

Приложение № 5

към чл. 4, ал. 1
(Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г.
в сила от 12.02.2016 г.
изм. и доп. – ДВ, бр. 31 от 2019 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
гр. Стара Загора

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение
от „Е. МИРОЛИО“ ЕАД, гр. Сливен, кв. „Индустиален“
тел.: 044/500 717

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)
гр. Сливен, кв. „Индустиален“, BG 119603547

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр. Сливен, кв. „Индустиален“

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 044/500 717, 044/500 723

e-mail: M.Ivanova@emiroglio.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: д-р Гаetano Римини –
Изпълнителен директор

Лице за контакти: инж. Веселин Василев – гл. Енергетик, тел.: 0887 660 639

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Е. Миролио“ ЕАД има следното инвестиционно предложение:

Водовземане от подземни води чрез четири нови водовземни съоръжения – тръбни кладенци в лявата тераса на р. Тунджа, квартал „Златен рог“, гр. Ямбол.

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение се налага във връзка с констатираното замърсяване на подземните води в близост до площадката на „Е. Миролио“ ЕАД и замърсяването на ШК по разрешително № 31530009/02.07.2017 г., който става неизползваем за нуждите на дружеството.

При извършени химични анализи на добитата вода е установено сериозно наличие на наднормени стойности на хром и редица други показатели, вкл. фекални води.

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е ново. По същество то се състои от: изграждане на 4 броя водоземни съоръжения – тръбни кладенеца с дълбочина 20 m всеки и водоземане от подземни води за цех „Багрилен“ на „Е. Миролио“ ЕАД – промишлено водоснабдяване съгласно ПМС № 383 (ДВ, бр. 2 от 2017 г.) В цеха се извършва багрене на преди в две основни конфекции – бобини и гранки. Багренето се извършва в затворени апарати, свързани чрез тръбопроводи към хранващата вода и към ПСОВ. По време на процеса на багрене багрилните апарати извършват между 2 и 8 цикъла на пълнене и изпразване, което е свързано с различния състав на преждите и разликите в технологиите на багрене на различните влакна.

ИП попада в обхвата на т. 2, буква г от приложение № 2 към ЗООС – дълбоки сондажи, в т.ч. ... за водоснабдяване.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Водоземането от подземните води ще се реализира чрез новоизградени четири тръбни кладенеца, разкриващи подземно водно тяло BG3G00000NQ054 – порови води в неоген-кватернер – Ямбол-Елхово.

Подземното водно тяло, в частта където се проектира водоземането, е изградено от: алувиални, кватернерни глини, пясъци и чакъли.

Реализацията на водоземането от подземни води обхваща три основни вида дейности/етапи както следва:

I етап – изграждане на водоземните съоръжения – тръбни кладенци с работни номера ТК-1, ТК-2, ТК-3 и ТК-4

II етап – проучване на подземните води

III етап – водоземане.

Реализирането на етапите ще започне след получаване на разрешително по чл. 50, ал. 7, т. 1, във връзка с чл. 44 и чл. 46 от ЗВ, издадено от директора на БДИБР – Пловдив. За откриване на процедура по издаване на разрешителното в БДИБР ще бъдат внесени документи, определени в глава пета и глава седма на Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води от 2007 г.

I етап включва: след получаване на разрешително за строеж, подготовка на сондажни (работни) площадки, направа на тръбните кладенци и рекултивация на терена.

По време на прокарването на всеки тръбен кладенец, което ще продължи до една седмица, в имота ще се обособи временна работна (сондажна) площадка с размери 25 m x 10 m. В нея ще се разположат сондовата апаратура и всички съоръжения и инструменти, необходими за направата на водовземното съоръжение. За стабилно позициониране на сондовата апаратура, не се налага подравняване на работната площадка. В непосредствена близост до устието на тръбния кладенец ще бъде изкопана утайтелна яма (утайник) с размери 2 m x 2 m x 1,5 m за утаяване и събиране на получаваните при сондирането дребни скални частици (шлам). Земната маса от изкопа ще се депонира до утайника за обратно засипване след приключване на сондирането.

