

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от **12.04.2019 г.**)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище. **Община Девин, Булстат 000614895, област Смолян, община Девин, гр.Девин, ул."Дружба" № 1,**
2. Пълен пощенски адрес.  
**област Смолян, община Девин гр.Девин, ул."Дружба" № 1,**
3. Телефон, факс и e-mail. **03041/21-74, факс:03041/26-61, e-mail: obshtina@devin.bg**
4. Лице за контакти. **Джамал Уруков, тел.0895 66 31 49; e-mail: djamal.urukov@abv.bg**

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:
  - а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

ПУП-ПРЗ за обособяване на разширение на съществуващия гробищен парк в УПИ III – Гробище, кв. 26 по плана на с.Гьоврен, община Девин, и разширението му с ПИ 016027, ПИ 016028, ПИ 016029, и ПИ 016030 земеделски земи за промяна на предназначението на земеделски земи за неземеделски нужди в местността „Алана“, землище с. Гьоврен. Инвестиционното намерение е ново, като към момента съществуващото гробище на с. Гьоврен е с изчерпан капацитет. Селото има спешна и неотложна нужда от осигуряване на нови гробни места и намеренията на община Девин са да разшири гробището със съседните имоти на изток, част от които са частни и се предвижда да бъдат отчуждени след влизането в сила на ПУП. Предвижда се образуването на ново УПИ, отредено за гробищен парк, в който се включва съществуващото гробище и площта на новото разширение.

Разширението, което ще е в източна посока, е с площ от 907 кв.м. В новата част се предвижда да могат да се обособят нови 200 - 250 гробни места за нуждите на жителите на с. Гьоврен, община Девин. Изкопните работи ще са с дълбочина до 2м., които ще са за оформяне на гробните места . Не се предвижда използването на взрив.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

Ресурсите, които ще се използват за строителството са: Земна маса, чакъл, баластра

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

Генерираните отпадъци ще имат главно строителен характер, част от които ще се ползват при оформянето на вертикалната планировка на обекта. Пръста от изкопите ще е депонирана временно на самата площадка, след което част от нея ще бъде използвана за обратно засипване. На строителната площадка ще бъдат обособени места за събиране на битови отпадъци, генерирани от работниците.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Не се очаква замърсяване на околната среда, предвид предназначението на инвестиционното намерение. Единствено по време на строителството ще се наруши за кратко време баланса на околната среда около гробищния парк

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Считаме, че рискът от инциденти е минимален.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Всички дейности по работния процес ще бъдат извършвани в съответствие с изискванията за безопасен труд

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

Съществуващото гробище с новото разширение се намира в местността „Алана“ в землището на с.Гьоврен, община Девин, област Смолян и при реализирането му се засягат ПИ 016027, ПИ 016028, ПИ 016029, и ПИ 016030.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

- Гробищният парк ще бъде ограден, като покрай оградата ще се предвиди подходящо озеленяване.

Проекта ще бъде съобразен с изискванията на Закон за устройство на територията, Наредба № 2 от 21.04.2011г. за здравни изисквания към гробищни паркове/гробища/ и погребването и пренасянето на покойници.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Транспортният достъп до гробището е от северната страна на имота, като ще се използват съществуващите пътища до гробището.

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

Предвижда се работният проект да бъде завършен до края на 2019 г., а строителството да започне веднага след това, като се изпълнява поетапно според финансовите ресурси на общината. Гробищният парк е със специфично предназначение и затова няма краен срок за експлоатация и фази на закриване. Възстановяването ще бъде от озеленителен характер, а последващото използване също за гробищен парк

6. Предлагани методи за строителство.

Строителството ще предвижда основно благоустрояване и озеленяване.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Селото има спешна и неотложна нужда от осигуряване на нови гробни места, тъй като стария е с изчерпан капацитет и намеренията на община Девин са да разшири гробището със съседните имоти на изток - ПИ 016027, ПИ 016028, ПИ 016029, и ПИ 016030, които са частни и се предвижда да бъдат отчуждени след влизането в сила на ПУП

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

План, карти, скици с местоположението на обекта ще бъдат приложени към Искането за преценяване необходимостта от ОВОС. Не се очаква въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Площта, в която се предвижда реализирането на инвестиционното предложение не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, но попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие:

- защитена зона BG 0001030 „Родопи - Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитените зони, приет с Решение № 661/2007г. на МС

#### **Предмет и цели на опазване:**

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

По отношение на целите за опазване на 33 BG 0001030 Родопи Западни, можем уверено да кажем, че природните местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в рамките на 33 няма да бъдат засегнати – някои от тях изобщо, а други в степен, която няма да повлияе местата на обитаване, почивка, хранене и размножаване на животинските видове в площта на инвестиционното предложение.

