отговарят на изискванията за наличие на важни за биологичното разнообразие растителни и животински видове, и типове природни местообитания, включени в Приложенията на Директивата за хабитатите. Списъците с природните местообитания и видовете, за чиито местообитания се обявяват защитени зони са изброени в приложения 1 и 2 на ЗБР.

На територията на община Айтос се намират следните 33 по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (наричана накратко Директива за хабитатите):

- 33”Айтоска планина” с код BG 0000151;
- 33”Екокоридор Камчия-Емине” с код BG 0000393;
- 33 „Трите братя” с код BG 0000119;

Тук се намират и природните забележителности:

- Айтоска курия;
- Естествено находище на бодливо сграбиче;
- Трите братя.

Все още за трите ПЗ няма изготвени планове за управлението им.

Зоопаркът в района на гр. Айтос е единствен за югоизточна България. Той е разположен в непосредствена близост до град Айтос в крайградския лесопарк “Славеева река”. Той е открит на 1.06.1969 год.

Зоопаркът попада в имот с начин на трайно ползване Лесопарк, вид на собствеността-Общинска частна.

Лесопарк “Айтос” е обявен с ПМС №12 от 04.06.1957 год. Общата му площ е 1420.0 дка.

Отдел 400 с площ 422.0 дка от него е обявен за природна забележителност В границите му се намират следните: природни забележителности, обявени със Заповед №1799 от 28.07.2.1972г. на МГОПС:

-Природна забележителност “Трите братя”-скални групи в местността “Казаните”, отдел 400-9,10 на ГС “Айтос” с площ 1 ха около тях, обявена със заповед №1799/30.06.1972г. на МГОПС/ДВ.бр.59/1972г./;

-Природна забележителност “Находище на бодливо сграбиче”/генгер, айтоски клин, ендемит от Кримския полуостров/-естествено находище в местностите “Трите братя” и “Казаните”, отдел 400-целия с площ 42.2 ха, обявена със заповед №1799/30.06.1972г. на МГОПС/ДВ.бр.59/1972г./;

Лесопаркът е разположен на североизток в непосредствена близост до гр. Айтос. На север, запад и изток, лесопаркът граничи със земи от селскостопанския фонд, на юг, югоизток-със земи от горския фонд на ГС “Айтос”, а на югозапад с регулацията на града.

Лесопаркът е създаден като зона за отдих на жителите на гр. Айтос. Но поради привлекателността си с разположението, наличието на много зеленина, наличието на Етнографски комплекс “Генгер”, язовир “Парка”, който се ползва за спортен риболов, ловно стрелбище, детски кътове, екопътеки и др. атракции, той се посещава и от много наши и чужди туристи.

По своето предназначение територията на лесопарка е в категорията на групата гори и територии със специално предназначение-лесопарк.

Общината е провела изискващата се процедура за лицензиране на зоопарка в съответствие с Наредба № 6/23.11.2003 г. на МОСВ към Закона за биологичното разнообразие, като по този начин се отговори на Европейската Директива за зоопарковете.

*Основните цели на ЕС директивата/приета през 1999 г./, отнасяща се до зоопарковете, са защита на дивата фауна и опазване на биоразнообразието чрез приемане на мерки за лицензиране и инспекция на зоопарковете в съюза.*

#### *ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА*

Остава непроменена картината на територията на Общината по отношение факторите шум, радиационен фон, нейонизиращи лъчения и йонизиращи лъчения. Макар и ниски стойности на тези фактори, предстои Общината да осигури необходимите действия за задълбочаване на наблюденията и в тази насока и набележи мерки за подобряване на средата в която факторите са разпространени.

#### *ОПАЗВАНЕ НА ЛЕЧЕБНИТЕ РАСТЕНИЯ*



Община Айтос има разработена програма „Лечебни растения” на основание чл. 50, т.3 от Закона за лечебните растения е тя е раздел от общинската програма за опазване на околната среда. С цел запазване на ресурсите на лечебни растения на територията на община Айтос.

#### 4.АНАЛИЗ НА СИЛНИТЕ И СЛАБИТЕ СТРАНИ, ВЪЗМОЖНОСТИТЕ И ЗАПЛАХИТЕ

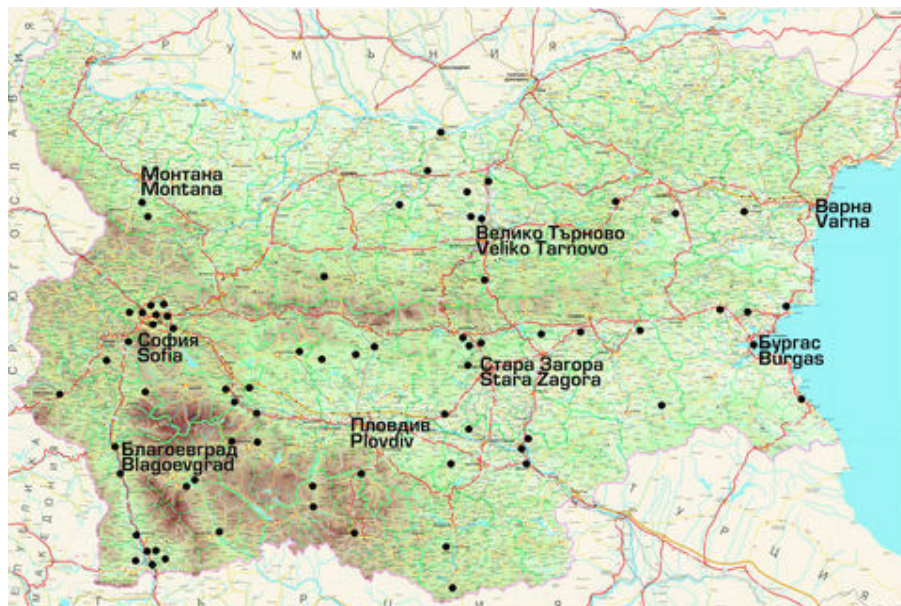
Силни страни	Слаби страни
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Условия за правилно и законосъобразно ползване и управление на минералните находища. Издаване на разрешителни за водовземане. Тарифа за таксите за водовземане. Взаимодействие между органите на централната и местната администрация.</li> <li>Създаване на условия за ползване и управление на минералните находища: утвърждаване на експлоатационните ресурси; изграждане на санитарно-охранителните зони; мониторинг на минералните води; сертифициране и издаване на балнеологична оценка на минералните води.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Работата по управлението и ползването на находищата на минералните води на територията на Общината е в първоначален стадий.</li> <li>▪ Липса на периодично поднесена информация за състоянието на околната среда на населението от Общината и осигурен публичен достъп до нея;</li> <li>▪ Претоварено общинско депо за отпадъци;</li> <li>▪ Незадоволителна работа по приваждане на минералните извори в добро състояние.</li> <li>▪ Все още недостатъчни мерки и</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Налице е необходимата институционална, нормативна и стратегическа рамка за управление на околната среда на територията на община Айтос;</li> <li>▪ На лице е подписан Договор за безвъзмездна помощ за ПСОВ Айтос и Споразумение за подготовка на инвестиционен проект за ПСОВ;</li> <li>▪ На територията на Община Айтос липсват големи промишлени предприятия и други емитери на замърсяване. Територията е със съхранена природа и добри общи екологични показатели;</li> <li>▪ Наличие на лесопарк;</li> <li>▪ Наличие на зоопарк;</li> <li>▪ Наличие на защитени зони, защитени територии, природни забележителности;</li> <li>▪ В процес на започване изграждане на РДНО-Полски извор;</li> <li>▪ Наличие на добре управляван горски фонд;</li> <li>▪ Разработени общински програми за отпадъците, за КАВ, за енергийната ефективност, за лечебните растения, за развитие на туризма с популяризиране на природните забележителности.</li> <li>▪ Наличие на проект за модернизация на Зоопаркът.</li> </ul>	<p>практики за енергийна ефективност;</p>
<p><b>Възможности</b></p>	<p><b>Заплахи</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Екологичното законодателство в Р България по отношение компонентите и факторите на околната среда е приобщено със законодателството на ЕС</li> <li>▪ Общината има възможности и вменени задължения чрез контролните функции да изисква въвеждане на съвременни технологии щадящи околната среда на територията на общината;</li> <li>▪ Създадени са възможности за реализиране на програмата за енергийна ефективност, както и използване на възобновяеми енергийни източници;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Те са свързани с настъпилите през последните години промени на климата водещи до повишен риск от природни бедствия, засушаване, ерозия и горски пожари;</li> <li>▪ Недостатъчно интегриране на политиките за околна среда в другите местни политики и стратегически документи;</li> <li>▪ Наличие на източници на минерални води без разработени Планове за управление.</li> </ul>