Направата на водовземните съоръжения ще се извърши с автосонда тип СКБ-4 с типова конструкция:

Дълбочина	Сондиране	Обсаждане
от ... m до ... m	(краен диаметър)	ф 200/9,6 mm - тръби
0 – 20 m	ф 500 mm	PVC-R 10 перфорирани на напречен шлиц в

интервали-

те: 5 - 10 m и 12 – 18 m

Сондирането отначало – до проектната дълбочина ще бъде ядково с диаметър до 100 mm с последващо проширяване до проектния диаметър. За промивна течност ще се използва глинеста промивка. Водата в обем до 60 m³ ще се доставя с водоноска.

Сондажната ядка, в обем до 0,6 m³ ще се съхранява на временна площадка.

Проширяването ще става с триролково длето. Образуваният се шлам, в обем до 15 m³, ще се събира в утайниците и при нужда ще се изгребва и депонира отстрани до транспортирането му в депо за строителни отпадъци.

Работата по прокарването на тръбните кладенци ще бъде на едносменен режим. Осигуряването на дизелно гориво, в обем до 3800 литра, ще става с транспортно средство при спазване на съответните правила.

За достъп до имотите и работните площадки ще се използва съществуващата пътна инфраструктура.

След направата на тръбните кладенци работните площадки ще бъдат рекултивирани както следва: запълване на утаечната яма с обратен насип от депонирания при изкопаването материал и транспортиране на шлама и сондажната ядка до депо за строителни отпадъци.

II етап включва: документиране на литоложкия разрез, изследване на химичния състав на подземните води в съответствие с приложение № 1 към Наредба № 1 от 2007 г. и опитно филтрационни изследвания – монтаж на помпа в тръбния кладенец, опитно водочерпене и хидравлични тестове по определена от Басейнова дирекция схема. Обща продължителност на ОФИ 28 денонощия на тръбен кладенец. Водата при водочерпенето, в обем до 17460 m³ общо, ще се оттича свободно, аналогично на дъждовната.

III етап включва: каптиране на устието на всеки тръбен кладенец, монтаж на потопяема помпа, хидрофорна инсталация и измервателно оборудване и черпене с разрешен дебит. Помпено-хидрофорната система ще нагнетява директно във водопроводната мрежа на предприятието.

Каптирането на устието ще стане посредством подземна шахта с размери 1 m x 1 m x 2 m. Стените и дъното ще бъдат от бетон, а капакът – метален.

Упражняването на водоземането, в рамките на водните количества, определени в издаденото от директора на БДИБР разрешително, ще започне след приемане на оборудването на водоземните съоръжения за експлоатация и измервания от представител на басейнова дирекция.

Не се предвижда усвояване на нови земи или промяна на съществуващата инфраструктура. Ще се използват наличните пътища от републиканската пътна мрежа и сервизните пътища.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение, не засяга съседни или близки територии и няма връзка с други възложители. В частта му за водоземане не се очаква да оказва съществено влияние върху други водоземни съоръжения с разрешено водоземане. Реализацията на ИП е свързана с възникналата необходимост от осигуряване на вода за цех „багрилен“ незамърсена и не в риск от замърсяване с хром.

Водоземането от подземни води чрез нови водоземни съоръжения, обект на ИП ще се реализира въз основа на издадено от директора на БДИБР-Пловдив разрешително по чл. 50, във връзка с чл. 44 от ЗВ.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или

правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Площадката на „Е. Миролио“ ЕАД, която ще се водоснабдява, се разполага в **УПИ I 7058, кв. 159** по кадастрална карта на гр. Ямбол, промишлена зона – ЕКАТТЕ: 87374, собственост на фирмата. Проектираните 4 бр. водоземни съоръжения попадат в границите на имоти:

- ТК 1 ПИ с идентификатор 87374.560.8, по КК и КР на гр.Ямбол,целият с площ 22030 кв.м. и начин на трайно ползване за „Комплексно застрояване“
- ТК 2 ПИ с идентификатор 87374.560.2, по КК и КР на гр.Ямбол,целият с площ 3357 кв.м. и начин на трайно ползване за „Паркинг“
- ТК 3 ПИ с идентификатор 87374.560.14, по КК и КР на гр.Ямбол,целият с площ 3262 кв.м. и начин на трайно ползване за „Комплексно застрояване“
- ТК 4 ПИ с идентификатор 87374.560.12, по КК и КР на гр.Ямбол,целият с площ 6809 кв.м. и начин на трайно ползване за „Комплекс за образование“

Имотите са собственост на община Ямбол, която с решение на Общинския съвет от 25.09.2019 г. дава съгласието си в тях да бъдат изградени съоръженията ТК-1, ТК-2, ТК-3 и ТК-4.

