

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО  
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

СТАРА ЗАГОРА  
Вх. № КОС-01-45460/21.07.23

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

От „Мелком“ООД, гр. Сливен, община Сливен, област Сливен, ЕИК 119627683  
/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/  
Пълен пощенски адрес: гр. Сливен, бул. „Хаджи Димитър 16.

Телефон/факс и e-mail: GSM ; 0888 226 620; e-mail: melkom@boss.bg

Управител на фирмата- възложител: Христо Петров

Лице за контакти: Христо Петров

УВАЖАЕМА Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че

Фирма «Мелком»ООД, има следното инвестиционно предложение: Дублиране на водовземно съоръжение, с ново. До сега се е извършвало регламентирано водовземане от ТК1 с разрешително стар № 301107/07.11.2005г., нов № 31530277 за водовземане от подземни води, Решение № РР-1542/09.07.2012г за продължаване срока на действие на разрешителното.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

(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)

– подмяна /дублиране/ на един брой съществуващ тръбен кладенец – ТК-1 , разположен в имот с индентификатор 67338.834.63 в землището на кв. “Речица” , гр. Сливен. За промишлено водоснабдяване. Новият сондаж ТК2 ще бъдат изграден на около 6.0м северно от стария и след включването му в експлоатация, старият подлежи на ликвидация. Ликвидацията се осъществява чрез циментация по целия ствол на кладенеца за което се съставят констативни протоколи.. Последната не е предмет на инвестиционното предложение.

Изграждането на новия сондаж се осъществява въз основа на съществуващи хидрогеоложки условия в експлоатационния участък и региона, установени от стари проучвания и съпътсвуващи нови проучвателни дейности. Строителството е съобразено изцяло с издаденото на „Мелком“ООД Разрешително за водоползване № 301107/07.11.2005г., от Басейнова дирекция - Пловдив.

Подробно, технологията на сондиране и конструкцията на новото съоръжение са дадени в обосновката за водовземане, изготвена съгласно Наредба №1/ 10.10.2007г. към Закона за водите и подготвен за внасяне в Басейнова дирекция, гр.Пловдив за издаване на Разрешително за изграждане.

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

*Етапното осъществяване на инвестиционното предложение съдържа следните основни процеси.*

**I етап – изграждане на водовземното съоръжение обхваща:** - подготовка на временна сондажна (работна) площадка, направа на тръбен кладенец и рекултивация на терена.

По време на изграждането на тръбния кладенец, което ще продължи до един месец 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 изграждането 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 2m x 2m x 1,5m 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.

Изграждането на водовземното съоръжение-тръбен кладенец с работен номер ТК2 „Мелком“ ще се извърши с автосонда тип СКБ-4. Конструкция на съоръжението:

Дълбочина	Сондиране	Обсаждане
от...m до...m	(краен диаметър)	ф 140/6,2mm – тръби
0 – 36 m	ф 350 mm	PVC-R8, перфорирани на напречен шлиц от 24 до 32.00m

Диаметърът на тръбно-филтърната колона е променена от ф 160 mm на ф 140mm. поради това че годишните водни количества от 30590 м<sup>3</sup>, стават на 7280м<sup>3</sup>, а това налага и да се промени и помпеното оборудване с по-малък разход на ток.

Сондирането ще се извърши с триролково длето. Образуваният се шлам, в обем до 2,5 m<sup>3</sup>, ще се събира в утайник и при нужда ще се изгребва и депонира отстрани до транспортирането му в депо за строителни отпадъци.

Работата по прокарането на тръбния кладенец ще бъде на едносменен режим. Осигуряването на дизелно гориво, в обем до 1000 литра, ще става с транспортно средство при спазване на съответните правила.

За достъп до имота и работната площадка ще се използва съществуващата пътна инфраструктура.

След изграждането на тръбния кладенец работната площадка ще бъде рекултивирана 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 – опитно-филтрационни изследвания (ОФИ)** включва монтаж на потопяема помпа в-2 тръбния кладенец на дълбочина 30 m с дебит до 3,6 m<sup>3</sup>/h, временно автономно ел. захранване, опитно водочерпене и хидравлични тестове по определена от Басейнова дирекция схема. Обща продължителност на ОФИ 8 денонощия. Водата при водочерпенето, в обем до 240 m<sup>3</sup>, ще се оттича свободно, аналогично на дъждовната.

