

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

съгласно чл. 10 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони

### 1. Информация за възложителя

Ангел Атанасов Папазов – Кмет на Община Първомай  
Адрес: гр.Първомай, ул.Бр.Миладинови – юг” № 50  
Телефон за контакти: 0336/2201, факс 0336/3119

### 2. Обща информация за предложеното инвестиционно предложение

#### а) местоположение на инвестиционното предложение

Инвестиционното предложение ще се реализира в имот № 900408, гр. Първомай., област Пловдив, в който е изградена пречиствателната станция за отпадъчни води.

Реализирането на инвестиционното предложение няма да бъде свързано с въздействия извън границите на посочения парцел. Не е необходима друга прилежаща площ освен налична обща площ на имота.

#### б) срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение

След получаване на необходимите разрешителни се предвижда инвестиционното предложение да се реализира в срок до 1 година.

г) цел и предмет на инвестиционното предложение – производство, жилищно, пътно и др. строителство

Чрез реализацията на инвестиционното предложение се предвижда изграждане на водопонизителна система от 16 бр. сондажни кладенци. Същата е необходима за функциониране на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) гр. Първомай, намираща се в имот № 900408, гр. Първомай.

Тъй като съоръженията на ПСОВ гр. Първомай са разположени от двете страни на преминаващо през площадката Първомайско дере се оформят две части „А” и „Б” на

системата.

1) **Водопонизителна система „А”** ще обслужва 4-те броя еднобасейнови биологични рактори с прекъснат режим на работа /SBR/, 1 бр. силос за стабилизирана утайка и 1 бр. вертикален утайкоуплътнител по време на строителството и при последващата им експлоатация, когато е необходимо изпразването им ще включва 6 бр. експлоатационни сондажни кладенци разположени по определена схема, с дълбочина по 12.0 м, диаметър на тръбно-филтровото тяло  $\varnothing$  250 мм и 7.4 м филтрова част.

2) **Водопонизителна система „Б”** ще обслужва 1 бр. дъждопреливник, 1 бр. помпена станция за дъждовни води, 1 бр. чакълосадържател с груби механични решетки и 1 бр. помпена станция за отпадъчна вода по време на строителството и при последващата им експлоатация, когато е необходимо изпразването на съоръженията и включва 10бр. експлоатационни сондажни кладенци разположени по определена схема, с дълбочина по 12 м, диаметър на тръбно-филтровото тяло  $\varnothing$  250 мм и 7.4 м филтрова част.

Отделните сондажи ще са свързани с тръбопроводи до ДРШ1 и ДРШ2 на ПСОВ, преди заустването в корегираното Първомайско дере, и от там в р. Марица. На всеки сондаж ще се монтира спирателен кран.

#### **д) необходимост от нова инфраструктура**

За осъществяване на инвестиционното намерение ще се използва съществуващата пътна инфраструктура. Не се предвижда изграждане на нова и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

### **3. Орган, отговорен за одобряването на инвестиционното предложение**

Органите, отговорни за одобряване на инвестиционното предложение са РИОСВ-Пловдив, Община Първомай и РИОКОЗ – Пловдив.

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение попада в границите на защитени зони “Марица-Първомай” BG0002081 и „Река Марица” BG0000578.

### **4. Характеристика на защитена зона “Марица-Първомай” BG 00002081**

Защитената зона “Марица-Първомай” с код BG0002081 е включена в списъка от защитени зони за опазване на дивите птици, приет с Решение на МС №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.). Защитената зона е с обща площ 115 052.30 дка. Защитената зона е обявена със Заповед № РД-909/11.12.2008 г. на МОСВ. Съгл. Заповедта за обявяване в границите на защитената зона се забранява:

1. премахването на характеристиките на ландшафта (синори, единични и групи дървета) при земеделски практики,
2. залесяването на ливади, мери и пасища, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения,
3. използването на пестициди и минерални торове за ливадите и пасищата,
4. паленето на тръстикови масиви и крайречна растителност,

5. намаляването на площта на крайречните гори от местни видове.