- Създадени са възможности за реализиране на програмата за управление и стопанисване на минералните води на територията на общината.
- Повишена информираността на населението през последните години в резултат на регулярни информационни кампании, нови и интерактивни форми на екологично образование и обучение, реализирани от държавни и неправителствени организации;
- Навлизане и все по-добро регламентиране на публично-частни партньорства в управлението на околната среда;
- Наличие на огромен финансов ресурс за финансиране на дейности за опазване на околната среда на национално ниво (7-те оперативни програми), както и др. национални и международни източници;

## **5.НАХОДИЩА НА МИНЕРАЛНА ВОДА НА ТЕРИТОРИЯТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

### *5.1Богатството на България откъм находища на минерална вода*



На територията на РБългария има повече от 240 находища минерална вода с оценени ресурси на повече от 5600 л / сек., като от тях с доказано качество са 102 находища, изключителна държавна собственост.

Над 75% от тях са топли или горещи, а по физико-химичен състав са застъпени почти всички срещани видове минерални води в света. Повечето от тях са разположени в Югозападна България и по Черноморието, в екологично благоприятни зони с атрактивен ландшафт.

Минералните води са изключително различни в зависимост от съдържанието и обогатяването им с ценни микроелементи и газове - йод, бром, бор, арсен, флуор, желязо, мета-силициева киселина, азот, въглероден диоксид, сероводород, радон и др.

За условията на Южна България те са 148, а за Северна - 77. В Южна България преобладават естествените находища, а в Северна България - чрез сондаж.

Общият годишен обем на експлоатационните запаси на минерални води е 109 млн. кубични метра (3,45 л/сек.), от които само половината се използва само за различни, главно стопански цели.

Температурата на минералните води бива студени (до 37 градуса - температурата на човешкото тяло), топли (от 37 до 60 градуса) и горещи (над 60 градуса). В Северна България преобладават студените, а в Южна България - топлите и горещите (хипертермалните) води.

Хипертермални минерални води има предимно в долината на Струма, Места, северното подножие на Западните Родопи. Най-горещият минерален извор в страната е при Сапарева Баня (101,4 градуса - прегрята вода).

За условията на Южна България във вид на извори са 82 находища и чрез сондаж 66, а за Северна България преобладават чрез сондаж 57 и във вид на извори 20. С по-ниска температура се отличават изворните минерални води в Северната част на България, при които максималната температура е измерена при находището във Вършец - 38 градуса.

Много горещи (50-90 градуса) са находищата на минерални води във Велинград, Кюстендилска, Долнобанската котловина. В страната преобладават находищата с температура от 37 до 50 градуса.

По химичен състав минералните води се разделят на слабо минерализирани (до 2 g/l), умерено минерализирани (2 до 15 g/l), силно минерализирани (15 - 30 g/l), разсолни (30 - 60 g/l) и силно разсолни (над 60 g/l).

Според химичния си състав минералните води се разделят на безбалнеологични съставки, сулфидни, радонови, сулфатни, хидрокарбонатни, хлоридни и въглекисели. По отношение на газовия им състав принадлежат към азотната, морската и въглекиселата провинция.

## **5.2 Възможности за използване на българските минерални води:**

Българските минерални води: за лечебни, профилактични и за възстановяване на здравето, за бутилиране - подходящи за ежедневна консумация; лечебни и профилактични и лечебни води, за производство на безалкохолни напитки, за геотермална енергия, за аква-култури, за снабдяване с топла вода и за други цели.

### **5.3. Лечебни свойства**

Лечебните качества на българските минерални води са били познати още в дълбока древност. Край минералните извори са съградени балнеолечебници: Хисаря - древна Аугуста, Кюстендил - Пауталия, Бургаски минерални бани - Акве калите, по-късно Термополис, Сапарева баня - Германея, Сливенски бани - Танзос и София - Улпия Сердика.

Българските минерални води са средно и силноминерализирани. За питейно балнеолечение се прилагат при бъбречно-урологични, стомашно-чревни, чернодробно-жлъчни, ендокринно-обменни заболявания и хронични интоксикации.

Макроингредиентните води могат да окажат фармадинамичен ефект, подобно на лекарствата. Сулфатните минерални води са особено ефективни при чернодробно-жлъчни заболявания, както и при кожните. Сулфатно-железните минерални води дават добър лечебен ефект при анемии.

Солените минерализирани води са най-подходящи за външно балнеолечение при ревматични, дегенеративни и възпалителни заболявания, както и при травматично-ортопедични, неврологични и гинекологични заболявания. Лечебното действие на газово-сулфидно-сероводородните и радонови води е биостимулативно. /Източник: [Минерална вода http://www.bb-team.org/articles/2868\\_mineralna-voda#ixzz1j8jQZssp/](http://www.bb-team.org/articles/2868_mineralna-voda#ixzz1j8jQZssp/)

### **5.4. Характеристика на минералните води**

Българските минерални води са изключително чисти. Високата температура свидетелства за тяхния произход, дълбоко под земята, за тяхната защита срещу външни въздействия и тяхното формиране в присъствието на специфични условия, които определят техните лечебни свойства.

В основната част от минералните води не се съдържат неорганични йони, азот - нитратен, нитритен и амониев. Ако има и амониев нитрат компоненти, то концентрацията им е изключително ниска.

Съдържанието на токсични микро-компоненти, като кадмий, олово, антимон, живак, селен и хром, стандартизирани от българското и европейското законодателство, е много ниско или липсва. Изключително важно е, че в основната част от минералните води не се съдържа желязо, манган и арсен или техните концентрации са много ниски. Затова



предварително третиране преди бутилиране, не е необходимо, което означава че не се променят естествените им характеристики.

Българските минерални води не съдържат азот и въглероден органични съединения. Тестване на органично съдържание на български минерални води, започва преди десет години в Института по химия на водите и балнео-химия в Мюнхен и във Фрезениус институт. От тогава изключително високата степен на чистота на българските минерални води непрекъснато се доказва. Анализът на повече от 80 органични вещества, които са характерни за замърсени води, доказва липсата им в минералните води.

Основната част от българските минерални води са слабо минерализирани.

Около 62% са с по-малко съдържание на соли, следват този с 1 г / л. Въпреки традициите в използването на минералните води в България основната част от тях не се оползотворява.

