

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от  
Наредбата за условията и реда за извършване на  
оценка на въздействието върху околната среда

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Община Габрово, ЕИК 000215630, гр. Габрово, пл. Възраждане № 3

Пълен пощенски адрес: гр. Габрово, пл. „Възраждане“ № 3  
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 066/818 400, факс 066/809371, e-mail:  
[gabrovo@gabrovo.bg](mailto:gabrovo@gabrovo.bg)

Лице с представителна власт: Мария Йозова – За кмет на Община Габрово (съгласно заповед  
№ 797/21.04.2026 г. на кмета на Община Габрово)

Лице за контакти: Виктория Тоцева – гл. експерт в отдел ОСВ, Община Габрово  
Телефон и ел. поща (e-mail): 066/818 437; [v.totseva@gabrovo.bg](mailto:v.totseva@gabrovo.bg)

### УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община Габрово има следното инвестиционно предложение:  
*„Благоустрояване на прилежащ терен към Основно училище „Ран Босилек“, гр. Габрово“*

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).

*Обектът представлява благоустрояване на прилежащия стръмен терен, южно от Основно училище „Ран Босилек“.*

*Предвижда се терасиране на терена с подпорни стени и изграждане на теренни тераси между тях.*

*Обектът обхваща ската под училището, затворен между двата подхода - стълбища, които е необходимо да се ремонтират. Наклонът е значителен приблизително 80%.*

*Проектът предвижда изграждането на 7 теренни тераси с вертикални комуникации между тях - наклонени рампи. Теренните тераси са решени в настилки и зелени площи. За района е предвидено районно осветление и поливна система за зелените площи, както и отводняване на терена.*

*Подпорните стени са решени с минерална мазилка. При всяко преодоляване на ниво височините са обезопасени с парапети с височина 105 см. Една от целите на проекта е по облекчено изкачване на наклона посредством наклонените рампи, което ще е по-лесно за учениците.*

*В източния край на обекта е разположен амфитеатър с малка сцена.*

*Комплексът е оборудван с места за сядане - пейки и осветен с подходящо районно осветление. Частично се запазва съществуващото в момента озеленяване.*

*Площта на парка е приблизително 2300 м<sup>2</sup>.*

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:

*Целта на проекта е подобряване на функционалната, екологичната и естетическата среда в прилежащия терен на училището, чрез запазване на съществуващата ценна растителност, въвеждане на нова дървесна, храстова и тревна растителност и създаване на устойчива, лесна за поддържане паркова среда, подходяща за образователна и обществена функция.*

*На територията на обекта се наблюдава предимно едроразмерна дървесна растителност, като храстова растителност почти липсва. Общият брой на дървесните видове е десет броя (пет иглолистни и пет широколистни дървета). По-голямата част от съществуващата растителност е в добро физиологично състояние и притежава добри декоративни качества.*

*Проектът запазва съществуващата растителност, като предвижда премахването само на едно широколистно дърво, поради несъответствие с проектните решения.*

*Новата дървесна растителност е разположена основно в северната част на обекта, откъм спортните площадки на училището, както и като акценти между отделните терасирани нива.*

*Храстовата растителност допълва дървесната и е предимно почвопокривни, ниски и вечнозелени видове. Предвидени са групи от листопадни и вечнозелени храсти, осигуряващи декоративен ефект през всички сезони. Почвопокривните, падащите и катерливите видове са широко застъпени и са основно около новите подпорни стени и рампи.*

*Затревяването ще е върху площ от 1 100 кв.м с тревна смеска, устойчива на утъпкване и подходяща за интензивно обществено ползване.*

*За осигуряване на оптимални условия за развитие на растителността и дългосрочната ѝ устойчивост се предвижда автоматизирана поливна система. Осигурено е максимално равномерно водно покритие на тревните площи, както и на осигуряване на необходимото количество вода от 6 л/м<sup>2</sup> на денонощие.*

*Общата площ на тревните площи, които ще бъдат поливани е 778,6м<sup>2</sup>, като максималното необходимо количество вода за денонощие възлиза на 4 671,6 л/ден. Към това количество се добавя и необходимата вода за капковото напояване на храстовата растителност, която е 320 л/ден, поради което общото дневно водопотребление е 4 991,6 л/ден.*

*Автоматичната поливна система ще се управлява от 9V програматори, разположени в разпределителни (колекторни) кутии. Те са независими един от друг и могат да работят*

едновременно, с което се намалява общото време, необходимо за поливане. Не е предвидено монтирането на сензор за дъжд, който да прекъсва поливането при валежи. Разпределителните (колекторни) кутии ще са на нивото на тревната площ, като монтирането им няма да възпрепятства дейностите по косене и поддържане на терена.