### Обща характеристика на защитената зона:

Класове Земно покритие	% Покритие
Водни площи във вътрешността (стоящи води, течащи води)	12
Тресавища, блата, растителност по крайбрежието на водоемите, мочурища	0
Храстови съобщества	1
Сухи тревни съобщества, степи	11
Влажни ливади, мезофилни ливади	1
Екстензивни зърнени култури (вкл. Рот. култури с пер. оставяне на угар)	56
Друга орна земя	1
Широколистни листопадни гори	10
Не-горски райони, култивирани с дървесна растителност	2
Скали във вътрешността, сипеи, пясъци, постоянен сняг и ледници	0
Други земи (вкл. градове, села, пътища, сметища, мини, индустр. обекти)	6
<i>Общо Покритие</i>	<i>100</i>

### Качество и значимост:

Мястото обхваща участък на река Марица в района на град Първомай с крайречни местообитания и земеделски земи разположени около нея. От запад на изток територията му се простира от селата Чалъковци и Поповица до Великан и Ябълково, а от север на юг от Мирново, Градина, Крушево и Добри дол до кв. Дебър, Караджалово и Скобелево. Крайречните гори по бреговете на Марица са главно от черна елша */Alnus glutinosa/*, върби (*Salix alba*, *S. fragilis*) и тополи (*Populus nigra*, *P. alba*) на места примесени с плантации от хибридни тополи. Сред земеделски еземи са разпръснати малки дъбови гори. Тревните местообитания са представени от мезофилни тревни съобщества на ливадна власатка */Festuca pratensis/*, броеничеста ливадина */Poa sylvicola/*, ливадна лисича опашка */Alopecurus pratensis/*, пасищен райграс */Lolium perenne/*, издънкова полевица */Agrostis stolonifera/* и др. (Бондев, 1991). На територията на Марица-Първомай са установени са 84 вида птици, от които 22 са включени в Червената книга на България (1985). От срещащите се видове 38 са от европейско природозащитно значение (SPEC) (BirdLife International, 2004). Като световно застрашен в категория SPEC1 е включен 1 вид, а като застрашени в Европа съответно в категория SPEC2 - 13 вида, в SPEC3 - 22 вида. Мястото осигурява подходящи местообитания за 29 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 26 са вписани също в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Районът на Марица при Първомай е мястото в България, където белочелата сврачка */Lanius nubicus/* гнезди в най-голяма численост. Мястото е едно от най-важните в страната от значение за Европейския съюз за опазването на този вид и на късопръстия ястреб */Accipiter brevipes/*. Синявицата */Coracias garrulus/*.

## 1. Цели на опазване

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.2.

## 2. Предмет на опазване:

### ПТИЦИ:

#### Видове, включени в Прил. 2 на Закона за биологичното разнообразие

Белоопашат мишелов	<i>Buteo rufinus</i>
Малък горски водобегач	<i>Tringa glareola</i>
Голям маслинов присмехулник	<i>Hippolais olivetorum</i>
Речна рибарка	<i>Sterna hirundo</i>
Земеродно рибарче	<i>Alcedo atthis</i>
Синявица	<i>Coracias garrulus</i>
Черен кълвач	<i>Dryocopus martius</i>
Полска бърбица	<i>Anthus campestris</i>
Червеногърба сврачка	<i>Lanius collurio</i>
Черночела сврачка	<i>Lanius minor</i>
Късопръст ястреб	<i>Accipiter brevipes</i>
Сирийски пъстър кълвач	<i>Dendrocopos syriacus</i>
Белочела сврачка	<i>Lanius nubicus</i>
Малък креслив орел	<i>Aquila pomarina</i>
Малък корморан	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
Ръждива чапла	<i>Ardea purpurea</i>
Малък сокол	<i>Falco columbarius</i>
Малък воден бик	<i>Ixobrychus minutus</i>
Нощна чапла	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Ливаден дърдавец	<i>Crex crex</i>
Голяма бяла чапла	<i>Egretta alba</i>



Черен щъркел	<i>Ciconia nigra</i>
Бял щъркел	<i>Ciconia ciconia</i>
Поен лебед	<i>Cygnus cygnus</i>
Белоока потапница	<i>Aythya nyroca</i>
Черна каня	<i>Milvus migrans</i>
Белоопашат морски орел	<i>Haliaeetus albicilla</i>
Орел змияр	<i>Circaetus gallicus</i>
Малък орел	<i>Hieraaetus pennatus</i>
Малка бяла чапла	<i>Egretta garzetta</i>

**Редовно срещащи се мигриращи видове птици, които не са включени в Прил. 2 на Закона за биологичното разнообразие (Прил. I на Дир.79/409/ЕЕС)**

