

Приложение № 2 към чл. 6 от
НАРЕДБА за условията и реда за
извършване на оценка на
въздействието върху околната среда

ИНФОРМАЦИЯ
ЗА
ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС
за
инвестиционно предложение
за

„Изграждане на водопровод Ф160 и система за капково напояване за трайни насаждения в масив 302 на площ от 200 дка в имоти №№ 302059, 302118, 302110, 302101, 302092, 302077, 302074, 302065, 302060, 302041, 302038, 302036, 302023, 302151, 302150, 302149, 302148, 302147, 302146, 302145, 302067, 302062, 302027, 302058, 302119, 302072 намиращи се в местност „Млада могила”, землище на с. Виноградец, община Септември.

от

„ЧЕРИ ФРУКТС 2014“ ЕООД, град София

1. Информация за контакт с възложителя:

„ЧЕРИ ФРУКТС 2014“ ЕООД, град София

Пълен пощенски адрес:

град София 1331, р-н Люлин, ЖК „Република”, ул. „2-ра” № 10

Телефон, факс и e-mail:

тел: 0884 288 780

Управител на фирмата - възложител: **Любен Димитров Цветанов**

Лице за контакти:

Благой Мерджанов

2. Характеристика на инвестиционното предложение:

2.1. Резюме на предложението

Предвижда се „Изграждане на водопровод Ф160 и система за капково напояване за трайни насаждения в масив 302 на площ от 200 дка в имоти №№ 302059, 302118, 302110, 302101, 302092, 302077, 302074, 302065, 302060, 302041, 302038, 302036, 302023, 302151, 302150, 302149, 302148, 302147, 302146, 302145, 302067, 302062, 302027, 302058, 302119, 302072 намиращи се в местност „Млада могила”, землище на с. Виноградец, община Септември.

Имотите са собственост на Възложителя. **Приложени са нотариални актове за собственост.**

Инвестиционното предложение е предназначено за изграждане на водопровод и хидромилиоративно съоръжение – система за капково напояване на трайни насаждение - череши. Има за цел да осъществи напояване на насаждението през топлия период на годината.

Като основен водоизточник за захранване на напоителната система с вода ще се използва разпределителен водопровод „РВ-2“ на км. 1+017 от напоителната система „Карабунар” на „Напоителни системи“ ЕАД. Водовземането е от PVC тръба Ф 500 мм. Статичен напор в точката на присъединяване 47,48 м. **Приложено Становище на „Напоителни системи” ЕАД, клон Тополница.** Дължината на водопровода от точката на присъединяване до имот с № 302110 е 439,78 м. От там се предвижда изграждане на системата за капково напояване на трайни насаждения череши.

При изграждане на системата за капково напояване се предвижда механизизирано изкопаване на канали за поставяне и монтаж на поливните тръбопроводи с максимални размери: ширина 0,40 м, дълбочина – 0,60÷0,80 м. При изкопаването хумусният слой се запазва и отново се разстила по трасето на тръбопроводите.

Инвестиционното предложение е ново и не представлява разширение на съществуваща система за напояване на обекта.

Изготвеният проект ще бъде предложен за финансиране по европейска програма.

Системата за капково напояване включва: водовземане от разпределителен водопровод РВ - 2, чрез изграждане на СК шахта с водомер, изкоп на канал, по които ще се положи тръбопровода и след това ще се монтират капкови маркучи с капкообразуватели.

Трасето на водопровода от точката на присъединяване до имот № 302110, м. „Младата могила“, землище с. Виноградец преминава през общински имоти, както следва:

- ПИ № 310030, пасище с храсти, землище с. Виноградец,
- ПИ № 000399, канали, землище с. Виноградец,
- ПИ № 302131, пасище, землище с. Виноградец,
- ПИ № 000738, овраг, промойна, землище с. Виноградец,
- ПИ № 302130, изоставени орни земи, землище с. Виноградец,
- ПИ № 302129, пасище, мера, землище с. Виноградец

Представено е **Решение на Общински съвет – гр. Септември № 802/30.07.2014 г.** за предварително съгласие за право на прокарване и право на преминаване на трасето на водопровода.