Смятаме, че в никаква степен няма да бъдат засегнати **растителни съобщества и видове от включените в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС природни местообитания.**

Основни хабитати тук са горите, скалните комплекси, ливадите, пасищата и реките.

Горите покриват около 70% от територията, като преобладават иглолистните гори, основно от **смърч** /*Picea abies*/, а на някои места –от **бял бор** /*Pinus sylvestris*/ и смесени иглолистни гори. Едни от най-ценните стари гори са тези от **черен бор** /*Pinus nigra*/ и **ела** /*Abies alba*/. Малки територии са заети от широколистни гори от **мизийски бук** /*Fagus moesiaca*/, а също и смесени гори от мизийски бук и **воден габър** /*Ostrya carpinifolia*/. Най-компактните широколистни гори заемат северната част на мястото. В мястото попадат Буйновското и Триградското ждрела с обширни скални комплекси.

Тревните местообитания са много разнообразни, но преобладават съобществата на **обикновена полевица** /*Agrostis capillaris*/ и **картъл** /*Nardus stricta*/

**1386** – *Buxbanmia viridis* – Района е с висока степен на пригодност за разпространение на вида. Картата на присъствие на целевия вид показва местата, в които видът е

регистриран. Най-близко разположеното такова място от терена на площадката е ЗМ" Поречието на р.Девинска" на около 4 км.

**4096 – Блатно петльово перо - *Gladiolus palustris*** – В защитена зона „Родопи – Западни“ са установени три находища: в близост до Чаирските езера (5-10000 хил. екземпляра); в местността Турна чаир над с. Барутин (100-200 екземпляра) и Казанджи дере при с. Мугла (100-200 екземпляра). Те са изолирани едно от друго, като издирванията в подходящи места в съседство са без резултат.

**4116 – Карпатска тоция - *Tozzia carpatica***- района е непригоден за вида. При картиране на вида не е открито присъствието му в района. Регистрирано е еднократно през 2002 г. в район, доста отдалечен от мястото на строителството.

- **От клас Бозайници:**

Съгласно карта на регистрираното присъствие на **вида 1355 – *Lutra lutra* / видра/** - Видрата използва като хранителен ресурс предимно видове с воден или полуводен начин на живот. Поради тази причина, модела на хранителния потенциал съвпада с границите на потенциалното местообитание не е засечено присъствие на вида в посочения участък. В тази зона по Натура 2000 територии с влошено качество за видрата не са установени. Съгласно картата на потенциалните местообитания на вида те са в близост до мястото на инвестиционното намерение.

**1352 – Европейски вълк - *Kanis lupus*** – районът е благоприятен за развитието на вида, районът се явява ефективно заето местообитание.

**1371 Балканска дива коза - *Rupicapra rupicapra*** – районът е с благоприятни условия за размножаване и развитие, но ефективното им присъствие е отбелязано в близост от около 1000-2000 м.от мястото на строителство;

**2635 – Пъстър пор - *Vormela peregusna*** – районът е със субоптимален хранителен потенциал за вида, но в картата за потенциално присъствие той не се среща на мястото – липсват регистрации на вида;

**1354 – Кафява мечка - *Ursus arctos*** – Плътното покритие на територията на потенциалното местообитание, обхващащо на практика цялата зона, както и масовите данни за присъствие на вида, сочещи, че мечката е намерена почти навсякъде по време на теренната фаза на проекта - картиране и по време на националния мониторинг, показват, че потенциалното местообитание е и ефективно заетото местообитание. Съгласно картата на потенциалното присъствие на вида, той се среща в района на р.Буйновска, Тенес дере и Водни пад, който е доста отдалечен от мястото на строителството.

- **От групата на прилепите** – В картите на потенциалните им местообитания от тази група се срещат видовете:

**1303 – Малък подковонос - *Rinolophus hiposiderus*;**

**1304 – Голям подковонос - *Rinolophus Ferrumequinu*;**

**1310 – Дългокрил прилеп - *Miniopterus schreibersii* ;**

**1316 – Дългопръст нощник - *myotis cappaccinii* –**

**1305 Южен подковонос - *Rhinolophus euryale***

Районът е с висока и средна пригодност за размножаване и развитие на тези видове, потенциално местообитание. По параметрите площ на благоприятните местообитания и потенциално подходящи ловни местообитания, състоянието на вида в ЗЗ се определя като благоприятно. Няма изчезнали находища от вида.

