

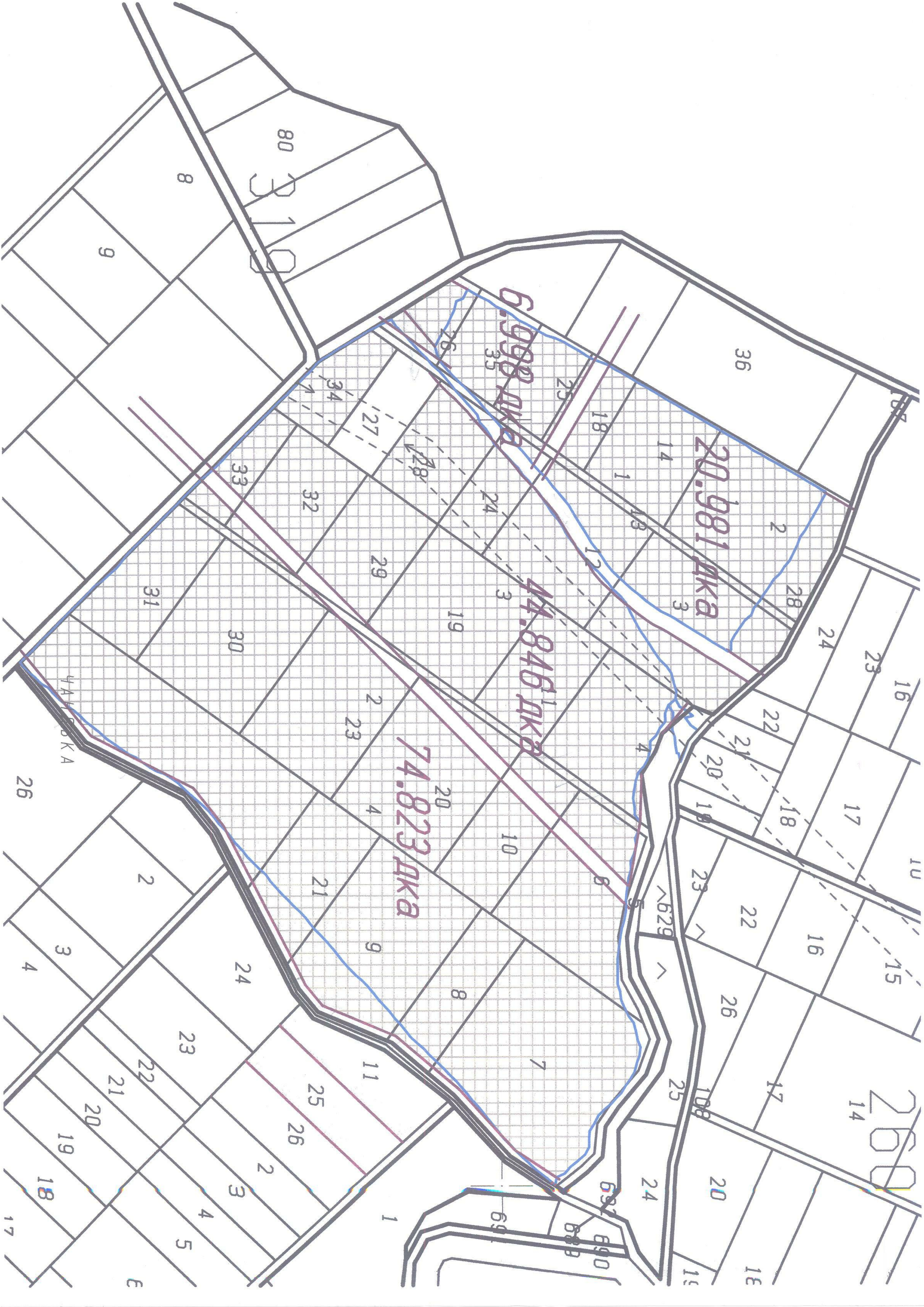
6.998 ДКА

20.981 ДКА

44.846 ДКА

74.823 ДКА

2600



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. „ЛЮБИМЕЦ 02” ЕООД
ЕИК: 115249720

Седалище: гр. Пловдив, бул. “Марица” № 154, сграда А, ет. 5,
офис 14А

Представявано от Управители:

Методи Любенов Петров, ЕГН: 5110022946, адрес: гр. София, ж.к.
“Овча купел” 13, вх. Е, ет. 4, ап.140 и

Благой Веселинов Жечев, ЕГН: 5706258640, адрес: гр.Хасково, ЖК
“Орфей” 19, ет. 1, ап. 4.