Строителството на системата ще се извърши на един етап за кратък период от време.

Инвестиционното предложение е ново и не представлява разширение на съществуваща система за напояване на обекта.

Изготвеният проект ще бъде предложен за финансиране по европейска програма и със собствени средства.

С изграждането на капковата система за напояване ще се увеличи добивите от предвидените за напояване култури за всяка стопанска година.

Участъка не попада в границите на защитените територии по смисъла на Закона за защитените територии.

2.2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

Неоходимостта от напояване на насажденията се определя от съществуващите природни условия в района. Водообезпечението на растежните процеси на растенията не е гарантирано при съществуващите климатични условия. Средната годишна сума на валежите в района не е достатъчна за осигуряване на необходимата за развитието на лозата влага. Недостатъчното количество на валежната сума, особено през вегетационния период, в съчетание с високи температури и понижената влагозапасеност на почвата през топлия период на годината, определят съществуващите природни условия като неблагоприятни по отношение на нормалното развитие на дърветата и основно върху качеството на произведената продукция. Посочените условия определят необходимостта от напояване на насаждението, с оглед гарантиране на нормално развитие на растенията и получаване на продукция от тях, отговаряща на пазарното търсене.

Изграждането на напоителна система от капково напояване има следните предимства:

- ✓ ефективно отглеждане на насаждението при минимален разход на вода;
- ✓ въвеждане на най-съвременен метод за напояване;
- ✓ ниска енергоемкост на напояването;
- ✓ получаване на относително постоянни в качествено и количествено отношение добиви за всяка стопанска година;
- ✓ дълготрайно експлоатиране на насаждението и системата

2.3. Връзки с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Реализацията на ИП не влиза в противоречие с други планове, програми, и проектинаместно и регионално ниво.

ИП не изисква издаване на съгласувателни/ разрешителни документи по реда на специален закон.

Имотите са собственост на възложителя.

2.4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

Имотите са собственост на възложителя, поради коет не се разглежда алтернатива по местонахождение.

Разгледани са *алтернативи по използвана технология*

Предложената технология за напояване отговаря на най-добрите практики в тази област. Няма по-подходящо алтернативно напояване от системата за капково напояване. При напояване със системата за капково напояване се постига:

- по-голяма икономия на вода в сравнение с други видове напояване /гравитачно, дъждуване/;
- не се създават условия за ерозионни процеси, преовлажняване и замърсяване на подпочвените води;
- типът напояване отговаря на изискванията на нормативните документи за опазване на околната среда.

При избора на технология са разгледани предлаганите на пазара различни технологии и е избрана тази, която изисква минимум капиталовложения, минимум разход на природни ресурси и енергия.

Нулева алтернатива

Нулевата алтернатива е възможността да не се осъществи дейността предвидена с инвестиционното предложение. Нулевата алтернатива може да бъде изпълнена от гледна точка на опазване на компонентите на околната среда от увреждане и замърсяване. От гореописаното е видно, че реализацията на инвестиционното намерение няма да повлияе негативно върху компонентите на околната среда, поради което не се препоръчва изпълнението на нулева алтернатива. Реализацията на проекта ще доведе до положителен екологичен ефект – намаляване на почвената ерозия и количествата вода за напояване.

2.5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Имотите се намират в местност „Младата могила”, землище на с. Виноградец, с начин на трайно ползване – ниви и овощни градини.

Всички имоти граничат с ниви, пасища и полски път. Имотите не попадат и не са близо до защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство.

Няма да се изгражда нова или да се променя съществуваща пътна инфраструктура.

Не се очакват трансгранично въздействие от реализацията на ИП.

2.6. Описание на основните процеси (по проектни данни), капацитет.

