

ДО

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ

ДИРЕКТОР НА

РИОСВ- ВРАЦА

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

по чл. 4, ал. 1 на Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС/ДВ бр. 25/2003г./ и по чл. 10, ал. 1 и 2 на 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/ДВ бр. 73/2007г./

От Калин Каменов – Кмет на Община Враца
БУЛСТАТ – 000193115, гр. Враца, ул. „Стефанаки Савов” № 6

/ седалище и ЕИК/БУЛСТАТ на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес: гр. Враца 3000, ул. „Стефанаки Савов” № 6

Адрес за кореспонденция: гр. Враца 3000, ул. „Стефанаки Савов” № 6

Телефон, факс и e-mail: Централна: 092/ 62 45 81, 62 45 82 Факс: 092/ 62 30 61, Електронна поща: obshtinavr@b-trust.org

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Калин Каменов – Кмет на Община Враца

Лице за контакти: инж. Нина Калеева - 0887 900 353

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

Уведомяваме Ви, че Община Враца има следното инвестиционно предложение:

„РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА В С. ДЕВЕНЕ, ОБЩИНА ВРАЦА“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Село Девене е самостоятелно кметство в състава на община Враца и в неговия състав не влизат други населени места. Селото се намира на около 24 км в северна посока от гр. Враца и е с население около 1000 жители. В селото има детска градина и училище от първи до четвърти клас. Има читалище, културен дом. В селото няма активна промишленост и други големи потребители на вода.

През селото минава р.Рибиня. Въпреки карстовия терен, околностите на с.Девене са богати с много сладководни извори, които имат обилно течаща и приятна за пиене вода. От тези извори е началото на малката рекичка Рибиня, която е десен приток на р.Огоста.

Целта на инвестиционното предложение е да се осигури ефикасно и ефективно водоснабдяване на селото, да се намалят загубите на питейна вода, да се намалят

експлоатационните разходи. С реализацията на инвестиционното предложение се предвижда привеждане на водопроводната мрежа в съответствие с новите екологични норми и нормите за годност на строителните продукти.

* Подобряване качеството на питейните води;

* Подобряване на качеството на повърхностните води и елиминиране на риска от замърсяване на подпочвените води;

* Информирание на обществеността за необходимостта от икономичното ползване на водата

* Подобряване на параметрите на водопроводната система на територията на селото.

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:

За селото е определена водоснабдителна норма 150 л/ж/дн на база инкасирани водни количества. При определяне на среден денонощен разход на вода са включени водните количества от населението, част от обществения сектор (които са включени във водоснабдителната норма), част от промишлени предприятия (които ползват водни количества само за питейно-битови нужди) и селско стопанство (животни отглеждани в лични стопанства). Съгласно техническо задание и чл.12 ал.1 на Наредба №2 за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи, оразмеряването и подмяната на водопроводната мрежа осигуряват експлоатационен период от 50 години.

Предвижда се изграждане, реконструкция и рехабилитация на вътрешна водоснабдителна система и съоръжения в с.Девене. Ще се спазват досегашните им трасета, които отговарят на действащите норми. Над селото има изграден съществуващ резервоар на кота 240м. Геодезичната разлика между най-ниско разположената точка е 240.00-1800.00=60м, което не надвишава максимално допустимия напор 60м.

Вътрешната водопроводна мрежа ще се изпълни на отстояния съгласно изискванията на Наредба №8 по уличната мрежа на квартала. Материала на тръбите са полиетилен висока плътност и е предвиден монтаж на челно заваряване на отделните елементи и фланшови връзки при спирателните кранове и пожарни хидранти. Предлага се реконструкцията на съществуващите водопроводи да се извърши с полиетиленови тръби. PEHD PN10, PN20 (тласкател), SDR17. Тръбопроводната система за водоснабдяване трябва да бъде изградена от трислойни тръби, които се произвеждат съгласно DVGW работен стандарт GW 335 A2, съгласно БДС EN 12201-1:2005 "Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване." Полиетилен и DIN CERTCO сертифициращата програма ZP 14.3.1 TW. Връзките между тръбите и фитингите се осъществяват на челна заварка. За постигане на качествени заварки се препоръчва за се използват автоматизирани машини с възможност за регистрация параметрите на заварката. Данните да се вписват в дневник за заварки. На тръбите и фасонните части да се запише с перманентен маркер, кога е извършена заварката (дата, час) и от кого (№ на свидетелството). Подготвени тръбни участъци до траншеята, се спускат в изкопа и се сглобяват. Посоката на свързване е от изпълнената част към свободния край на провада. Водопроводът ще се полага на дълбочина съгласно приложени надлъжни профили. Средната проектна дълбочина е 1,60- 1.70м.