**III етап – водовземане обхваща** каптиране на устието на тръбния кладенец, монтаж на потопяема помпа и измервателно оборудване и черпене с разрешения дебит.

Каптирането на устието ще стане посредством подземна камера с размери 1,5m x 1.8m x 1m. Стените и дъното ще бъдат от бетон.

.....

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 има пряка връзка с ИП „Складова база” То не засяга съседни или близки територии и няма връзка с други възложители. В частта му за водовземане то не оказва влияние върху други водовземни съоръжения с разрешено водовземане. ИП не е свързано с инвестиционни намерения в съседни и близки имоти. За неговата реализация е необходимо разрешително, издадено от директора на Басейнова дирекция за управление на водите в Източнореломорски район с център гр. Пловдив. Правото на водовземане ще се ползва след приемане на водовземното съоръжение и водоснабдявания обект по реда на ЗУТ и представено в басейнова дирекция на заверено копие от документа за въсьеждане на строежа в експлоатация по реда на чл.177 ЗУТ.*

#### 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)

*Инвестиционното предложение ще се реализира в имот с идентификатор 67338.834.63 в землището на кв. “Речица” , гр. Сливен. Имотът е собственост на „Мелком“ ООД, гр. Сливен. Начин на трайно ползване: За складова база.*

*Мястото на новото водовземно съоръжение, обект на ИП, е определено- колкото си може да е по близо до дублиращия кладенецпо ТК1*

*. Неговите координати в система WGS 84-BL са:*

*N 42°37'54.8``*

*E 26°18'30``*

*Водовземното съоръжение ще разкрие подземно водно тяло (ПВТ) **Порови води в Неоген-Кватернер-Сливенско-Стралджанска област с код BG3G000000Q015.** Съгласно ПУРБ всички подземни водни тела в Източнореломорски район са питейни и представляват зони за защита.*

*Имотът, в който ще се реализира ИП, попада в обсега на зони за защита на водите по „Натура 2000“, обявена съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с цел постигане на благоприятен природозащитен статус (БПС) на предмета на опазване на защитената зона, за която поддръжката или подобряването на състоянието на водите е важен фактор.*

*Инвестиционното предложение не засяга обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обекти на културното наследство. Поради отдалеченост няма трансгранично въздействие.*

*Реализацията на инвестиционното предложение не изисква нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.*

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

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

..... По време на изграждането на водовземното съоръжение ще бъдат използвани следните природни и техногенни ресурси:

- дизелно гориво – за прокарване на тръбния кладенец до 1000 l
- вода за промивна течност до 18 m<sup>3</sup>
- обсадни тръби PVC – R8, DN 140/5,4 36 m
- водоподемни тръби PVC, DN 32 30 m
- нивомерни тръби PVC, DN 25 30 m
- потопяема помпа, Q = 3,6 m<sup>3</sup>/h, H = 60 m 1
- електроенергия за ОФИ до 110kwh
- черпена вода при ОФИ до 240 m<sup>3</sup>

При строителството не се предвижда ползването на невъзобновими природни ресурси.

По време на експлоатацията/водовземането ще бъдат използвани подземни води в съответствие с разчетните параметри на проектното водовземане:

Средноденонощен дебит 0,230 l/s;

Максимален дебит 1,00 l/s;

Годишен обем на черпене 7280 m<sup>3</sup>;

Разход на електроенергия – при мощност на помпата 0,54 kw – до 1000 kwh за год/сезон.

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

При реализацията на инвестиционното предложение не се очакват съществени емисии на вредни вещества във въздуха.

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

По време на изграждането на водовземното съоръжение ще се генерират следните отпадъци:

- Шлам от сондирането, код 010504 в обем до 3,0 m<sup>3</sup>; ще бъде транспортиран до депо за строителни отпадъци.

8. 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.)

- *Вода при опитно – филтрационните изследвания, код 010599 в обем до 240 m<sup>3</sup>. Очаква се водата да е прясна, със съдържание на компонентите до стойностите на стандартите за качество, определени в Приложение № 1 към Наредба № 1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води. Ще се оттича свободно.*
- Отпадъчни води, няма да се генерират, защото при производството не се отделят отпадни води.