Предвижда се „Изграждане на водопровод Ф160 и система за капково напояване за трайни насаждения в масив 302 на площ от 200 дка в имоти №№ 302059, 302118, 302110, 302101, 302092, 302077, 302074, 302065, 302060, 302041, 302038, 302036, 302023, 302151, 302150, 302149, 302148, 302147, 302146, 302145, 302067, 302062, 302027, 302058, 302119, 302072 намиращи се в местност „Млада могила”, землище на с. Виноградец, община Септември.

Имотите са собственост на Възложителя. Инвестиционното предложение е предназначено за изграждане на водопровод и хидромилиоративно съоръжение – система за капково напояване на трайни насаждение - череша. Има за цел да осъществи напояване на насаждението през топлия период на годината.

Като основен водоизточник за хранване на напоителната система с вода ще се използва разпределителен водопровод „РВ-2“ на км. 1+017 от напоителната система „Карабунар” на „Напоителни системи“ ЕАД. Водовземането е от PVC тръба Ф 500 мм.

Статичен напор в точката на присъединяване 47,48 м. Дължината на водопровода от точката на присъединяване до имот с № 302110 е 439,78 м. От там се предвижда изграждане на системата за капково напояване на трайни насаждения череша.

При изграждане на системата за капково напояване се предвижда механизировано изкопаване на канали за поставяне и монтаж на поливните тръбопроводи с максимални размери: ширина 0,40 м, дълбочина – 0,60÷0,80 м. При изкопаването хумусният слой се запазва и отново се разстила по трасето на тръбопроводите.

Изграждането на напоителна система от капково напояване включва:

- ✓ предпроектни проучвания и проектиране
- ✓ подготовка на терена - почистване
- ✓ доставка, строителство и монтаж.
- ✓ Полагане на ПВЦ водопровод от точката на присъединяване до имот с № 302110 с дължина 439,78 м. от РВ – 2, ф 500;
- ✓ полагане на ПВЦ разпределителни тръбопроводи с ф 50 ÷ ф 75мм;
- ✓ поставяне на ПВЦ капкови маркучи с капкообразуватели по дължина на редовете на насаждението и по дължина на специално монтирана телена конструкция.

Строително - монтажните работисвързани с изграждане на системата за капково напояване се свежда до изкопни работи по трасетата на тръбопроводите, монтажни работи по тръбната мрежа и поливните крила, монтаж на командните възли и обратно засипване на изкопите.

След изграждането на напоителна система от капково напояване се очаква ефективно отглеждане на растенията при минимален разход на вода. Водното количество постъпващо за всяка от поливните батерии ще бъде в интервала от 4.0 до 8.0 л/сек.

2.7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

За реализиране на ИН се налага изграждането на водопровод с дължина 446.16 м. от РВ – 2, ф 500 с точка на водоземане с координати:

$$X = 4555323.96 \text{ и } Y = 8564312.51$$

За тази цел е изработен ПУП-Парцеларен план. Приложен е регистър на координатите на трасето и сервитута към него.

2.8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

За реализиране на ИН се налага изграждането на водопровод с дължина 446.16.

Не се предвижда закриване на обекта и прекратяване на дейността. Въпреки това, като задължителни мерки за превенция, в програмата ще се предвидят съответни действия и финансови средства, свързани с безопасното ликвидиране на функциите на обекта и възстановяването на терена.

2.9. Предлагани методи за строителство

Предвижда се прилагането на стандартни методи на строително-монтажни дейности /земно-изкопни работи по тресетата, монтажни дейности и обратно насипване на изкопите/. Изграждането на системата за капково напояване ще се извърши на един етап за период от два месеца. Напоителната система за капково напояване ще се проектира и монтира по съвременни технологии. Всички монтажни дейности ще се извършат в границите на имотите собственост на дружеството.

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

Не се предвижда използване на природни ресурси по време на строителството. При експлоатацията ще се използва поливна вода от главен водопровод „РВ-2“ на км. 1+017 от напоителната система „Карабунар“ на „Напоителни системи“ ЕАД.