2. Адрес: гр. Пловдив, бул. “Марица” № 154, сграда А, ет. 5,
офис 14А

3. Тел. 032 659 000, факс: 032 659 020, e-mail:
office@villalyubimets.com

4. Лице за контакти: Албена Алексиева- офис администратор.

2. Характеристика на инвестиционното предложение

1. „Любимец 02 ” ЕООД възнамерява да реализира система за капково напояване на трайни лозови насаждения . За целта са арендовани имоти в землището на гр. Любимец на площ 141 дка.
2. През последните години се наблюдава промяна на климата, сухия период през лятото се увеличава. Количеството валежи са крайно недостатъчни за правилното отглеждане и спазване на технологичните практики за този тип трайни насаждения- лозя.
3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности- няма.
4. Други алтернативи за напояване – няма. Практиката е показала, че капковото напояване осигурява най-икономично използване на водните ресурси.

5. Местоположение на площадката: гр. Любимец, местност “Чанлъка” масив № 216- винени лозя, собственост на “Виналия” АД, отдадени под аренда на “Любимец 02” ЕООД. Строителство- временно или постоянно няма.
6. Основния процес е напояване. Необходимото количество вода е 9 куб.м./ дка за една поливка, като са нужни /при необходимост/ от 1 до 2 поливки годишно. Общо използваната площ за напояване е 141 дка.
7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура- не се налага.
8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване- не се налага.
9. Предлагани методи за строителство – не се налага такова.
10. Природни ресурси, предвидени за експлоатацията -вода, която ще се набавя от канал М-1 от напоителна система “Бисер”, който е собственост на “Напоителни системи” ЕАД –клон Горна Тунджа Стара Загора, съгласно Удостоверение с Изх.№ 6/03.01.2013г. Необходимите количества са 1 300- 2 600 куб.м. годишно. Чрез системата за капково напояване се постига по икономично използване на природните ресурси. Капковото напояване доставя оптимално количество вода до всяко растение. Чрез нея се доставят на растенията минимално и целенасочено необходимите минерални торове и препарати за растителна защита във водоразтворим вид, което е лесно за усвояване.
11. От тази дейност не се генерират никакви отпадъци.
12. Няма отрицателни въздействия върху околната среда, а ще окаже благоприятно въздействие върху нея.
13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение / например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчни води/- няма.
14. За нашата инвестиция не са необходими други разрешителни.
15. Няма замърсяване и дискомфорт на околната среда.
16. Риск от инциденти – няма.

III . Местоположение на инвестиционното предложение

1. Трайните насаждения в които ще се изгражда система за капково напояване се намират в землището на гр. Любимец , общ. Любимец , в месността “Чанлъка” масив № 216. За посочената от нас инвестиция – изграждане на капково поливна

система на лозов масив, предоставяме списък на арендовани имоти и карта показваща границите на инвестиционното предложение. До посочените в проекта земеделски територии гранични са други земеделски земи от землището. За разположени в близост елементи от Националната екологична мрежа- не са ни известни.

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи- няма.
3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове- няма.
4. Чувствителни територии , в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно- охранителни зони и др. Национална екологична мрежа- не са ни известни.
 - 4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.
5. Други разгледани алтернативи –няма.

4. Характеристика на потенциално въздействие

Реализирането на инвестицията за капково напояване от „Любимец 02 ” ЕООД ще окаже благоприятно влияние върху работниците и тяхното здраве, тъй като се променя цялостно начинът на поливане и практиките по растителна защита, чрез използване на много по-малки количества препарати върху лозовите насаждения. Това е по-добър и съвременен метод, намерил приложение в страни с високо развито в технологично отношение земеделие.

Земеползването също ще се подобри, тъй като ще се промени старият начин на поливане и свързаните с него обработки на почвите. Капковото поливане ще подобри и структурата на земеделските земи и икономичното използване на природните водни ресурси. Към атмосферния въздух, атмосферата, ландшафта, природните обекти минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи- няма отношение.

1. Въздействие върху защитените територии на единични и групови паметници на културата- няма. При системата за капково напояване не се генерират никъкви отпадъци. Няма шумове, вибрации, радиации, както и генетично модифицирани организми.
2. Въздействие върху елементите от националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта- няма.

3. С инвестицията капково напояване на лозовите масиви ще настъпят положителни въздействия върху околната среда в района на нейното осъществяване.
4. Обхват на въздействието-няма.
5. Вероятност на поява на въздействието-няма.
6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието-няма.
7. Не трябва да се предприемат мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране на отрицателни въздействия, тъй като такива не се очакват.
8. От инвестиционното ни предложение не се очаква трансграничен характер на въздействие.

31.01.2013г.
гр. Пловдив

Управител :

/ М. Петров /