## 6.НАХОДИЩА НА МИНЕРАЛНА ВОДА НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА АЙТОС, ОБЛАСТ БУРГАС

Приложени са:

*Регистър на съоръженията от находище на минерална вода „Айтос”, община Айтос, област Бургас и*

*Регистър на съоръженията от находище на минерална вода „Съдиево”, община Айтос, област Бургас.*

*Доц. Л. Владева, сътрудник на Институт Фрезениус, Германия  
Консултант на фирма “Девин”АД, гр. Девин, член на Асоциацията на производителите на безалкохолни напитки в България дава описание и на недооценени до момента като тип и характеристика много находища на минерални води, не така известни и използвани, но не по-малко полезни, с не по-малко ценни качества и характеристика, но подчинени на общините.*

Нейната разработка има за цел да направи характеристика и оценка на минералните води с общинско значение – техния физико-химичен състав и тип, възможностите за използване в най-общ план и състояние на водоизточниците. Авторът се надява, че с този материал ще се хвърли повече светлина по този толкова важен въпрос.

За територията на община Айтос има два интересни източници на минерална вода на общинско подчинение.

Една от тях е студената (19о С), слабоминерализирана ( 0.432 г/л), хидрокарбонатна натриева и флуорна ( 4.5 мг/л) минерална вода в с. Тополица. Тази вода може да се използва за развитие на бутилираща промишленост, както и за производство на безалкохолни напитки.

На общинско подчинение е и минералната вода в с. Поляново, която е хипотермална, слабоминерализирана, хидрокарбонатна натриева,

съдържаща флуорид и метасилициева киселина, подходяща за бутилиране като трапезна, за използване за балнеолечение, спортно-профилактични съоръжения, комунално-битови цели и др.

### **6.1. Безвъзмездно предоставяне за управление и ползване на двете находища на минерална вода „Айтос” и „Съдиево”, -изключителна държавна собственост на Община Айтос**

#### **6.1.1. Изпълнени процедури от страна на Община Айтос**

С изменението на Закона за водите през 2010 година се даде възможност находища на минерална вода – изключителна държавна собственост, да бъдат предоставяни за стопанисване на съответните общини-38/2012г.-нови 11/ за 25 години. От предложените 66 находища в законо установения срок са поискани 56 находища, за които има издадено решение на министъра на околната среда и водите, в т.ч. под №13 е: Община Айтос („Айтос” и „Съдиево”);

С влизане в сила предвидената в Закона за водите (ЗВ) възможност след 01.01.2011 г., при определени условия, общините да получат безвъзмездно право на управление и ползване на минералните води от находищата по Приложение № 2 към чл.14, т.2 от ЗВ, с което се дава шанс на общините да оползотворят своя ресурс.

Съгласно Закона,Находище на минерална вода – изключителна държавна собственост, се предоставя за управление и ползване на съответната община с решение на министъра на околната среда и водите, което се издава в 14-дневен срок от постъпване на заявлението на общината в министерството.

Въз основа на горното изискване **Кмета на Община Айтос** е изготвил и изпратил до Министерство на околната среда и водите:

**-Заявление , вх.№08-00-567 от 31.01.2011г. и**

**-Решение №543 от 26.01.2011г. на Общински съвет Айтос**

С писмо изх.№08-00-567/09.02.2011г. МОСВ на основание §133 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за водите приложено изпраща/приложение/:

**- Решение №41/08.02.2011г. на министъра на околната среда и водите за предоставяне безвъзмездно на община Айтос за управление и ползване на находище на минерална вода „Съдиево”, с. Съдиево, община Айтос, област Бургас-изключителна държавна собственост:**

На основание § 133, ал.4 от Преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за водите и във връзка със Списъка на находищата на минерални води – изключителна държавна собственост, които може да бъдат предоставени безвъзмездно на общините за управление и ползване, публикуван на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите на 29.12.2010 г.,

заявление от кмета на община Айтос до Министъра на околната среда и водите, вх.№ 08-00-567 от 31.01.2011 г. и Решение № 543 от 26 януари 2011 г. на общински съвет Айтос

## **ПОСТАНОВЯВАМ:**

1. Предоставям за срок 25 години, безвъзмездно, на община Айтос, за управление и ползване, находището на минерална вода, изключителна държавна собственост - № 88 от Приложение № 2 на Закона за водите „Съдиево”, с.Съдиево, Община Айтос, област Бургас, включително:

1.1 водовземните съоръжения – сондаж № Б-20 и сондаж № Б-88;

1.2. съоръжението за мониторинг - сондаж № Б-94;

**2. Кметът на Община Айтос управлява предоставената минерална вода от находище „Съдиево” в съответствие с изискванията на Закона за водите и Плана за управление на речните басейни в Черноморския район.**

**3. Кметът на Община Айтос стопанисва предоставената минерална вода от находище „Съдиево” в съответствие с изискванията, определени в Закона за водите и в Наредба № 1 от 2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (ДВ. бр. 87 от 2007г.) в т.ч. :**

3.1. възлага допроучване на находището за преценка на експлоатационните му ресурси, за издаване на сертификат или балнеологична оценка за качеството на минералните води от водовземните съоръжения;

3.2. поддържа актуален регистър на съоръженията за минерални води от находището, по приложената към настоящото решение форма (приложение № 1) и го обявява на интернет страницата на общината при всяко изменение или допълнение.

3.3. поддържа в добро техническо състояние водовземните съоръжения – сондаж № Б-20 и сондаж № Б-88, оборудването им за мониторинг и надземното им оборудване, както и оборудването на съоръжението за мониторинг - сондаж № Б-94;

3.4. експлоатира зоната за защита на находището и санитарно-охранителната зона около водовземните съоръжения – сондаж № Б-20 и сондаж № Б-88;

3.5. поставя и поддържа трайна маркировка за идентификация на водовземните съоръжения – сондаж № Б-20 и сондаж № Б-88, съгласно акта за изключителна държавна собственост на минералната вода, приложен към настоящото решение (приложение № 2) и на съоръжението за мониторинг – съгласно регистъра на съоръженията, приложен към настоящото решение;

**3.6. осигурява експлоатацията на сондаж № Б-20 и сондаж № Б-88 за осъществяване на общо водовземане, ако общинският съвет на община Айтос приеме решение за ползване на минералната вода от населението.**

**3.7. възлага изграждането (в границите на пояс I от СОЗ) и поддържа изграденото надземно оборудване на водоземните съоръжения – сондаж № Б-20 и сондаж № Б-88, включително :**

3.7.1. водомерна шахта, в която е разположен общия водомер и устройството за измерване на нивото на минералната вода;

3.7.2. разпределителна шахта, в която се разполагат отклоненията за захранване на водоснабдяваните обекти към довеждащата система и водомерите за измерване на ползваните обеми от водоползвателите;

**4. Кметът на Община Айтос провежда мониторинг на количеството и качеството на минералната вода, в т.ч.**

**4.1. измерва дебита и напора (водното ниво) на минералната вода в сондаж № Б-20 и сондаж № Б-88;**

**4.2 . взема и анализира водни проби :**

**4.2.1. от сондаж № Б-20 и/или сондаж № Б-88 (в зависимост от приетата схема на експлоатация), ежегодно в периода август – септември – за изследване на състава на минералната вода ;**

**4.2.2. ежесмесечно – за микробиологичното състояние на минералната вода в чешмите, предназначени за общо ползване от населението.**

**5. За ползването на минералната вода от находище „Съдиево”, чрез водоземните съоръжения – сондаж № Б-20 и сондаж № Б-88 общинският съвет на община Айтос определя с решение :**