Конструкции: Предвижда се изграждане на облекчени гравитационни подпорни стени с цел укрепване на спортни площадки. Стените са 60 на брой, стоманобетонни с дължина съответно: подпорна стена тип R1 (ПС1-ПС6) - 38,00м; подпорна стена тип R2 (ПС7-ПС8) – 9,12м; подпорна стена тип R3 (ПС9-ПС10) - 12,20м; подпорна стена тип R4 (ПС11 - ПС14) - 27,65м; подпорна стена тип R5 (ПС15-ПС17) - 18,87м; подпорна стена тип R6 (ПС18-ПС20) - 16,21м; подпорна стена тип R6а (ПС21-ПС30) - 49,40м; подпорна стена тип R7 (ПС30-ПС34) - 28,95м; подпорна стена тип R8 (ПС35-ПС39) - 39,65м; подпорна стена тип R9 (ПС40-ПС41) - 6,55м; подпорна стена тип R10 (ПС42- ПС44) - 26,05м; подпорна стена тип R11 (ПС45): 8,10м; подпорна стена тип R12 (ПС45-ПС46) - 20,80м; подпорна стена тип R13 (ПС47-ПС51; ПС60) - 67,30м; подпорна стена тип R14(ПС52-ПС53) - 23,60м; подпорна стена тип R15 (ПС54-ПС59) - 57,56м.

Височина на укрепвания насип съответно: подпорна стена тип R1 (ПС1-ПС6) -2,90м; подпорна стена тип R2 (ПС7-ПС8) - 2,95м; подпорна стена тип R3(ПС9-ПС10) – 3,15м; подпорна стена тип R4 (ПС11-ПС14) - 1,45м; подпорна стена тип R5 (ПС15-ПС17) - 2,00м; подпорна стена тип R6 (ПС18-ПС20) - варира; подпорна стена тип R6а (ПС21-ПС30) - варира; подпорна стена тип R7 ПС30-ПС34) - 2,29м; подпорна стена тип R8 (ПС35-ПС39) - 3,60м; подпорна стена тип R9 (ПС40-ПС41) - 2,60м; подпорна стена тип R10 (ПС42-ПС44) - 2,21м; подпорна стена тип R11 (ПС45) - 3,30м; подпорна стена тип R12 (ПС45-ПС46) - 2,90м; подпорна стена тип R13 (ПС47-ПС51) - 2,30м; подпорна стена тип R14 (ПС52-ПС53) - 2,47м; подпорна стена тип R15 (ПС54- ПС59) - 2,21м.

Електро: Парковото осветление ще се захранва автономно, като всеки осветител ще се захранва от фотоволтаичен монокристален панел, монтиран върху корпус, в който се намира акумулаторната батерия.

Парковите осветителни тела са избрани по типове, като са определени и техните места и са съобразени с вертикалната планировка, озеленяването и благоустрояването на района. Осветителните тела ще бъдат за външен монтаж с LED лампи.

В тревните площи стълбовете ще се монтират на фундаменти, на бетонната конструкция с анкери.

Предвидено е непрекъснато наблюдение на площи, намиращи се на открито. Ще се изпълни видеонаблюдение поради дължините на трасето и спецификата на терена е предвидено електрическо табло „ПАРК“. Ще се използва система с IP (мрежови) камери. За осигуряване на непрекъснато захранване при краткотрайни аварии в електрическата мрежа е предвиден UPS 2000VA.