Малък ястреб	<i>Accipiter nisus</i>
Обикновен мишелов	<i>Buteo buteo</i>
Средна бекасица	<i>Gallinago gallinago</i>
Зеленоножка	<i>Gallinula chloropus</i>
Стридояд	<i>Haematopus ostralegus</i>
Малък гмурец	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
Голям ястреб	<i>Accipiter gentilis</i>
Обикновена калугерица	<i>Vanellus vanellus</i>
Сива чапла	<i>Ardea cinerea</i>
Голям горски водобегач	<i>Tringa ochropus</i>
Зеленоглава патица	<i>Anas platyrhynchos</i>
Речен дъждосвирец	<i>Charadrius dubius</i>
Лиска	<i>Fulica atra</i>
Ням лебед	<i>Cygnus olor</i>
Голям корморан	<i>Phalacrocorax carbo</i>
Зимно бърне	<i>Anas crecca</i>
Черношипа ветрушка	<i>Falco tinnunculus</i>
Крещалец	<i>Rallus aquaticus</i>
Обикновен пчелояд	<i>Merops apiaster</i>
Брегова лястовица	<i>Riparia riparia</i>
Северен мишелов	<i>Buteo lagopus</i>
Голяма белочела гъска	<i>Anser albifrons</i>

## 5.Характеристика на защитена зона “Река Марица” BG 00000578

Защитената зона е включена в списъка от защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приет с Решение на МС №111/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

### Обща характеристика на защитената зона

<i>Класове Земно покритие</i>	<i>% Покритие</i>
Водни площи във вътрешността (стоящи води, течащи води)	3
Храстови съобщества	16
Сухи тревни съобщества, степи	80
Не-горски райони, култ. с дърв. растителност (вкл. овошки, лозя, крайп. дървета)	1
<i>Общо Покритие</i>	<i>100</i>

Първата част от зоната включва участък от 105 км покрай реката. Територията е представена предимно от открити площи, горските терени са рядкост и обикновено присъстват като изкуствено засадени петна от топола. Биокоридор включва Защитена зона Мъртвицата и СЗЗ Орizare. ЗЗ Мъртвицата е част от старото корито на реката. Откритото водно огледало покрива около 1 декар обгарден от гъста растителност предсавена от върба, елша и топола. Почти няма блатна растителност (дзука и тръстика). Влажните зони и приспособената изкуствено засадена растителност са оградени с ограда, като на територията им има ловджийски заслон осигуряващ известна охрана на района. Зоната включва две изкуствени езера за развъждане на риба - Три водици и Звъничево, в които водният режим е регулиран и позволява концентрирането на голямо разнообразие от зимуващи птици. Голяма част от зоната е запустяла обработваема територия, доскоро използвана за пасища. СЗЗ Орizare включва речното корито, растителността по бреговете и водните площи на езерата образувани от добива на пясък. Езерата за добив на инертни материали са 5. Втората част на реката е изцяло оградена с диги. Има няколко езера, които събират около себе си зимуващите птици. 95% от крайречните брегове е обезлесена. Зоната съдържа в себе си няколко подзони. Злато поле е стара меандра зависима от едновременния добив на пясък. Водният режим в тази част е почти независим от новото на реката и се поддържа от извори и два малки притока. Източната част често пресъхва през лятото. Голяма част от обработваемата земя е запустяла и сега се използва за паша на добитък. Долната Ова е влажна ливада, разположена в обработваемата земя близо до реката. Около 5 басейна с използват за добив на инертни материали по протежението на цялата зона. Зоната е важен биокоридор свързващ зоните в цяла южна България. Интересът на орнитолозите тук е доста засилен, дори през цялата година. Важна е ролята му на некрайбрежно място за зимуване, като тук колонията на Корморана пигмей наброява 4000-6000 индивида. Някои участъци на зоната по горното течение опазват едно от последните запазени места където коритото на Марица е непроменено и където се развива крайречна растителност. Мястото предлага условия за развитие на *Nymphaea alba*. Зоната включва защитена територия обявена за да опазва *Leucosjum aestivum* - едно от малкото места където числеността е задоволителна. Части от зоната са представени от изкуствени влажни зони,

като нивото на водата в тях е от изключителна важност за орнитофауната в района. Когато езерата за развъждане на риба се използват около тях се наброяват 170 различни видове птици.