**5.1. издадено по реда на чл.41 от Закона за водите – местата и количествата минерална вода за общото водоземане от населението, съдържащо условия за гарантиране на опазването на живота и здравето на населението и на околната среда. ;**

**5.2. дали исканията за ползване на минерална вода съответстват на политиката и плана за развитие на общината, дали да бъде предоставено право за ползване на минералната вода за исканата цел и дали да бъде издадено разрешително за водоземане при условията и по реда на Закона за водите ;**

**5.3. дали минералната вода да бъде предоставяна за ползване безвъзмездно, или след заплащане на такса, определена с тарифа, приета от общинския съвет ;**

6. За ползването на минералната вода от находище „Съдиево”, чрез водовземните съоръжения – сондаж № Б-20 и сондаж № Б-88, Кметът на Община Айтос:

6.1. осигурява ползването на минералната вода, без да нарушава обществените интереси и в интерес на населението;

6.2. обявява:

*6.2.1. състава и свойствата на минералната вода, съгласно издадени от министъра на здравеопазването сертификат или балнеологична оценка – чрез поставяне на табели на определените места за общо водовземане;*

*6.2.2. предоставените от кмета права, както и правата за водовземане, които предстои да се предоставят – чрез регистър, обявен на интернет страницата на общината;*

*6.3. издава разрешителни за водовземане от минерална вода от сондаж № Б-20 и сондаж № Б-88, при условията и по реда на Закона за водите и Наредба № 1 от 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води:*

*6.3.1. в рамките на утвърдените експлоатационни ресурси на находището и технически възможния дебит на водовземните съоръжения;*

*6.3.2. след съгласуване с директора на Басейнова дирекция „Черноморски район” с център Варна по отношение на параметрите на водовземането. На основание чл. 52 ал. 3 от Закона за водите, съгласуването се извършва преди подготовката на съобщението за откриване на процедурата за издаване на разрешителното.*

*6.4. изпраща копия на издадените разрешителни за водовземане в Министерството на околната среда и водите и в Басейнова дирекция „Черноморски район” с център Варна и ги публикува на интернет страницата на общината.*

*6.5. ежегодно до 31 март представя на министъра на околната среда и водите отчет за ползването и баланс на минералната вода от находище „Съдиево” и водовземните съоръжения – сондаж № Б-20 и сондаж № Б-88, по приложената към настоящото решение форма (приложение № 3);*

*7. Таксата за водовземане за минералната вода от находище „Съдиево”, по издадените от кмета на общината разрешителни,*

*когато това е предвидено с решението по т.5.3, се заплаща по сметката на Община Айтос, публикувана на интернет страницата на общината;*

*8. Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район” с център Варна, или оправомощени от него длъжностни лица, контролира :*

*8.1. упражняването на правата и задълженията на Община Айтос за управление и ползване на минералната вода находище „Съдиево”;*

*8.2. изпълнението на условията в издадените разрешителни за водовземане от водовземните съоръжения – сондаж № Б-20 и сондаж № Б-88 на находище „Съдиево”;*

*9. Правото на Община Айтос на управление и ползване на минералната вода на находище „Съдиево” се погасява при неупражняването му за срок 5 години от датата на постановяване на настоящото решение.*

*10. Решението да се изпрати на Община Айтос и на Басейнова дирекция „Черноморски район” с център Варна за изпълнение, на Министерството на здравеопазването и на областния управител на област Бургас за сведение, и да се публикува на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите.*

*Настоящото решение подлежи на обжалване в 14 дневен срок от съобщаването му пред ВАС по реда на Административно-процесуалния кодекс*

**ПРИЛОЖЕНИЯ:** *Съгласно приложен опис*

*– Решение №46/09.02.2011г. на министъра на околната среда и водите за предоставяне безвъзмездно на община Айтос за управление и ползване на находище на минерална вода „Айтос”, гр. Айтос, община Айтос, област Бургас-изключителна държавна собственост :*

На основание § 133, ал.4 от Преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за водите и във връзка със Списъка на находищата на минерални води – изключителна държавна собственост, които може да бъдат предоставени безвъзмездно на общините за управление и ползване, публикуван на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите на 29.12.2010 г., заявление от кмета на община Айтос до Министъра на околната среда и водите, вх.№

## **ПОСТАНОВЯВАМ:**

1. Предоставям за срок 25 години, безвъзмездно, на община Айтос, за управление и ползване, находището на минерална вода, изключителна държавна собственост - № 1 от Приложение № 2 на Закона за водите „Айтос“, гр.Айтос, Община Айтос, област Бургас, включително:

1.1. водоземното съоръжение – сондаж № Б-18;

1.2. съоръженията за мониторинг - сондаж № Б-75, сондаж № Б-63, сондаж № Б-80 и сондаж № Б-83;

***2. Кметът на Община Айтос управлява предоставената минерална вода от находище „Айтос“ в съответствие с изискванията на Закона за водите и Плана за управление на речните басейни в Черноморския район.***

***3. Кметът на Община Айтос стопанисва предоставената минерална вода от находище „Айтос“ в съответствие с изискванията, определени в Закона за водите и в Наредба № 1 от 2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (ДВ. бр. 87 от 2007г.) в т. ч. :***

3.1. възлага допроучване на находището за преценка на експлоатационните му ресурси, за издаване на сертификат или балнеологична оценка за качеството на минералните води от водоземни съоръжения или за определяне на някои от съоръженията за мониторинг като съоръжения за водоземане;

3.2. поддържа актуален регистър на съоръженията за минерални води от находището, по приложената към настоящото решение форма (приложение № 1) и го обявява на интернет страницата на общината при всяко изменение или допълнение.

3.3. поддържа в добро техническо състояние водоземното съоръжение – сондаж № Б-18, оборудването му за мониторинг и надземното му оборудване, както и оборудването на съоръженията за мониторинг - сондаж № Б-75, сондаж № Б-63, сондаж № Б-80 и сондаж № Б-83;

3.4. определя, изгражда и експлоатира зона за защита на находището и санитарно-охранителна зона около водоземното съоръжение – сондаж № Б-18;

3.5. поставя и поддържа трайна маркировка за идентификация на водоземното съоръжение – сондаж № Б-18, съгласно акта за изключителна държавна собственост на минералната вода, приложен към настоящото решение (приложение № 2) и на съоръженията за мониторинг – съгласно регистъра на съоръженията, приложен към настоящото решение;

***3.6. осигурява експлоатацията на сондаж № Б-18 за осъществяване на общо водоземане, ако общинският съвет на община Айтос приеме решение за ползване на минералната вода от населението.***

**3.7. възлага изграждането (в границите на пояс I от СОЗ) и поддържа изграденото надземно оборудване на водовземното съоръжение – сондаж № Б-18 или на съоръженията, допълнително определени като водовземни, включително:**

3.7.1. водомерна шахта, в която е разположен общия водомер и устройството за измерване на нивото на минералната вода;

3.7.2. разпределителна шахта, в която се разполагат отклоненията за хранване на водоснабдяваните обекти към довеждащата система и водомерите за измерване на ползваните обеми от водоползвателите;

3.8. при определяне на нови водовземни съоръжения:

3.8.1. предоставя в министерството на околната среда и водите необходимата информация за допълване на акта за изключителна държавна собственост на находището;

3.8.2. изпълнява изискванията на т.3.3.-3.7 по отношение на новите водовземни съоръжения.