За осигуряване на необходимата вода ще се сключи договор за доставка на вода за напояване/водоползване/ с „Напоителни системи“ ЕАД – клон Тополница за момента има положително становище от тях.

2.11. Отпадъци, които се очаква да се генерират – видове, количества и начин на третиране.

Отпадъците, които ще се генерират по време на изграждането на системата са минимални количества ПВЦ изрезки, в следствие на сглобяването на съответните елементи. Изрезките ще се събират и предават на фирми за оползотворяване. По време на експлоатацията на насаждението и системата не се предвижда подаване на течни торове и растително-защитни препарати.

Планираната дейност няма да доведе до генериране на отпадъци, поради което и не се предвиждат начини за тяхното третиране.

2.12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

С проекта не се предвиждат вредни въздействия върху околната среда. При извършване на строителството ще бъдат взети мерки за недопускане на увреждане на почвата, водата и въздуха.

След реализация на инвестиционното предложение няма да има отрицателни или вредни въздействия върху хората, здравето им, флората, фауната, почвата, земеползването, материалните активи, хидрологията и качеството на водите, качеството на въздуха, климата, шума и вибрациите, ландшафта. Няма значими количества отпадъци, рискови енергийни източници, шумове, радиация или генномодифицирани организми.

По време на строителство ще се отделят минимално количество прахови емисии, които ще бъдат с временен характер и локално въздействие.

Въздухът няма да бъде замърсяван с химически вещества, тъй като в изграждането не се използват технологии от такова естество, а интензивността на използване транспортни средства е незначителна, така че не се очаква значително замърсяване с изгорели газове.

Шумовото натоварване ще е от транспортни средства, но интензивността ще е минимална, локализирано само в рамките на ограничен район и няма да предизвика трайно въздействие върху населението на околните села, растителния и животинския свят.

При изграждането на системата няма да се използват промишлени води.

Капковото напояване не оказва отрицателно влияние върху подземните води в района.

Предложението не засяга ползвателите на близките земеделски земи.

2.13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води).

Инвестиционното намерение включва изграждане на нов водопровод от точката на присъединяване до имот с № 302110 с дължина 439,78 м. от РВ – 2, ф 500. Не се предвиждат други дейности, свързани с това инвестиционно предложение.

2.14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Засегнатото население към общината и кметството е уведомено за инвестиционното предложение. Обява за инвестиционното предложение е публикувано във вестник „Напоителни системи“ ЕАД – клон Тополница си е дала предварителното положително становище. Няма необходимост от други разрешителни свързани с инвестиционното предложение.

2.15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда

Реализацията на инвестиционното намерение като цяло има положителен ефект върху намаляване на почвената ерозия в района и разхода на вода. При изграждането на системата за капково напояване не се очаква замърсяване и дискомфорт на компонентните на околната среда.

Строително-монтажните дейности се свежда до земно-изкопни работи по тресетата, монтажни дейности и обратно насипване на изкопите.

По време на полагането на системата хумусния пласт няма да бъде нарушен, тъй като след обратното засипване, хумусът ще се разстеле отново над изкопа. Тез дейности няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на компонентите на околната среда.

Имотите не попадат и не са близо до защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство.

Пътната и останалата инфраструктура са изградени и в добро състояние.

Не се очаква трансгранично въздействие от реализацията на ИП.

Следователно осъществяването на предвидената дейност не би създавало дискомфорт в околната и селищна среда.

Площадката за реализиране на ИП не засяга и не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, не попада и в границите на защитени зони (ЗЗ) на Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000.

Реализацията на ИП не засяга планински и горски местности, както и влажни зони.

Площадката за реализиране на ИП не засяга и не попада в границите на обекти на културно историческо наследство.

2.16. Риск от инциденти

При съблюдаван строг контрол и управление на строително-монтажните дейности и експлоатацията на обекта от настоящото инвестиционно предложение, при спазване на всички инструкции и указанията за качество на работната среда риска от инциденти, които да увреждат здравето на работещите в обектите и населението в района не се очакват.