- **От групата на земноводни и влечуги:**

1. **1193 - Жълтокоремна бумка /*Bombina variegata*/** - Жълтокоремната бумка се среща в нискохълмистите и планински райони на България. Обитава потоци, реки, канали, езера, язовири, блата, временни изкопи, наводнени коловози по

черни пътища, локви и др. Среща се от около 50 м до около 2100 м надм. в. Присъствието на целевия вид е регистрирано с точни географски координати, посредством пряко наблюдение на индивиди (възрастни, неполово зрели, яйца) или по звук. В рамките на полевите проучвания в зоната са установени 464 екземпляра, от които 176 възрастни и 288 неполово зрели. Установени са общо 29 находища на вида в зоната. Общото ефективно заето местообитание на вида в 33 „Родопи - Западни“ е 30836,73 ha. Съгласно картата на потенциалното присъствие на вида, района на посочения участък се явява слабопригоден за развитието му.

2. **1219 - Шипобедрена костенурка** [*Testudo graeca*] - Шипобедрената сухоземна костенурка предпочита нископланински и хълмисти райони, обрасли с храстова и тревиста растителност. Видът е пряко свързан и с разредени дъбови гори. Среща се от морското равнище до около 1400 – 1450 м надм. в. Присъствието на целевия вид е регистрирано с точни географски координати, посредством пряко наблюдение на индивиди (възрастни, неполово зрели, яйца, останки от намерени мъртви екземпляри). В рамките на полевите проучвания в зоната не са установени екземпляри.
3. **1220 - Обикновена блатна костенурка** [*Emis orbicularis*] - Обикновената блатна костенурка се среща в равнините и ниските части на планините в цялата страна. Обитава блата, езера, язовири, реки (предимно бавно течащи), канали и др. Среща се от морското равнище до около 1100 м надм. в. По време на полевите изследвания видът не е установен в зоната. Района е непригоден за развитието на вида, съгласно карта на потенциалното и разпространение.
4. **1217 - Шипопашата костенурка** [*Testudo hermanni*] - Шипопашатата сухоземна костенурка предпочита нископланински и хълмисти райони, обрасли с храстова и тревиста растителност. Видът е пряко свързан и с разредени дъбови гори. Среща се от морското равнище до около 1400 – 1450 м надм. в. В около 98% от цялата територия на 33 не е регистрирано присъствие на вида. Присъствието на целевия вид е регистрирано с точни географски координати, посредством пряко наблюдение на индивиди (възрастни, неполово зрели, яйца, останки от намерени мъртви екземпляри). В рамките на полевите проучвания в зоната са установени 4 екземпляра, от които: 1 мъжки, 2 женски и 1 неполово зрели.
5. **1171 - Южен гребенест тритон** [*Triturus karelinii*] - Южният гребенест тритон се среща в почти цялата страна, като планините се среща спорадично. Не е намиран в северозападните части на страната, крайните североизточни части, прилежащите на р. Дунав части, обширни райони в Западните Родопи и други планински вериги. Обитава блата, езера, микроязовири, крайречни водоеми, канали, оризища, корита на чешми, локви, бавнотечащи участъци на реки и др. Среща се от морското равнище до около 1700 м надм. в. (на Витоша). По време на полевите изследвания видът не е установен в зоната. Районът, който ще бъде засегнат от дейностите по инвестиционното предложение се явява слабопригоден за местообитаване на вида.

Общо са установени 7 вида земноводни, 1 вид от разред Опашати (Urodela) и 6 вида от разред Безопашати (Anura). Шест вида са защитени по ЗБР, всичките видове са включени в приложение III на Бернската конвенция. Планинската водна жаба е включена в Директива 92/43 на ЕС. Влечугите са 10 вида, 5 от подразред Гущери (Sauria) и 5 от подразред Змии (Serpentes). Два вида са глациални реликти, а четири вида са защитени по ЗБР. Всички влечуги са включени в Бернската конвенция.