**4. Кметът на Община Айтос провежда мониторинг на количеството и качеството на минералната вода, в т.ч.**

**4.1. измерва дебита и водното ниво на минералната вода в сондаж № Б-18;**

**4.2. измерва водното ниво в съоръженията за мониторинг – сондаж № Б-75, сондаж № Б-63, сондаж № Б-80 и дебита на сондаж № Б-83;;**

**4.3. взема и анализира водни проби:**

**4.3.1. от сондаж № Б-18, ежегодно в периода август – септември – за изследване на състава на минералната вода;**

**4.3.2. ежемесечно – за микробиологичното състояние на минералната вода в чешмите, предназначени за общо ползване от населението.**

**5. За ползването на минералната вода от находище „Айтос”, чрез водовземното съоръжение – сондаж № Б-18 общинският съвет на община Айтос определя с решение:**

**5.1. издадено по реда на чл.41 от Закона за водите – местата и количествата минерална вода за общото водовземане от населението, съдържащо условия за гарантиране на опазването на живота и здравето на населението и на околната среда. ;**

**5.2. дали исканията за ползване на минерална вода съответстват на политиката и плана за развитие на общината, дали да бъде предоставено право за ползване на минералната вода**



*за исканата цел и дали да бъде издадено разрешително за водовземане при условията и по реда на Закона за водите;*

*5. 3. дали минералната вода да бъде предоставяна за ползване безвъзмездно, или след заплащане на такса, определена с тарифа, приета от общинския съвет;*

6. За ползването на минералната вода от находище „Айтос”, чрез водовземното съоръжение – сондаж № Б-18, Кметът на Община Айтос:

6.1. осигурява ползването на минералната вода, без да нарушава обществените интереси и в интерес на населението;

6.2. обявява:

*6. 2. 1. състава и свойствата на минералната вода, съгласно издадени от министъра на здравеопазването сертификат или балнеологична оценка – чрез поставяне на табели на определените места за общо водовземане;*

*6. 2. 2. предоставените от кмета права, както и правата за водовземане, които предстои да се предоставят – чрез регистър, обявен на интернет страницата на общината;*

*6. 3. издава разрешителни за водовземане от минерална вода от сондаж № Б-18, при условията и по реда на Закона за водите и Наредба № 1 от 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;*

*6. 3. 1. в рамките на утвърдените експлоатационни ресурси на находището и технически възможния дебит на водовземните съоръжения;*

*6. 3. 2. след съгласуване с директора на Басейнова дирекция „Черноморски район” с център Варна по отношение на параметрите на водовземането. На основание чл. 52 ал. 3 от Закона за водите, съгласуването се извършва преди подготовката на съобщението за откриване на процедурата за издаване на разрешителното.*

*6. 4. изпраща копия на издадените разрешителни за водовземане в Министерството на околната среда и водите и в Басейнова дирекция „Черноморски район” с център Варна и ги публикува на интернет страницата на общината.*

*6. 5. ежегодно до 31 март представя на министъра на околната среда и водите отчет за ползването и баланс на минералната вода от находище „Айтос” и водовземното*

*съоръжение – сондаж № Б-18, по приложената към настоящото решение форма (приложение № 3);*

*7. Условие за ползването от община Айтос на минералната вода от находище „Айтос” е да е утвърдена със заповед на министъра на околната среда и водите, издадена на основание чл. 151, ал. 2, т. 2, буква”у” – „аа” от Закона за водите зона за защита на находището и да е изградена санитарно-охранителна зона около водоземното съоръжение – сондаж № Б-18;*

*8. Таксата за водоземане за минералната вода от находище „Айтос”, по издадените от кмета на общината разрешителни, когато това е предвидено с решението по т. 5.3, се заплаща по сметката на Община Айтос, публикувана на интернет страницата на общината;*

*9. Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район” с център Варна, или оправомощени от него длъжностни лица, контролира:*

*9.1. упражняването на правата и задълженията на Община Айтос за управление и ползване на минералната вода находище „Айтос”;*

*9.2. изпълнението на условията в издадените разрешителни за водоземане от водоземното съоръжение – сондаж № Б-18 на находище „Айтос”;*

*10. Правото на Община Айтос на управление и ползване на минералната вода на находище „Айтос” се погасява при неупражняването му за срок 5 години от датата на постановяване на настоящото решение.*

*11. Решението да се изпрати на Община Айтос и на Басейнова дирекция „Черноморски район” с център Варна за изпълнение, на Министерството на здравеопазването и на областния управител на област Бургас за сведение, и да се публикува на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите.*

*Настоящото решение подлежи на обжалване в 14 дневен срок от съобщаването му пред ВАС по реда на Административно-процесуалния кодекс*

**ПРИЛОЖЕНИЯ:** Съгласно приложен опис

Двете находища на минерална вода са с утвърдени експлоатационни ресурси:

- *находище на минерална вода „Съдиево”, с. Съдиево, сондаж №Б-20 и сондаж №Б-88* е с утвърден експлоатационен ресурс на находището 11,27, свободни водни количества за находището: 11,27.

- *находище на минерална вода „Айтос”, гр. Айтос, сондаж №Б-18* е с утвърден експлоатационен ресурс на находището 4,20, свободни водни количества за находището: 4,20. Възможна е питейна употреба. Съдържанието на флуор е повишено(2мг/л).

За находище „Съдиево” с Решение №569/1973г(приложение) е утвърдена зона за хидрогеоложка и санитарна охрана.

*Издадена е Заповед МОСВ № РД-877/25.08.2004 г./ МЗ РД-09-509/21.07.2004 г. за СОЗ на находище на минерална вода “Съдиево” - област Бургас, община Айтос, с.Съдиево.*

#### ***6.1.2.Проведена процедура за предоставяне на концесия***

До момента има информация за проведена такава за находище „Съдиево”:

Решение за откриване на процедура за предоставяне на концесия №507 от 14.07.1999 - за предоставяне на концесия върху част от минералната вода от находище "Съдиево", община Айтос, област Бургас, обект - изключителна държавна собственост Обн., ДВ, бр. 65 от 20.07.1999 г., на основание чл. 6, ал. 1 и 3, чл. 7 и чл. 4, ал. 1, т. 7 във връзка с чл. 8, ал. 2 от Закона за концесиите

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ**

**РЕШИ:**

1. Предоставя концесия върху част от минералната вода от находище "Съдиево", община Айтос, област Бургас, обект - изключителна държавна собственост, включително върху експлоатационен водоизточник № Б-88 - публична държавна собственост:

1.1. Определя общ годишен експлоатационен ресурс с обем до 86 400 куб. м минерална вода при средноденоношен и средногодишен дебит до 4 л/сек.

1.2. Определя предмета на концесията като предоставяне на особено право на ползване върху минералната вода по т. 1, включително и върху експлоатационния водоизточник - сондаж № Б-88.

1.3. Минералната вода по т. 1.1. да се използва за производство на безалкохолни напитки и за бутилиране на натурална и газирана минерална вода при спазване изискванията на Наредба № 6 от 1995 г. за бутилиране на натурални минерални води (ДВ, бр. 15 от 1995 г.).

2. Определя срок на концесията 25 години.

Решение за определяне на концесионер №834 от 30.12.1999 - за

определяне на концесионер чрез проведен конкурс за част от минералната вода от находище "Съдиево" - сондаж № Б-88, община Айтос, област Бургас Обн., ДВ, бр. 4 от 14.01.2000 г.