### **1. Цели на опазване**

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

### **2. Предмет на опазване:**

#### **ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ:**

- 3270 Реки с кални брегове с *Chenopodium rubri* и *Bidention* p.p.
- 91AA Източни гори от космат дъб
- 91E0 \* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*)
- 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори
- 92A0 Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*
- 6210 \* Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (\*важни местообитания на орхидеи)
- 6220 \* Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*
- 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*

#### **БОЗАЙНИЦИ:**

Лалугер

*Spermophilus citellus*

Видра

*Lutra lutra*

Мишевиден сънливец

*Myomimus roachi*

**ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ:**

Червенокоремна бумка

*Bombina bombina*

Обикновена блатна костенурка

*Emys orbicularis*

Южна блатна костенурка

*Mauremys caspica*

Шипобедрена костенурка

*Testudo graeca*

Шипоопашата костенурка

*Testudo hermanni*

Голям гребенест тритон

*Triturus karelinii*

**РИБИ:**

Распер

*Aspius aspius*

Маришка мряна

*Barbus plebejus*

Обикновен щипок

*Cobitis taenia*

Балкански щипок

*Sabanejewia aurata*

Горчивка

*Rhodeus sericeus amarus*

**БЕЗГРЪБНАЧНИ:**

\*

*Callimorpha quadripunctaria*



## **5. Въздействие на инвестиционното намерение върху защитени зони “Марица-Първомай” с код 0002081 и “Река Марица” с код 0000578**

Инвестиционното предложение, предвиждащо изграждане на система от 16 бр. сондажни кладенци ще се реализира в имот №900408, гр. Първомай, в който е изградена пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) гр. Първомай. Водопонизителната система е необходима с цел изсушаване на изкопа при осъществяване на строителните дейности по изграждането и предотвратяване изплуване на съоръженията при изпразването им за ремонтни дейности.

Поради тази причина, имот № 900408, гр. Първомай представлява урбанизирана територия, на чиято площ е изградена ПСОВ и съпътстващи съоръжения към нея. На територията на имота липсват природни местообитания и местообитания на видовете птици, предмет на опазване в защитени зони „река Марица” и “Марица-Първомай”. Площта на имота не представлява хранителна база и/или място за нощуване, почивка, размножаване и пр. на животински видове, предмет на опазване в зоните. На територията му не са установени находища на защитени растителни видове, както и местообитания на защитени животински видове.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до фрагментация и нарушаване целостта на защитената зона, тъй като се намира в периферията ѝ и засяга незначителна част от нея. Поради факта, че функционирането на обекта не е свързано с производствена или др. дейност, водеща до замърсяване или дискомфорт на компонентите на околната среда, не се очаква експлоатацията на сондажните кладенци да повлияе негативно върху защитената зона и да доведе до влошаване състоянието на популациите на растителните и животински видове, опазващи се в нея.

## **6. Изводи и препоръки**

Във връзка с гореизложеното може да бъдат обобщени следните изводи:

Реализацията на инвестиционното предложение “Изграждане на водопонизителна система от 16 бр. сондажни кладенци» няма да окаже негативно въздействие върху защитени зони „Река Марица” и “Марица-Първомай” и няма да доведе до фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в нея.

Въздействието на инвестиционното предложение върху защитените зони по време на строителството и експлоатацията може да се оцени като незначително и се очаква да бъде локално по обхват, само на предвидената за застрояване площ и в незначителна степен в граничните и територии от шумовото натоварване, най – вече по време на строителството.

Препоръки за свеждане до минимум негативното въздействие от реализацията на инвестиционното намерение върху защитени зони „Река Марица” и “Марица-Първомай” :

- Осъществяване на строителните дейности извън активния вегетационен и размножителен сезон;
- Строителството да се извърши в максимално кратки срокове;
- По време на строителните работи да не бъдат засягани части от терена, оставащи извън определените за целта площи;

- След строителството да се извърши почистване и при необходимост рекултивация на нарушени площи.
- По време на строителството и експлоатацията на системата да не се допуска замърсяване на зоната със строителни и битови отпадъци.

**Прилагам:**

1. **Документ за платена такса**, съгласно чл.5а, ал.1 от Тарифата за таксите, които се събират в системата на МОСВ;
2. **Информация и документация**, съгласно Приложение № 2, част Б от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони /обн. ДВ, бр.73/2007 г./ , предоставена и на електронен носител, включваща:
3. **Уведомление на електронен носител.**

Уведомител:.....

подпис/