№	Наименование на клон	Реконструкция		Нов		Подменен
		Диаметър	Дължина, L	Диаметър	Дължина, L	Диаметър, дължина
1	Главен клон I	160	846,06	160	292,1	Ф160-200м
2	Главен клон I	140	867,72			
3	Главен клон I	110	440,19	110	601	
4	Главен клон II	160	666,93	160	300	

5	Главен клон II	140	291,84			
6	Главен клон II	110	240,89			
7	Клон 1			90	403,8	
8	Клон 2			90	215	
9	Клон 3	90	104	90	65	
10	Клон 4	90	43	90	193,3	
11	Клон 5			90	173,5	
12	Клон 6	90	62,3			
13	Клон 7	90	152,2	90	77,3	
14	Клон 8	90	405	90	144	
15	Клон 9	90	159,4	90	169	
16	Клон 10			90	136	
17	Клон 11	90	305,8	90	67	
18	Клон 12	90	205,8			
19	Клон 13	90	140,3	90	40	
20	Клон 14	90	328,2			
21	Клон 15	90	200,8	90	116	
22	Клон 16	90	286,7	90	42	
23	Клон 17	90	247,1	90	15	
24	Клон 18	90	105	90	128	
25	Клон 19	90	599,2	90	120	
26	Клон 20			90	91,7	
27	Клон 21	90	307,5			
28	Клон 22	90	144			
29	Клон 23	90	649,5	90	344	
30	Клон 24	90	321	90	54	
31	Клон 25	90	233,5	90	135	
32	Клон 26	90	393			
33	Клон 27	90	404	90	104	
34	Клон 28	90	199,6	90	83	
35	Клон 29	90	136,7	90	121	
36	Клон 30	90	333,5			
37	Клон 31	90	252	90	76	
38	Клон 32	90	97	90	15	
39	Клон 33	90	107	90	151	
40	Клон 34			90	86	
41	Клон 35	90	129			
42	Клон 36	90	219			
43	Клон 37	90	107			
44	Клон 38	90	199	90	120	
45	Клон 39	90	147	90	203	
46	Клон 40			90	301	
47	Клон 41	90	88	90	120	
48	Клон 42	90	276			
49	Клон 43			90	45	
50	Клон 44	90	98,6	90	108	

51	Клон 45	90	45	90	28	
52	Клон 46	90	465	90	15	
53	Клон 47	90	244			
54	Клон 48	90	145	90	142	
55	Клон 49	90	432	90	69	
56	Клон 50	90	103	90	92	
57	Клон 51	90	70,5	90	97	
58	Клон 52	90	80	90	31	
59	Клон 53	90	113	90	11	
60	Клон 54			90	120	
61	Клон 55	90	120			
62	Клон 56	90	150	90	10	
63	Клон 57	90	295			
64	Клон 58			90	210	
65	Клон 59	90	95	90	53	
66	Клон 60	90	344			
67	Клон 61	90	62,8	90	45	
68	Клон 62	90	12	90	299	
69	Клон 63			90	176,7	
70	Клон 64	90	183,4	90	17	
71	Клон 65	90	68	90	55	
72	Клон 66	90	464	90	58	
73	Клон 67	90	314			
74	Клон 68	90	236			
75	Клон 69			90	47	
76	Клон 70	90	248			
77	Клон 71	90	140	90	75	
78	Клон 72	90	205			
79	Клон 73	90	223	90	223	
80	Клон 74	90	209,5	90	193,7	
81	Клон 75	90	475	90	96	
82	Клон 76	90	178	90	15	
83	Клон 77	90	34			
84	Клон 78	90	258			
85	Клон 79	90	341	90	181	
86	Клон 80	90	25	90	91	
87	Гласкател	160	2100			
88			20018,53		7906,1	200

Водопроводна мрежа по диаметри:

№	Диаметър	Дължина, L
1	160	2105,09
2	140	1159,56
3	110	1282,08
4	90	21277,9
5	Гласкател 160	2100
6	ОБЩО	27924,63

Върху водопровода ще се положи пасивен маркер на дълбочина до 2м, предназначен за трайно маркиране на подземни мрежи. Пасивният маркер ще се положи на водопроводната тръба, в точката на водовземане на всички сградни водопроводни отклонения, на всички вертикални и хоризонтални чупки, спирателни кранове и при дълги прави участъци през 30м.