На основание чл. 18, ал. 2 от Закона за концесиите във връзка с чл. 30 от Правилника за прилагане на Закона за концесиите и Решение № 507 на Министерския съвет от 1999 г. за предоставяне на концесия върху част от минералната вода от находище "Съдиево" - сондаж № Б-88, община Айтос, област Бургас (ДВ, бр. 65 от 1999 г.)

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ**

**РЕШИ:**

1. Определя за концесионер чрез проведен конкурс "Даниди - 97" ООД, което придобива особено право на ползване върху част от минералната вода от находище "Съдиево" - сондаж № Б-88, община Айтос, област Бургас, съгласно Решение № 507 на Министерския съвет от 1999 г.

## **7.УПРАВЛЕНИЕ И СТОПАНИСВАНЕ И ПОЛЗВАНЕ НА НАХОДИЩЕ „АЙТОС” И НАХОДИЩЕ „СЪДИЕВО”**

Всяко находище има своите специфични особености, касаещи както качеството на водата, така и ресурса му. Специфични са и условията за реализиране на потенциални инвестиционни намерения.

Неотложните мерки са свързани предимно със запазване на находищата за минерални води– ограждане на пояс I на СОЗ и осъществяване на конкретните мерки по охрана на съоръженията. Някои от сондажите се нуждаят от прекаптиране, други от частичен ремонт. Водовземните шахти като цяло в повечето случаи са или затопени от аварирани тръбни връзки и арматури или пълни с боклуци от недобросъвестно ползване.

Общините се налага да инвестират в мерки по опазване, съхранение и реконструкция на част от своите водоизточници, а също и в ограждане и стопанисване на СОЗ. Необходими са и разходи по проектиране на СОЗ и оценяване на техническия възможен дебит на всяко съоръжение. Доброто стопанисване на съоръженията е предпоставка за добър инвестиционен климат. Общините съответно трябва да рекламират по подходящ начин своите богатства. Възможно е и те сами да намерят изгоден начин за печелившо използване чрез своите структури. В този смисъл неотложните мерки са комплекс от икономически възможности при подходяща реклама и добро законодателство.

Упражняването от страна на Общините на правото на ползване и управление изисква: предприемане на необходимите действия по разработване и приемане на Тарифа за таксите за водоползване, създаване на необходимия административен капацитет за прилагане на законовите възможности за предоставяне на минералния ресурс за ползване с търговска цел или за безвъзмездно, общо водоналиване, привличане на

експерти с необходимата професионална квалификация и образователен ценз за разглеждане и удовлетворяване на исканията за предоставяне ползването на минералния ресурс от находището, осъществяване на взаимодействие с органите на централната администрация (МОСВ и Басейновата дирекция).

**Управлението и ползването на двете находища за минерална вода, изключителна държавна собственост за срок 25 години, безвъзмездно на община Айтос, изисква да се предприемат и изпълняват следните мерки:**

1. Изискванията, определени в Закона за водите;  
2. Изискванията, определени в Наредба №1 от 2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води(ДВ бр.87 от 2007г.);

3. Залегналите изисквания и задължения в:

- ***Решение №41/08.02.2011г. на министъра на околната среда и водите за предоставяне безвъзмездно на община Айтос за управление и ползване на находище на минерална вода „Съдиево”, с. Съдиево, община Айтос, област Бургас-изключителна държавна собственост;***

- ***Решение №46/09.02.2011г. на министъра на околната среда и водите за предоставяне безвъзмездно на община Айтос за управление и ползване на находище на минерална вода „Айтос”, гр. Айтос, община Айтос, област Бургас-изключителна държавна собственост,***

4. Задължение на Общински съвет гр. Айтос е ползването на минералната вода да определя с решения.

5. Задължение на Общински съвет гр. Айтос е да определя тарифите, а Кмета ще събира таксите за водоползване.

Подадените, в периода 01 януари – 15 февруари, заявления с искане за ползване на минерална вода, ще се изпращат служебно в общината, на която е предоставена минералната вода за издаване на разрешителното за водовземане. Когато в предоставеното находище няма издадени разрешителни от органите по водите, общинският съвет ще определя дали предоставянето за ползване на тези води ще бъде възмездно или безвъзмездно. Общинските съвети ще определят тарифите, а кметовете ще събират таксите за водовземане. Когато има издадени разрешителни от органите по водите минералната вода ще се предоставя само възмездно при условията на Тарифата за таксите за водовземане, като таксите по тази тарифа и по предоставени от кмета на общината права ще постъпват в съответната община.

6. Общинският съвет да приеме ТАРИФА за таксите за водоползване от находищата на минерална вода на територията на община Айтос на основание чл. 21, ал. 2 във връзка с чл. 21, ал. 2, т. 7 от ЗМСМА и пар. 133, ал. 7, т. 1 от ПЗР към ЗИД на ЗВ в срок до два месеца от приемане на програмата. .

7. Общинският съвет да гласува разработването на график за изпълнение на залегналите изисквания и задължения в двете Решения, като се уточнят средствата за изпълнението им, като за целта да се ползват опита на сходни Общини и експерти.

7. 1. Графикът да се внесе за утвърждаване на Заседание на Общински съвет в срок до два месеца от приемане на програмата

8. Да се извърши проверка по отношение изпълнението на залегналите за изпълнение клаузи в *предоставената концесия №507 от 14.07.1999 – за предоставяне на концесия върху част от минералната вода от находище "Съдиево", община Айтос, област Бургас, обект – изключителна държавна собственост Обн., ДВ, бр. 65 от 20.07.1999 г., на основание чл. 6, ал. 1 и 3, чл. 7 и чл. 4, ал. 1, т. 7 във връзка с чл. 8, ал. 2 от Закона за концесиите.*

9. *Да се изготви и представи за съгласуване на общински съвет на Проект за Наредба за условията и реда за издаване на разрешителни за водоползване, учредяване право на водопренос/водоподаване по общински водопроводи за минерална вода и учредяване сервитутни права и право на прокарване на водопроводи за минерална вода на територията на община Айтос в срок до два месеца от приемане на програмата.*

## **8. РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ**

### **Раздел I**

**Съгласно Чл. 44.** (1) на ЗВ(Изм. - ДВ, бр. 81 от 2000 г., бр. 65 от 2006 г.) Разрешително за водовземане се изисква във всички случаи за водовземане.

**Съгласно Чл. 50.** (1) Разрешително се издава за водовземане и за ползване на воден обект.

(2) **За издаване на разрешителните за водовземане и за ползване на воден обект се заплащат такси, определени с тарифа от Министерския съвет.**

*Таксите са по Закона за водите*

**Чл. 11.** При подаване на заявление по чл. 102а, ал. 1 от Закона за водите за предоставяне право на концесия за добив на минерална вода се заплаща такса в размер 500 лв.

**Чл.50(3)** (Изм. - ДВ, бр. 61 от 2010 г.) Разрешително за водовземане и/или за ползване на воден обект се издава:

- 1.** на юридически лица и на еднолични търговци;
- 2.** на физически лица само когато искането е за:
  - а)** задоволяване на собствени потребности в случаите по чл. 44, ал. 6;
  - б)** заустване на отпадъчни води по чл. 46, ал. 1, т. 3;
  - в)** минерални води - изключителна държавна собственост, които са предоставени за управление и ползване на общини;

**Съгласно Чл. 52. на ЗВ**(Изм. - бр. 65 от 2006 г., бр. 93 от 2009 г., в сила от 25.12.2009 г., бр. 61 от 2010 г.)

**(1)** Разрешителното се издава от:

**Точка3.** кмета на общината след решение на общинския съвет:

- а)** за водовземане от води, включително от язовири и микроязовири и минерални води – публична общинска собственост, както и от находища на минерални води - изключителна държавна собственост, които са предоставени безвъзмездно за управление и ползване от общините;

**(3)** *Разрешително за водовземане от находищата на минерални води - изключителна държавна собственост, предоставени безвъзмездно за управление и ползване от общините, се издава от кмета на общината след съгласуване с директора на съответната басейнова дирекция по отношение на параметрите на водовземането.* Съгласуването се извършва преди подготовката на съобщението за откриване на процедурата за издаване на разрешителното.