Местата на водоземните съоръжения са определени въз основа на конкретен анализ на хидрогеоложките условия, базиращ се на данни от хидрогеоложката информационна система, код 19.94.017.05 на МОСВ. Техните координати в система WGS 84-BL са

ТК – 1 В(N) 42°29'10,4" L(E) 26°29'28,8"

ТК – 2 В(N) 42°29'08,2" L(E) 26°29'26,6"

ТК – 3 В(N) 42°29'06,5" L(E) 26°29'25,3"

ТК – 4 В(N) 42°29'03,7" L(E) 26°29'23,8"

Територията на имотите, в които ще се реализира ИП не попада в границите на елементи от Националната екологична мрежа. Най-близки до територията на реализация на ИП са 33 „Река Мочурица“ BG0000196 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение 122/02.03.2007 г. на МС и Защитена местност „Ормана“. Инвестиционното предложение не засяга обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обекти на културното наследство, поради отдалеченост то няма трансгранично въздействие. За реализацията на ИП не се изисква нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

5. *Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:*

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на изграждането на водоземните съоръжения ще бъдат използвани следните природни и техногенни ресурси:

- Дизелно гориво – за прокарване на тръбния кладенец до 3800 литра
- Вода за промивна течност до 60 m³
- Електроенергия „за ОФИ“ – временно до 800 kWh
- Черпена вода при ОФИ до 17460 m³

При строителството не се предвижда ползването на невъзобновими природни ресурси. По време на експлоатацията/водоземането ще бъдат използвани подземни води в съответствие с разчетните параметри на проектното водоземане:

Средноденонощен дебит	14,0 l/s
Максимален дебит	16,0 l/s
Годишен обем на черпене	441600 m ³
Разход на електроенергия при мощност на помпата 1,2 kw -	9216 kWh за год.

6. *Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:*

При реализирането на инвестиционното предложение няма да се емитират в т.ч. приоритетни и/или опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

7. *Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:*

При реализирането на инвестиционното предложение няма да се емитират вредни вещества във въздуха

8. *Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:*

По време на изграждането на водоземните съоръжения и самото водоземане от подземни води се очаква генерирането на следните отпадъци:

- Сондажна ядка, код 010504 в обем до 0,6 m³. След временно съхранение за геоложка документация ще бъде транспортирана до депо за строителни отпадъци.

- Шлам от сондирането, код 010504 в обем до 15 m³. Ще бъде транспортиран до депо за строителни отпадъци.

По време на изграждането на съоръженията и водовземането няма да се генерират отпадъци, съдържащи вредни и опасни вещества.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Водоползването е за промишлено водоснабдяване с цел багрене на прежди в цех „Багрилен“. В резултат на боядисването ще се генерират отпадъчни води в следните количества:

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| - годишен обем | до 441600 m ³ |
| - средноденонощен дебит | – 14,0 l/s |
| - максимален дебит | – 16,0 l/s |

След употреба в производството отпадъчните води ще се отвеждат до СПОВ, която е изградена и функционира и за дейността, на която има издадени всички необходими разрешения. Не се налага изграждане на нови пречиствателни съоръжения.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

ИП не е свързано с различни от до сега използваните ОХВ, които да са налични на площадката. С писмо изх. № 26-00-3685/19.02.2013 г. площадката на дружеството е класифицирана от МОСВ като предприятие нито с нисък, нито с висок рисков потенциал. В следствие на това не попада в разпоредбите на Глава седма, раздел I от ЗООС.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация *(не е задължително за потълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в

приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

- Уведомление до кмета и обява до заинтересованите лица

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

- Писмено съгласие на общ. Ямбол, собственик на имотите, в които ще бъдат разположени водоземните съоръжения – решение на Общински съвет Ямбол от 25.09.2019 г.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

- Схема на разположението на водоземните съоръжения, М 1 : 10000

- Актуални скици на имотите

4. Електронен носител - 1 бр.