Общата дължина на водопроводната мрежа за изграждане, реконструкция и рехабилитация – 27924,63м.

По трасето на уличната водопроводна мрежа се наложиха следните арматури и съоръжения:

Спирателни кранове

В началото на клона ще бъде монтиран спирателен кран със съответния диаметър на клона. Спирателният кран има функцията да раздели водопроводната мрежа на ремонтни участъци. Спирателните кранове са предвидени пред пожарните хидранти, те са шибърни кранове.

Пожарни хидранти

За осигуряване на необходимото водно количество за противопожарни нужди, пожарните хидранти се разполагат на разстояние както следва : за населени места под 100 000ж. не повече от 150м. Предвидените противопожарни хидранти ще са с размери 80мм на защитени от повреда места, съответно означени. Пожарните хидранти са надземни, разположени в ивицата определена за тротоар, като пред всеки се монтира спирателен кран с охранителна гарнитура.

Автоматични въздушници и изпускатели

Автоматичен въздушник се предвижда при смяна на наклона от възходящ в низходящ. Автоматичните въздушници са за директен монтаж и ще бъдат разположени върху тръбите в пътного платно. За изпразване на участъка от водопроводната мрежа ще се използва пожарния хидрант.

Сградни водопроводни отклонения

Предвиждаме подмяна на сградни водопроводни отклонения. Сградното водопроводно отклонение да се подмени с минимален диаметър ф25-32PE100 PN10, а при по-голям съществуващ диаметър със съответстващ такъв. Дължината на сградното водопроводно отклонение е от съществуващ водопровод до водомерна шахта и водомерен възел в сграда.

Преминаване на водопровод над река, преминаващи през селото:

- Преминаване на Главен клон I и Главен клон II.

При преминаването се наложиха пожарен хидрант и автоматичен въздушник.

Преминаването над реката е въздушно.

Изпълнение на строително – монтажните работи

Доставката, монтажа и засипването на водопровода от тръби PEHD ще се изпълнява при стриктно спазване на указанията на производителя на тръбите. Връзките и заварките ще се извършват от квалифицирани монтажници за работа с полиетиленови тръби. При липса на указания за монтиране от завода – производител ще се спазват следните изисквания: Тръбите PE се полагат в изкопа след добро подравняване на земното легло. Подложката под тръбите, обратната засипка и степента на уплътняване в тръбната зона са от голямо значение за безаварийна работа. В тази връзка в проекта е предвидено тръбите да се полагат върху изкуствена основа – подложка от 10см пясък, който лесно се подлага на уплътняване. Под тръбите не трябва да се полагат камъни и други материали. Засипването около зоната на тръбата става ръчно с внимателно подбиване около тръбата и до 30 см над темето ѝ с трамбоване на пластове от 10см. Засипването се извършва с доставен пясък и в краен случай с мека, грижливо подбрана почва от изкопа, без едри камъни и строителни отпадъци. Дозасипване на траншеята се извършва на пластове 20-30см от баластра, като материалът за

обратна засипка не трябва да съдържа частици с големина над 60мм. За уплътняване на окончателната засипка може да се ползват вибрационни трамбовки, но само отстрани на тръбопровода. При асфалтирана улица в проекта предвиждаме 40см. трошено-каменна настилка.

Изпитване на водопровода

Водопроводите се изпитват на три етапа, съгласно чл. 162 от Наредба №2:

1. Предварително изпитване (за якост) – преди засипване на траншеята и монтиране на арматурата (ПХ, въздушници и др.) когато изкопа се запълва до 30см над горния ръб на тръбата, като се оставят открити всички връзки, които подлежат на контрол по време на хидравличните проби.
2. Изпитване на спад на налягането за определяне на останалото количество въздух във водопровода;
3. Основно изпитване (за водоуплътност) – след засипване на траншеята и след извършване на всички СМР за даден участък от водопровода.

Основното изпитване на водопроводите се извършва на налягане за изпитване по един от следните методи: 1) метод на загуби на вода; 2) метод на загуби на налягане. Когато в техническата спецификация на проектираните тръби не са дадени указания за определен метод на изпитване, основното изпитване се извършва в съответствие с приложение №7 от Наредба №05/2 от 22.03.2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи.