9. 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)

*Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с използването на опасни химични вещества. Няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху околната среда и/или човешкото здраве, както и от големи аварии.*

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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 обявяване на инвестиционното предложение на интернет страница [www.melkom.eu](http://www.melkom.eu) на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

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

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

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

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.

Дата: 20.07.2023г..

Уведомител:

.....  
/Христо Петров/  
(подпис)  
.....



АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,  
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

Сосня 1618, кв. ПАРКОВИ  
ТЕЛ.: 02/818 83 83, ГАРК:  
ACAD@CADASTRE.BG • УЛУГОВИ  
СТР. 1/1

**СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. СЛИВЕН**

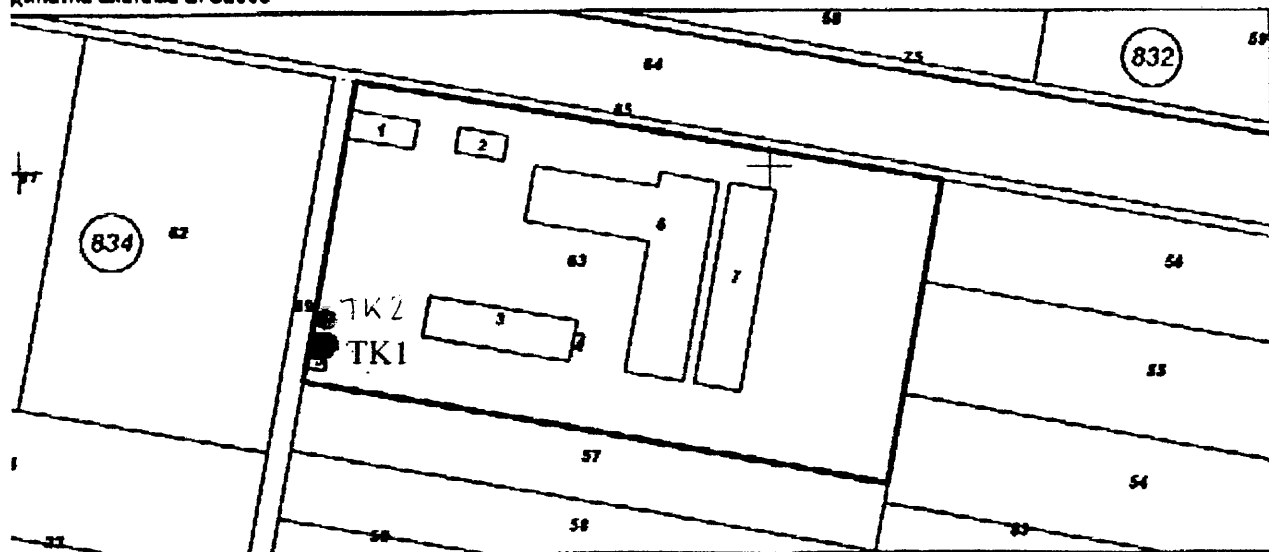
8800, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 57, Ул. "ДИМИТЪР ПЕХЛИВАНОВ" №2,  
siven@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

**СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ  
№ 15-946828-19.12.2018 г.**

Поземлен имот с идентификатор 67338.834.63

Сливен, общ. Сливен, обл. Сливен  
Кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-31/19.04.2006 г.  
**ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА АК**  
ведно изменение със заповед: КД-14-20-558/10.10.2012 г. на **НАЧАЛНИК НА СГКК - СЛИВЕН**  
с на поземления имот: гр. Сливен, п.к. 8800, кв. Речица, местност КЪРА  
щ: 13399 кв.м  
лно предназначение на територията: Урбанизирана  
ин на трайно ползване: За складова база