5.⇒ Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.⇒ Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 14.10.2019 г.

Уведомятел:


д-р Гаetano Римини/
(подпис)



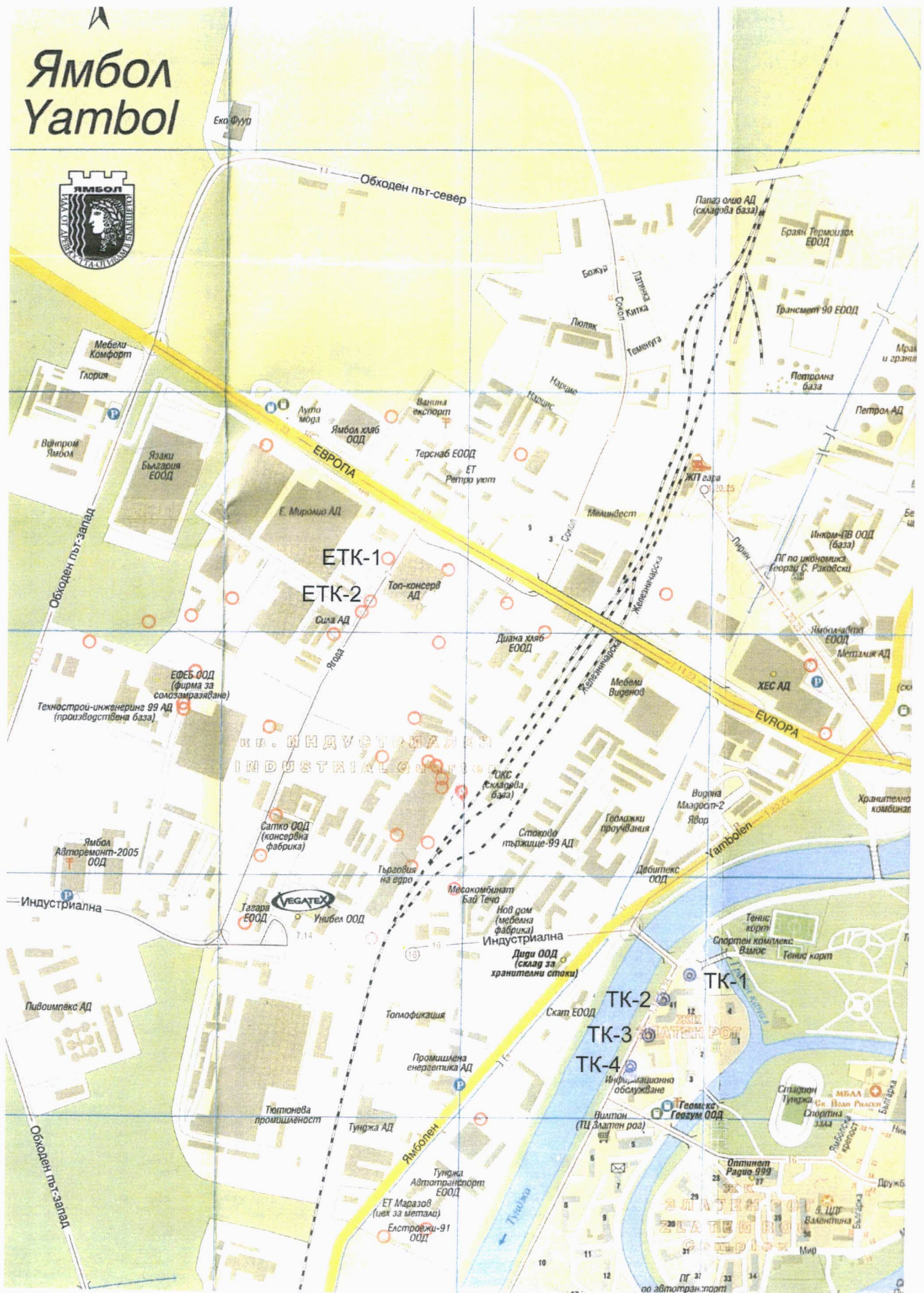


Схема на разположението на водовземните съоръжения