Налягането за изпитване се изчислява въз основа на максималното оразмерително налягане, като се отчита по-малката от двете стойности:

1. Налягането за изпитване (кРа) = 1.5 x макс. оразм. налягане (кРа)

или

2. Налягането за изпитване (кРа) = Макс.оразм.налягане(кРа) + 500 кРа

Изпитването на водопроводната мрежа се извършва по начина, указан в Наредба №05/2 от 22.03.2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи; - от чл. 162 до чл. 166.

Дезинфекция на водопровода

Преди въвеждане в експлоатация водопроводът трябва да се дезинфекцира и промие, като се раздели на участъци.

За дезинфектант може да се ползва натриев хипохлорид (NaClO), познат с търговското наименование „белина” Допустимата максимална концентрация е 50мг/л Cl. Неутрализиращи реагенти за NaClO са серен диоксид (SO₂) и натриев тиосулфат (Na₂S₂O₃). Изключително внимателно да се работи при изпускане на отработените води от дезинфекцията и промиването.

За дезинфекция може да се ползват и други съединения, посочени в Таблица 7 към чл.167 (7) от Наредба №05/2 от 22.03.2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи, според предпочитанията на изпълнителя.

Временно захранване на консуматорите по време на строителството

При изпълнение на СМР за изграждане на водопроводната мрежа ще се налага прекъсване на действащите водопроводи и водопроводни отклонения. За да не се оставят консуматорите дълго време без вода, особено след свършване на работния ден и в почивните дни, предвидено е домовете да се захранват с временни водопроводи, открити по терена и свързани с водопроводните отклонения на парцелите. За временните водопроводи ще се ползват фитинги на механична връзка (бързи връзка). За временното захранване на консуматорите не се предвижда строителна стойност в проекта.

За да не се допускат поражения и свличания на изкопите в процеса на строителство при евентуални аварийни течове от скъсани действащи водопроводи и канализации, изпълнителят на строежа трябва да има готовност за водочерпене с помпа при възникнали течове.

Основните видове работи, обхванати в настоящото инвестиционно предложение, са :

Земни работи

Земните работи включват всички изкопи, пренасяне, превозване на земните маси, както и обратното засипване след монтажа и изпитването на тръбопроводите. Малката широчина на улиците, дълбочината на полагане на водопровода, както и наличието на други подземни проводи, налагат изпълнение на изкопи с вертикални откоси. Приети са 100% земни почви. Количествата на земни работи – изкопи, обратно засипване и развалянето на уличните настилки, са определени въз основа на надлъжното и напречно профилиране на траншеята, представено с надлъжните профили на съответните клонове. Предвидени са изкопни работи при 30% ръчен изкоп и 70% машинен. Ръчното обратно засипване ще се изпълнява до 30см над темето на тръбата с пясък. В количествените сметки е включено доставка на пясък за легло и ръчно засипване около тръбата. Останалата част е засипка от баластра (при асфалтирани, бетонирани и павирани улици). Обратната засипка е 100% механизизирано при определени участъци. Прецизирана е ширината на самия изкоп като сме се спазвали изискванията на правилата за приемане на земни работи и земни съоръжения БСА, кн. 6 от 1998г. За тръби с диаметър ф90, ф110 – 1,0м, ф160 – 1,10м ширина на изкопа.

Предвидено е извозване на строителните отпадъци, развалянето на съответните настилки по улиците и старите тръби.

В обратното засипване се предвижда подложка от пясък 10см под водопровода, 30см пясък около и над тръбата – ръчно засипване. Обратната засипка от баластра се извършва 100% механизизирано. Тъй като изкопа е в населено място за да се достигне необходимата плътност за стабилна основа на вида пътната настилка предвиждаме обратно засипване с баластра и трошен камък 100% механизизирано.

Излишни земни маси се сформират от:

- пясък – подложен и обратно засипване
- баластра, трошен камък
- обем тръби
- извозване на строителни отпадъци – настилка

Дължината на сградното водопроводно отклонение е от съществуващ водопровод до водомерна шахта и водомерен възел в сграда.

Земните работи при строителството на водопровода по открит способ ще се изпълняват при стриктно спазване на изискванията на ПИПСМР-раздел I.

Преди започване на изкопните работи и строителството на водопровода се извършва подготовка на трасето:

- Разваляне на пътна и улична настилка. Извършва се по дължина на участъка и то само върху мястото, където ще се прави изкопа. Широчината на ивицата развалена настилка или на новото трасе на улицата трябва да бъде с 20 см по-голяма от широчината на предвидената траншея.