**(4)** Копие от разрешителните по ал. 1, т. 3 се изпраща на директора на съответната басейнова дирекция.

По надолу е описана процедурата за предоставяне право на концесия по изискванията на Закона за водите(ЗВ):

## **Раздел II**

**(Нов - ДВ, бр. 47 от 2009 г., в сила от 23.06.2009 г.)**

### **Предоставяне по право на концесия за добив на минерална вода**

**Чл. 102а.** (Нов - ДВ, бр. 47 от 2009 г., в сила от 23.06.2009 г.) (1)

*Кандидатите за предоставяне по право на концесия за добив на минерална вода при условията на чл. 47б подават писмено заявление до:*

- 1.** министъра на околната среда и водите - за предоставяне на държавна концесия, или

**2. кмета на съответната община - за предоставяне на общинска концесия.**

***(2) Заявлението по ал. 1 съдържа:***

- 1. трите имена, адреса и гражданството на физическото лице или наименованието, седалището, фирмената регистрация и националността на юридическото лице, удостоверени със съответните документи;**
- 2. предмета на концесията по чл. 47, ал. 2;**
- 3. наименованието на находището и наименованието и координатите на водоземното съоръжение;**
- 4. (отм. - ДВ, бр. 61 от 2010 г.);**
- 5. (отм. - ДВ, бр. 61 от 2010 г.);**
- 6. (отм. - ДВ, бр. 61 от 2010 г.);**
- 7. документи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 16, ал. 2 - 4 от Закона за концесиите;**
- 8. декларация по чл. 4, ал. 7 и по чл. 6, ал. 5, т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари за произхода на средствата за осъществяване на концесията;**
- 9. информация, съдържаща данни за търговеца, за извършваната от него стопанска дейност;**
- 10. обосновка и разчет на необходимия дебит и годишното водно количество;**
- 11. обосновка за целесъобразността на концесията спрямо концедента;**
- 12. (доп. - ДВ, бр. 61 от 2010 г.) описание на инвестиционното намерение с посочени цели, срокове за започване, вид, обем, методи, продължителност и стойност на предвидените дейности, както и номера на решението на министъра на околната среда и водите или на директора на съответната регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) по оценка на въздействие върху околната среда или за преценка, че не е необходимо извършването на оценка на въздействието върху околната среда или за оценка за съвместимост, когато такива се изискват съгласно Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие;**
- 13. (отм. - ДВ, бр. 61 от 2010 г.);**
- 14. препоръки от банкови и други финансови институции, както и от бизнес партньори;**
- 15. (отм. - ДВ, бр. 61 от 2010 г.);**
- 16. документ за платена такса.**

**(3) Съответният орган по ал. 1 в едномесечен срок от подаването на заявлението по ал. 2 проверява дали**



съдържанието му и приложенияте към него документи отговарят на изискванията на закона и при установяване на неточности и пропуски уведомява заявителя за отстраняването им в 14-дневен срок.

**(4) Съответният орган по ал. 1 прекратява производството, когато:**

- 1. заявлението не отговаря на изискванията на закона;**
- 2. кандидатът е в производство по несъстоятелност;**
- 3. кандидатът има задължения за публични вземания на държавата или на община по смисъла на чл. 162, ал. 2 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията;**
- 4. кандидатът има просрочени парични задължения към работниците и служителите, на които е работодател;**
- 5. кандидатът е бил концесионер и концесионният договор е прекратен по негова вина.**

**(5) Отказът да се открие производство за предоставяне на концесия за добив подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс.**

**(6) Съответният орган по ал. 1 в срок до 6 месеца от подаването на заявлението по ал. 1 внася в**

**Министерския съвет, съответно в общинския съвет, мотивирано предложение за предоставяне на концесия, проект на решение за предоставяне на концесия и проект на договор за концесия или решение за отказ за предоставяне на концесия.**

**(7) С решението за предоставяне на концесия за добив на минерална вода се определят:**

- 1. предметът и обектът на концесията;**
- 2. стопанските дейности, които могат да се осъществяват чрез обекта на концесията;**
- 3. максималният срок на концесията;**
- 4. началната дата на концесията;**
- 5. условията за осъществяване на концесията;**
- 6. основните права и задължения по концесионния договор;**
- 7. условията и/или забраните за отдаване на обекта на концесията под наем и за предоставяне на дейности по експлоатацията и поддържането му на подизпълнители;**
- 8. видът и размерът на гаранциите за изпълнение на задълженията по концесионния договор и/или други обезпечения;**
- 9. условията и размерът на концесионното плащане, включително:**

- а) размерът на еднократното концесионно плащане, дължимо към датата на влизане в сила на концесионния договор;
- б) механизмът за ежегодно актуализиране на концесионното плащане;
- в) редът за извършване на концесионното плащане;
- г) максималният гратисен период, през който концесионерът се освобождава от задължение да заплаща годишно концесионното плащане - когато такъв се предвижда;
10. условията и графикът за поетапно усвояване на предоставения ресурс, срокът за което не може да бъде по-дълъг от 5 години от датата на влизане в сила на концесионния договор;
11. изискванията, свързани с националната сигурност и отбраната на страната;
12. условията за опазването на околната среда, на човешкото здраве и на защитените територии, зони и обекти;
13. задължението на концесионера да застрахова за срока на концесията за своя сметка и в полза на концедента на обекта на концесията;
14. лицето, което получава концесията;
15. органът, който води преговори, сключва концесионния договор, представлява концедента по него, с изключение по прекратяването му, както и организира контрола по неговото изпълнение - за държавна концесия;
16. други изисквания, свързани с характера на концесията, които не са нормативно определени.
- (8) Решението на Министерския съвет, съответно на общинския съвет, може да се обжалва по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 7-дневен срок от обнародването му в "Държавен вестник".
- Чл. 102б. (Нов - ДВ, бр. 47 от 2009 г., в сила от 23.06.2009 г.) В тримесечен срок от влизането в сила на решението по чл. 102а, ал. 7 се провеждат преговори и се сключва договор за концесия, който съдържа условията от решението за предоставяне на концесия.
- Чл. 102в. (Нов - ДВ, бр. 47 от 2009 г., в сила от 23.06.2009 г.)
- Предоставянето на концесия за добив на минерална вода *се отказва* с мотивирано решение, когато:
1. съществува опасност за националната сигурност и отбраната на страната, за околната среда, за увреждане на водния обект, за човешкото здраве, за защитените със закон територии, зони и обекти и

- паметници на културата;
2. кандидатът е представил невярна информация;
  3. кандидатът предложи инвестиционно намерение, което не отговаря на установените технически и технологични стандарти и на изискванията за опазване на минералната вода, на водоземното съоръжение и на околната среда;
  4. кандидатът не отговаря на изискванията по чл. 47б, ал. 1;
  5. концесионните анализи не отговарят на изискванията на Закона за концесиите и на правилника за прилагането му;
  6. заявлението е за концесия по чл. 47, ал. 2, т. 1 за находище на минерална вода, за което има вече предоставена концесия на концесионер, различен от заявителя.