3. Местоположение на инвестиционното предложение

Имотите се намират в местност „Младата могила”, землище на с. Виноградец, с начин на трайно ползване – ниви и овощни градини.

Всички имоти граничат с ниви, пасища и полски път. Имотите не попадат и не са близо до защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство.

Няма да се изгражда нова или да се променя съществуваща пътна инфраструктура.

Не се очакват трансгранично въздействие от реализацията на ИП.

3.2. Съществуващите ползватели на имоти в квартала и района в съседство на обекта са уведомени, съгласно изискванията на чл.4, ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС.

Във връзка с реализацията на инвестиционното намерение уведомлението за инвестиционното намерение е оповестено от Община Септември и кметство с. Виноградец и поставено на информационната табла на съответните администрации в срок от четиринадесет дни.

Няма проявен обществен интерес към инвестиционното предложение. Няма жалби и несъгласие с реализиране на инициативата на посочаната от инвеститора площадка.

3.3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Поради естеството на инвестиционно намерение не се налага зонироване, освен наложените от законодателя мерки за екологично земеделие.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да засегне и да внесе промени в съществуващите и действащи планове за устройство на територията.

3.4. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и др.; Национална екологична мрежа.

В близост до площадката на инвестиционното предложение няма чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и други видове зони.

3.5. Подробно информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

Имотите са собственост на възложителя, поради коет не се разглежда алтернатива по местонахождение.

Разгледани са *алтернативи по използвана технология*

Предложената технология за напояване отговаря на най-добрите практики в тази област. Няма по-подходящо алтернативно напояване от системата за капково напояване. При напояване със системата за капково напояване се постига:

- по-голяма икономия на вода в сравнение с други видове напояване /гравитачно, дъждуване/;
- не се създават условия за ерозионни процеси, преовлажняване и замърсяване на подпочвените води;
- типът напояване отговаря на изискванията на нормативните документи за опазване на околната среда.

При избора на технология са разгледани предлаганите на пазара различни технологии и е избрана тази, която изисква минимум капиталовложения, минимум разход на природни ресурси и енергия.

Нулева алтернатива

Нулевата алтернатива е възможността да не се осъществи дейността предвидена с инвестиционното предложение. Нулевата алтернатива може да бъде изпълнена от гледна точка на опазване на компонентите на околната среда от увреждане и замърсяване. От гореописаното е видно, че реализацията на инвестиционното намерение няма да повлияе негативно върху компонентите на околната среда, поради което не се препоръчва изпълнението на нулева алтернатива. Реализацията на проекта ще доведе до положителен екологичен ефект – намаляване на почвената ерозия и количествата вода за напояване.

4. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на едични и групови паметници на културата, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници – шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

Въздействие върху хората и тяхното здраве

Дейностите не са свързани с отделяне на вредни фактори или с консумация на жизненоважни суровини, поради което не се очаква влияние върху хората и тяхното здраве.

Въздействие върху земеползването и материалните активи

Изграждането на система за капково напояване ще доведе до значително по-ефективно ползване на земята и ще окаже положително влияние върху земеползването.

Въздействие върху атмосферния въздух и атмосферата

Дейностите не са свързани с отделяне на емисии в атмосферния въздух, поради което не се очаква влияние върху атмосферния въздух и атмосферата.

Въздействие върху водите

Водата за напояване ще се черпи единствено от напоителен канал. Няма да се ползват други източници. Системата за капково напояване осигурява минимален разход на вода, което няма да доведе до прекомерна употреба на този ресурс. Няма да се използват торове или препарати, които да се вкарват в системата, поради което не се очаква отрицателно влияние върху повърностните и подпочвени води..

Въздействие върху почвите, земните недра и ландшафта

За оформяне на легла/канали/ за тръбите, ще се изкопаят почва и пръст. Почвата и пръста ще се върнат обрано по места след полагане на тръбите.