- Подготовка на площадки за депониране на изкопаната пръст.

- Подготовка на площадки за складиране на тръби, материали и други.

За всички участъци на водопровода са предвидени изкопи с отвесни стени – с неплътено укрепване. Ширината на траншеите е в зависимост от местоположението на участъка, от броя и диаметрите на положените тръби. Всички изкопни работи и други строителни дейности ще се извършват с повишено внимание. При започване на строителството ще се уведомят експлоатиращите предприятия на подземните комуникации. За предпазване на населението от наранявания е предвидено направа на предпазна ограда и сигнализиране на изкопа след прекратяване на работната смяна. При необходимост (по преценка на техническия ръководител), в най-натоварените или опасни места може да се осигури светлинна сигнализация.

Поради малката ширина на улиците и за да не се спира напълно движението по тях е предвидено изкопаната земна почва да се извозва на депо. При пътни настилки минималното уплътнение на почвата в зоната на тръбата е 90%.

Страничната и основната обратна засипка ще бъдат извършени тогава, когато тръбните връзки и фундаментът са в състояние да поемат натоварванията.

В местата на пресичания с подземни комуникации, изкопните работи задължително се извършват ръчно.

Възможно е прекъсване на действащ водопровод или водопроводни отклонения в процеса на изграждане на водопровода. Това задължава изпълнителят да има готовност за ползване на меки аварийни връзки за разрушени проводни и готовност за изчерпване с помпа при възникнали течове.

За изпълнение на СМР по настоящия работен проект изпълнителят е задължен да направи Работен проект за организация и изпълнение на строителството (РПОИС), съобразно неговите възможности (налична транспортна и земекопна техника, оборудване, складова база, персонал и др.)

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 НЯМА ВРЪЗКА С ДРУГИ СЪЩЕСТВУВАЩИ И ОДОБРЕНИ С УСТРОЙСТВЕН ИЛИ ДРУГ ПЛАН ДЕЙНОСТИ

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)

с. Девене, Община Враца – Реконструкция водопроводно мрежа с дължина 27 924,63м(в това число е и реконструкция на нови трасета по уличната мрежа).

За основа на трасировъчния план служи плана на с. Девене, община Враца.

За изходен нивелачен репер при строителните работи ще се използва точката от работната геодезическа основа /РГО/ на с. Девене р.т. 23 с надморска височина 207,89 м. и координати X 4810266,519 Y 347668,942.

Не се засягат елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие.

Координатен регистър на чупките по остта на проектния водопровод /Координатна система БГС 2005 е приложен допълнително ,като приложение 1 ,към уведомлението.

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).

Не се предвижда използването на природни ресурси нито по време на осъществяване на инвестиционното предложение, нито по време на експлоатацията на обекта.

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

При извършването на строителните работи има вероятност от кумулиране на вредни емисии. Този кумулативен ефект се очаква да бъде незначителен.

По компонент „атмосферен въздух” реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до значимо въздействие върху околната среда и здравето на хората.

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

Основните видове строителни отпадъци за обекта, които се очаква да бъдат образувани/или следва да бъде предотвратено тяхното образуване/ са от разкопаване на съществуващи улици, които са с асфалтово покритие и трошен камък;

- асфалтови смеси – от разбиване на асфалтовото покритие на уличната мрежа;
- дървесен материал – използван за кофраж , инвентарен материал, поради което не се очаква генериране на такъв строителен отпадък;
- пластмаса- новопологаня водопровод се доставя и полага с минимален технологичен отпадък, в рамките на 0,1 %.
- Строителните отпадъци ще бъдат материално оползотворени. Асфалтовите изрезки ще бъдат предадени за рециклиране.

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.)

Характерът на ИП не предвижда образуването на отпадъчни битови и промишлени води.

С реализацията на инвестиционното предложение не се нарушават компоненти на околната среда, не се оказва влияние и на водните екосистеми като цяло.

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)

Не

Реализацията на обекта и последващата експлоатация не са обвързани с използването на опасни химични вещества с нисък или висок рисков потенциал съгласно чл.99б от Закона за опазване на околната среда.

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 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.
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 – приложен проект на електронен носител.
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб – приложен проект.
 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: 08.04.2021г.

Уведомятел:

КАЛИН КАМЕНОВ
Кмет на Община Враца