#### - От групата на безгръбначните:

1. **1093 - Ручеен рак** [*Austropotamobius torrentium*] - Съгласно картата на ефективните местообитания на вида, районът на инвестиционното предложение се явява потенциално местообитание, наличие от него има в близост, в р.Въча и р.Широколъшка

2. **4053 - Бисерна мида** */Unio crassus/* - От картата на общите местообитания на вида в границите на защитената зона няма регистрирано наличие на вида.
3. **1032 - Овална речна мида** - */Unio crassus/* - Районът е с висока пригодност за развитие на вида и смята за потенциално местообитание, но няма открити екземпляри от него.
4. **1088 - Голям сечко** */Cerambyx/*- Общата площ на потенциалните местообитания е 1594,48 хектара по данни от крайната карта на вида за зоната.
5. **1089 - Буков сечко** */Morimus asper funereus/* - До края на 2012 г. са установени 3 геореферирани находища. Общата площ на потенциалните местообитания е 37703.00 ха по данни от крайната карта на вида за зоната. Районът е потенциално място за обитаване от вида и с оптимални условия, но няма открити екземпляри.
6. **1083 - Еленов рогач** */Lucanus cervus/* - в крайната карта за разпространението на вида, той липсва в района.

Няма дейности по инвестиционното намерение, които да бъдат извършвани във или в близост до речното корито на р.Въча, така, че няма да има никакво пряко, негативно въздействие върху речните обитатели.

- **От групата на рибите:**

**1137 - Приморска мряна** */Barbus bergi/* - **вида** няма присъствие в района. Има друг представител *Barbus cyclolepis*.

**1149 - Обикновен щипок** - */Cobitis taenia/*- Района е потенциално местообитание с благоприятни условия за развитие, но няма открити представители.

**1134 - Горчивка** - */R. sericeus amarus/* - Съгласно картата на разпространение няма потенциални местообитания за вида. Надморската височина на зоната (над 1000м) попада в пълногорната зона и не предполага наличието на вид, обитаващ предимно равнинни водоеми с топли води на надморска височина обикновено между 0- и 500 м, в редки случаи повече, но тогава се касае за изкуствени популации в язовири. Полевите проучвания също не са го потвърдили. Включването на този вид в първоначалния стандартен формуляр за зоната най-вероятно е грешка.

- **защитена зона BG0002113 „Триград-Мурсалица“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-531/26.05.2010 г. на Министъра на околната среда и водите.**

В Триград-Мурсалица се срещат общо 141 вида гнездящи птици, като 68 от тях са застрашени или уязвими и са обект на мерки за опазване на техните местообитания. Двадесет вида са вписани в Червената книга на България. От европейско природозащитно значение (SPEC) са 55 вида, като SPEC1 (световно застрашени) са 3 вида (ливадният дърдавец */Crex crex/*, ловният сокол */Falco cherrug/* и белошипата ветрушка */Falco paumanni/*), SPEC2 са 16 вида и SPEC3 са 20 вида. Останалите видове са с благоприятен природозащитен статус, но концентрирани в Европа, поради което опазването им е от съществено значение. Мястото осигурява подходящи местообитания за 37 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 29 са вписани в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Територията е една от най-важните в страната от значение за Европейски съюз за опазване на скалния орел */Aquila chrysaetos/*, сокола скитник */Falco peregrinus/*, ловният сокол */Falco cherrug/*, сивия кълвач */Picus canus/*, глухаря */Tetrao urogallus/*, лещарката */Bonasa bonasia/* и черния кълвач */Dryocopus martius/*. Триград-Мурсалица е едно от най-важните места в Европа за опазване на значими популации на жълтоглаво кралче */Regulus regulus/*.

През 2005 година територията е обявена от BirdLife International за Орнитологично важно място. Около 64% от територията на Триград-Мурсалица се припокрива с три КОРИНЕ места, определени през 1998 г., поради европейското им значение за опазването на редки и застрашени местообитания, растения и животни, включително птици.

Като цяло в защитената зона се срещат:

Черен щъркел */Ciconia nigra/*;

Осояд /*Pernis apivorus*/

Черна каня /*Milvus migrans*/

Орел змияр /*Circaetus gallicus*/

Белоопашат мишелов /*Buteo rufinus*/

Малък креслив орел /*Aquila pomarina*/

Скален орел /*Aquila chrysaetos*/

Белошипа ветрушка /*Falco naumanni*/ - Видът е изчезнал като гнездящ от защитената зона