Чл. 102г. (Нов - ДВ, бр. 47 от 2009 г., в сила от 23.06.2009 г.) (1)  
Кандидатите за предоставяне на концесия за добив на минерална вода *заплащат такса* при подаване на заявлението по чл. 102а, ал. 1.  
(2) Таксата по ал. 1 се събира за покриване на административните разходи по производството за предоставяне на концесията.  
(3) Размерът на таксата по ал. 1 и редът за събирането ѝ се определят с акт на Министерския съвет, съответно на общинския съвет.

Чл. 102д. (Нов - ДВ, бр. 47 от 2009 г., в сила от 23.06.2009 г.)  
Концесионерът дължи концесионно плащане, принципите и методиката за определяне на което, както и минималният му размер за всяко от предназначенията за водоземането по чл. 47, ал. 2, се определят с акт на Министерския съвет, съответно на общинския съвет.

Чл. 102е. (Нов - ДВ, бр. 47 от 2009 г., в сила от 23.06.2009 г.) За неуредените в този раздел въпроси се прилага Законът за концесиите.

## **9.ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ:**

Образец на заявление за издаване на разрешително по чл.44, ал.1 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите

ДО

КМЕТА НА ОБЩИНА  
.....

**З А Я В Л Е Н И Е**

**за издаване на разрешително за водовземане от минерална вода – изключителна държавна собственост или публична общинска собственост, чрез съществуващи съоръжения (чл.52, ал.1, т.3, буква „а” във връзка с чл.50, ал.7, т.2)**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН/ГОСПОЖО КМЕТ,**

На основание чл.44, ал.1 във връзка с чл. 60, ал. 1 и чл. 52, ал. 1, т. 3 от Закона за водите, моля да бъде открита процедура по издаване на разрешително за водовземане от минерална вода – изключителна държавна собственост или публична общинска собственост, чрез съществуващи съоръжения.

**ДАНИ ЗА ЗАЯВИТЕЛЯ**

Трите имена (за физически лица) Фирма (на юридическото лице или едноличния търговец)	
Постоянен адрес (за физически лица) Седалище и адрес на управление на юридическото лице или едноличния търговец	
Трите имена на лицето, което управлява или представлява юридическото лице	
ЕГН (за физически лица)	
Единен идентификационен код – за юридическото лице или едноличния търговец	
Адрес за кореспонденция, електронен адрес (при наличие на такъв)	
Телефон за връзка с физическото лице или с лицето, което управлява или представлява юридическото лице	
Факс за връзка с физическото лице или с лицето, което управлява или представлява юридическото лице	

**ДАНИ ЗА ВОДОВЗЕМАНЕТО И/ИЛИ ПОЛЗВАНЕТО**

Цел или цели на водовземането	
Наименование на находището на минерална вода	
Място на водовземане Наименование на водовземното съоръжение (извор, тръбен или шахтов кладенец, друго). Административно-териториална и териториална единица на чиято територия се намира водовземното съоръжение. Код по единния класификатор на административно-териториалните и териториалните единици (ЕКАТТЕ)	

на съответната териториална единица.	
<b>Параметрите на исканото водоземане:</b> Средноденонощен дебит на черпене: (л/сек) Максимален дебит на черпене: (л/сек) Годишен обем на черпене: (куб.м/годишно) <b>Сезонен обем на черпене: (куб.м)</b> <b>Период на черпене в сезона: от дата . месец до дата . месец.</b> (ако се предвижда черпене само в определени сезони)	
<b>Номер на решението</b> на министъра на околната среда и водите или на директора на съответната регионална инспекция по околната среда и водите по оценка на въздействието върху околната среда или за преценка, че не е необходимо извършването на оценка на въздействието върху околната среда, или за оценка за съвместимост, когато такива се изискват съгласно Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие <u>по отношение на обекта, който се предвижда да бъде водоснабден;</u>	

**Прилагам следните документи:**

Заверен документ за платена такса за издаване на разрешителното (чл.60, ал.2, т.1 от Закона за водите). (Документът следва да бъде заверен от издателя му)	<input type="checkbox"/>
Актуална скица или карта на имотите, в които ще се извършва дейността за ползване на минералната вода, заверена от съответния компетентен орган (чл.60, ал.2, т.2 от Закона за водите).	<input type="checkbox"/>
Документ, удостоверяващ съгласието на собственика на съоръженията или договор със собственика на съоръженията за предоставяне на услугата „водоподаване” – когато водоземането е свързано с ползването на съществуващи съоръжения (чл.60, ал.2, т.3 от Закона за водите).	<input type="checkbox"/>
Декларация съгласно чл.71, ал.2 от Закона за опазване на околната среда(чл.60, ал.2, т.4 от Закона за водите). (съгласно образец приложен към заявлението)	<input type="checkbox"/>
Документ за собственост или учредено право на ползване върху недвижимия имот, където се осъществява дейността за ползване на минералната вода (чл.60, ал.7, т.1 от Закона за водите).	<input type="checkbox"/>
Проект за присъединяване на отклонението за захранване на водоснабдявания обект към довеждащата система и за измерване на ползваните водни обеми и обосновка на заявеното водно количество съгласно нормите на водопотребление, определени в наредбата по чл.117а, ал.2 (чл.60, ал.7, т.2 от Закона за водите) (Проектът за присъединяване се изготвя със съдържание определено в Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води. До приемането на наредбата по чл. 117а, ал. 2 обосновката на заявените водни обеми се разработва въз основа на определени с други нормативни актове количества за съответната цел, като в обосновката на необходимите водни обеми се посочва и наименованието на съответния нормативен акт - § 140 от ПЗР на ЗИД на З, в сила от 10.08.2010 г.)	<input type="checkbox"/>

**Забележка:**

1. Заявлението се подава от името и се подписва лично от лице с представителна власт по регистрацията на търговеца.

2. Заявлението по ал. 1 и приложените към него документи се подават в два екземпляра - единият екземпляр в качеството му на оригинал се представя върху книжен носител, а вторият - като негов пълен цифров аналог - върху електронен носител
3. В оригиналния екземпляр на документите не се прилагат сканирани копия от документи.

ДАТА:.....

ЗАЯВИТЕЛ: .....  
име, подпис, печат

Образец №1 по чл.71, ал.2 от ЗООС

### ДЕКЛАРАЦИЯ

Подписания

.....  
(трите имена)

ЕГН....., представител на .....

.....  
(юридическо лице, едноличен търговец)

с БУЛСТАТ .....

със седалище и адрес на  
управление.....

.....  
.....

тел. ...., факс  
.....

във връзка с чл.71, ал.2 от Закона за опазване на околната среда

### ДЕКЛАРИРАМ:

Представяваната от мен фирма няма парични задължения към държавата и общината по смисъла на чл.162, ал.2 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган и към Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни данни.

ДЕКЛАРАТОР:.....  
(подпис)

Дата.....

Образец № 2 по чл. 71, ал. 2 от ЗООС

## ДЕКЛАРАЦИЯ

Подписаният

.....  
(трите имена)

ЕГН ....., с адрес .....

тел. ...., факс.....

във връзка с чл. 71, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда

### ДЕКЛАРИРАМ:

Нямам парични задължения към държавата и общината по смисъла на чл. 162, ал. 2 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган и към Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда, определени със специалните закони в областта на околната среда.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни данни.

ДЕКЛАРАТОР:  
(подпис)

Дата.....