Няма да се извършват други изкопни дейности, които засягат почвите и земните недра, или променят ландшафта.

Дейността няма да окаже влияние върху тези компоненти.

Въздействие върху растителен, животински свят и Защитени територии

Изграждането на системата за капково напояване няма да окаже влияние върху растителния или животинския свят. Дейността няма да попадне в границите на защитени територии или защитени зони от мрежа «Натура 2000».

Въздействие върху единични и групови паметници на културата

Системата за капково напояване ще се изгради върху земеделски земи и няма да засегне паметници на културата.

Въздействие на въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци

Изграждането и използването на системата за капково напояване не е свързано с употреба на естествени или антропогенни вещества, или с протичане на антропогенни процеси.

Отпадъците, които ще се генерират по време на изграждането на системата са минимални количества ПВЦ изрезки, в следствие на сглобяването на съответните елементи. Изрезките ще се събират и предават на фирми за оползотворяване.

За оформяне на легла/канали/ за тръбите, ще се изкопаят почва и пръст. Почвата и пръста ще се върнат обрано по места след полагане на тръбите.

Въздействие на рискови енергийни източници – шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми

Изграждането и използването на системата за капково напояване не е свързано с излъчването на шум, вибрации или радиации. Върху земеделските земи няма да се отглеждат генно модифицирани организми.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение

Земеделските земи, върху които ще се положи системата за капково напояване, не са разположени близо до защитени територии или защитени зони от мрежа «Натура 2000».

3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно)

По време на полагане на тръбите ще има пряко, краткотрайно обратимо въздействие.

4. Обхват на въздействието – географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид-град, село, курортно селище, брой жители и други)

По време на полагане на тръбите въздействие ще има само на местата на полагане на тръбите.

5. Вероятност на поява на въздействието

Няма вероятно от поява на вторични или последващи въздействия върху околната среда или отделните и компоненти.

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието

По време на полагане на тръбите ще има пряко, краткотрайно обратимо въздействие.

7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда

1. Спазване на техническите изисквания и мерките за безопасна работа.
2. Наемане на квалифициран персонал, с добра дисциплина и недопускане на нарушения.
3. Създаване на организация за събиране на отпадъците от монтажа на тръбите – ПВЦ изрезки.
4. Сключване на договор с лицензирана фирма за предаване на отпадъците – ПВЦ изрезки.
5. Повторна употреба на почвата и пръста, изкопани за оформяне на легла за полагане на тръбите.

8. Трансграничен характер на въздействията.

С реализацията на инвестиционното предложение няма да има трансграничен характер на въздействия.

С уважение:

Управител:

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАЧИНА НА УВЕДОМЯВАНЕ НА ЗАСЕГНАТОТО
НАСЕЛЕНИЕ И ПРОЯВЕНИЯ ОБЩЕСТВЕН ИНТЕРЕС ВЪВ ВРЪЗКА С
ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛ. 93, АЛ. 4, Т. 5 НА ЗАКОНА ЗА
ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Във връзка с чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС за настоящето инвестиционно предложение са уведомени писмено кмета на община Септември и кмета на с. Виноградец, а засегнатото население – чрез публикация в местен вестник.

Относно внасяне на такса на основание чл. 1, ал. 5, т. 1 и във връзка с чл. 22, ал. 2 от *Тарифата за таксите, които се събират в системата на МОСВ* (ПМС № 136/13.05.2011 г., изм. и доп., ДВ, бр. 73 от 2012 г.) прилагаме Платежно нареждане, с което е осъществен преводът на таксата в полза на РИОСВ – Пазарджик.

Осигурен е обществен достъп до информацията по приложение № 2 чрез поставяне на съобщение на видно място на входа на кметство Виноградец. Документите се намират на разположение в сградата и ще се предоставят на заинтересованите лица.

Съобщението е поставено на 05.05.2015 г.

Информацията по приложение № 2 е представена на Община Септември и Кметство с. Виноградец. Приложени са входящите номера.