Ловен сокол /*Falco cherrug*/ - Видът е изчезнал като гнездящ от защитената зона

Сокол скитник /*Falco peregrinus*/

Лещарка /*Bonasa bonasia*/

Глухар /*Tetrao urogallus*/

Планински кеклик /*Alectoris graeca*/

Ливаден дърдавец /*Crex crex*/

Бухал /*Bubo bubo*/

Врабчова кукумявка /*Glaucidium passerinum*/

Пернатонога кукумявка /*Aegolius funereus*/

Козодой /*Caprimulgus europaeus*/

Земеродно рибарче /*Alcedo atthis*/

Сив кълвач /*Picus canus*/

Черен кълвач /*Dryocopus martius*/

Сирийски пъстър кълвач /*Dendrocopos syriacus*/

Среден пъстър кълвач /*Dendrocopos medius*/

Горска чучулига /*Lullula arborea*/

Ястребогушо коприварче /*Sylvia nisoria*/

Червеногърба сврачка /*Lanius collurio*/

Черночела сврачка /*Lanius minor*/

Градинска овесарка /*Emberiza hortulana*/

От тях само 9 вида са регистрирани, като проучванията не са ориентирани към горски видове птици.

Изводите, направени от доклада са, че като цяло състоянието на местообитанията е добро с малки изключения.

Наблюдава се известно безпокойство на птиците около големи туристически обекти и в районите за риболов около язовирите.

Доклади за мигриращи и зимуващи птици все още няма.

В близост до района на извършване на дейностите по инвестиционното предложение не се наблюдават мигриращи птици.

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

По време на строителството няма да има дейности, свързани с добив на строителни материали, изграждане на нови водопроводи, пренасяне на енергия и др.

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

За осъществяване на разширението е необходимо разрешение за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди по реда на ЗОЗЗ и разрешение за строеж

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Разширението на гробищният парк няма да окаже вредно въздействие върху околната среда в района, нито върху хората и тяхното здраве. Паркът ще бъде добре озеленен и няма да съществува и минимална възможност за вредно въздействие. Замърсяването на въздуха ще бъде еднократно при строителството. На територията на площадката или около нея няма наличие на защитени територии, културни ценности, източници на вибрации, радиации и др., които биха могли да окажат вредно въздействие. Не се очаква вредно въздействие върху компонента води.

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

Не се очакват въздействия върху елементи от националната екологична мрежа

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Не се очакват последици, предвид факта че няма риск от аварии.

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



- Въздействията, които са описани, прогнозирани и характеризирани по-горе са с ниска интензивност, локални и ограничени като времетраене. В този смисъл не може да се получи комулиращ ефект на въздействието

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Проектът ще се реализира в с. Гьоврен, община Девин, ПИ 016027, ПИ 016028, ПИ 016029, и ПИ 016030. Строителството и експлоатацията на обекта не засяга население, курортни селища, както и обекти със стопанско предназначение

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Не се очаква поява на въздействие.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Степен на въздействие – нулево

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Не се очаква комбинирано въздействие понеже няма други одобрени инвестиционни предложения

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията

Околната среда в региона може да се нарече условно чиста. Компонентите на околната среда не са натоварени с допълнителни въздействия и са със стойности, характерни за чист, планински район. Няма регистрирани трансгранични или други замърсявания. Естествените взаимовръзки са здрави и ненакърнени.

След изпълнение на разширението на гробищния парк земята няма повече да може да възвърне първоначалното си предназначение на нива, а ще остане неограничен период – за гробище.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Инвестиционното предложение не може по никакъв начин да окаже трансгранично въздействие

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

В инвестиционното предложение ще бъдат включени мерки за недопускане на замърсяване или оказване на вредно въздействие върху околната среда.

Не се очаква премахване на съществуваща дълготрайна растителност, тъй като теренът предвиден за разширение на гробищния парк, представлява обработваема земя – нива и няма дървесна растителност.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение ще бъде обявено на интернет страницата на общината и на определените за целта места в кметство с. Гьоврен и в сградата на общинска администрация гр. Девин.



## О Б Щ И Н А Д Е В И Н

Изх. № 32-04-30#7  
.....15 07 2019.....г.

ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА РИОСВ  
ГР. СМОЛЯН, 4700  
УЛ. „ДИЧО ПЕТРОВ“ № 16

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,**

Приложено изпращаме Ви информация по Приложение № 2 към чл. 6, и искане по Приложение № 6 към чл. 6, ал.1, от Наредбата за ОВОС, за инвестиционно предложение на Община Devin за „**Реализиране разширение на съществуващия гробищен парк в УПИ III – Гробище, кв. 26 по плана на с. Гьоврен, общ. Devin, област Смолян.**

С уважение

**КРАСИМИР ДАСКАЛОВ**  
Кмет на община Devin