Диматна система БГС2005



М 1:2000

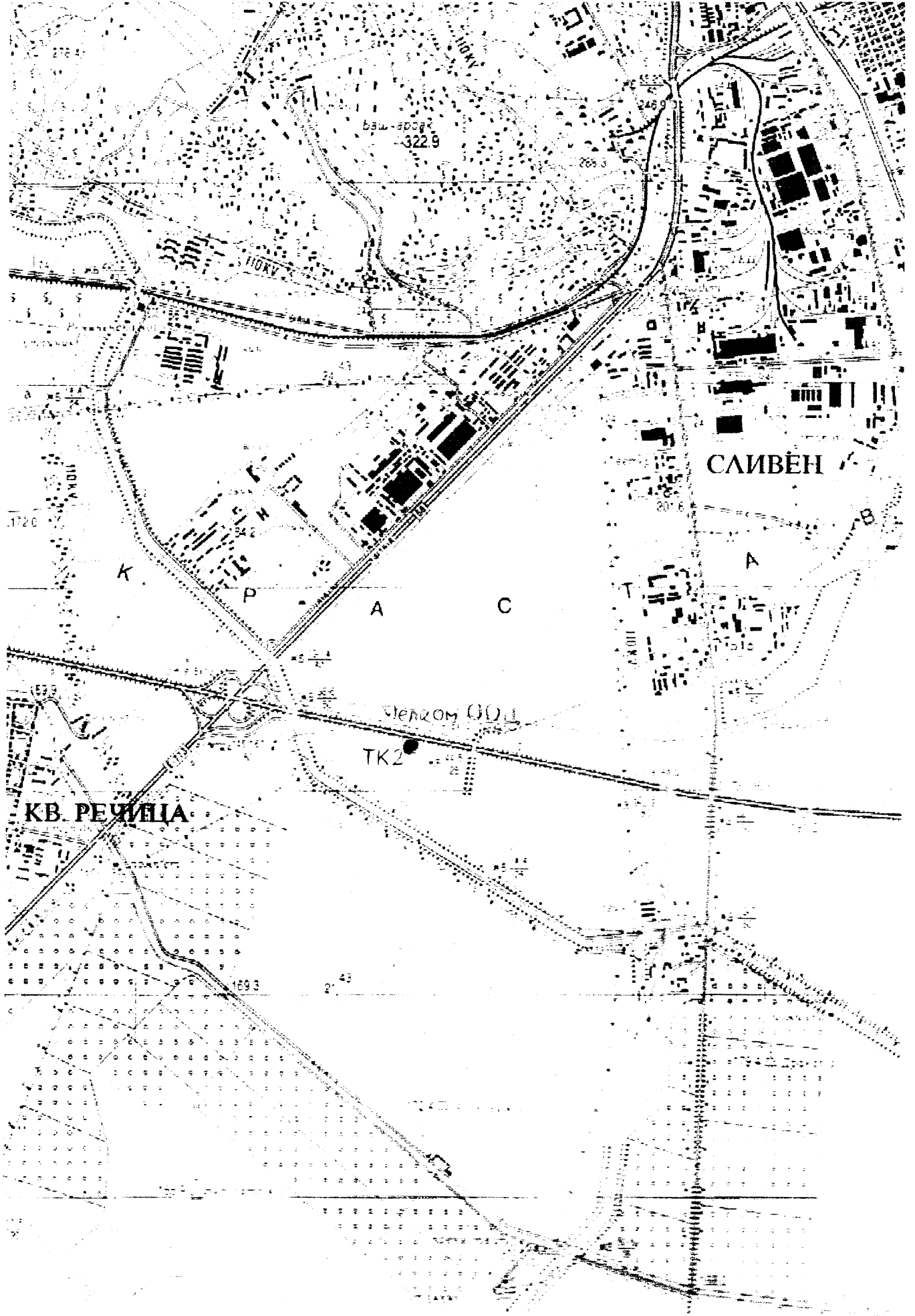
р идентификатор: няма  
мер по предходен план: 34.63  
седи: 67338.834.65, 67338.834.69, 67338.834.57, 67338.834.54, 67338.834.55, 67338.834.56

Съственици:  
119627683, ТД "МЕЛКОМ" ООД  
ма данни за идеалните части  
тариален акт № 36 том XXVIII рег. 8442 дело 6547 от 23.10.2007г., издаден от СЛУЖБА ПО  
ИСВАНИЯТА  
ма данни за идеалните части  
тариален акт за поправка № 115 том XXVIII рег. 8570 дело 6644 от 25.10.2007г., издаден от СЛУЖБА  
ВПИСВАНИЯТА

сители на други вещни права:  
ма данни

ица № 15-946828-19.12.2018 г. издадена въз основа на  
кумент с входящ № 01-486557-07.12.2018 г.





ТОПОГРАФСКА КАРТА, М 1 : 25000