ВиК: През разглежданата територия преминава крайно амортизиран чугунен водопровод, ф100, който преди е имал връзка с уличния водопровод по ул. „Орлово гнездо“. След подмяна водопроводна мрежа в града, тази връзка е отпаднала и захранва само двата жилищни имота граничещи със западната част на проектния терен.

Предмет на благоустрояването в част водоснабдяване е поддържане на зелените площи с поливна система. СВО ще захранва изцяло поливната система. Предвидена е сключена водопроводна мрежа с DN 32 PEHD и съоръжения по границите на територията.

Предвиден е захранващ площадков водопровод и резервоар за поливната система с хидранти за ръчно водовземане.

Резервоарът е за акумулиране на повърхностни води от благоустроявания терен, както и за температуриране на използваната за поливна вода от градския водопровод. Резервоарът е ситуиран в най-ниската югоизточна точка на терена. Площадковата водопроводна мрежа ще се изпълни така, че да може да се полива директно от площадковия водопровод, посредством хидрант 3/4" за ръчно водовземане. Вливната система е с поплавок механизъм и обратна клапа, който прекъсва връзката на хранващата водопроводна мрежа с водата от резервоара. Предвидена е преливна система към площадковата канализация.

Резервоарът ще е HDPE, готов продукт, с обем 6,00 м<sup>3</sup> за акумулиране на повърхностни води, комплексно съоръжение.

Почистването на резервоара от утайки ще става с потопяема дренажна помпа.

Ще се изпълни подмяна на чугунен водопровод ф 100 от съществуващ уличен водопровод DN 250 PEHD по ул. „Йоан Предтеча“, на кръстовището в най-южната точката на проектната територията. Новият водопровод ще хранва два жилищни имота и поливната система.

Водовземането е с електрозаваряема водовземна скоба DN250/75 и ТСК DN75. По трасето му са предвидени две сградни водопроводни отклонения към двата жилищни имота и едно към проекта. Предвиден е монтаж на тротоарни спирателни кранове (ТСК) с охранителни гарнитури.

За хранване на резервоара е предвиден хранващ водопровод по цялата периферия на терена, обща дължина L= 190 м.

Водомерният възел ще се разположи във водомерна шахта, разположена на по- малко от 2 м от регулационната линия.

През училищната сграда и проектния терен преминава смесен канализационен клон, заустващ отпадъчните и дъждовни води от училището и жилищните имоти (над училището) по улица „Кръгзор“.

Ще се изпълни възстановяване проводимостта на канализационен клон Клон 1 от училищната сграда. Той е с начало от последната действаща РШ 1 в проектния терен до заустването му в съществуваща РШ от градската канализацията по ул. „Йоан Предтеча“, на кръстовището в най-южната точката на проектния терен. Към него са включени и зауствания на дъждовни води от прилежащите благоустроявани терен след преливане от резервоара и през неполивния сезон.

Дъждовен Клон 2 и Клон 3 - Той събира повърхностните води от благоустрояваните терени. Ще се изпълни в средната част на проектната територия.

Водоприемните съоръжения са единични дъждоприемни шахти и линейни отводнителни.

Уличните дъждоприемни шахти могат да са полиетиленови или бетонови.

Надлъжните и напречни наклони предвиждат гравитачно отвеждане на повърхностните води насочени към зелените площи.

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 планове и няма нужда от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон.

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)

*Приложена е скица за УПИ I – ЕСПУ „Ран Босилек“, кв. 227 по плана на гр. Габрово – III етап, II част, ПИ с идентификатор 14218.510.21 по КККР на гр. Габрово, ул. „Орлово гнездо“ № 12, гр. Габрово, общ. Габрово.*

*В близост няма и не се засягат защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство, не се очаква трансгранично въздействие.*

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 по време на строителството и експлоатацията.*

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

*Не се очакват вещества, които ще бъдат емитирани от дейността.*

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

*Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.*

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

*Не се очаква генериране на промишлени отпадъци, а битовите ще изхвърлят в съществуващи сметосъбирателни контейнери разположени на улицата.*

*При строителството се предвижда строителните отпадъци да се събират съгласно изискванията на Община Габрово, а битовите ще се събират в контейнери поставени на улицата от местното сметосъбиране.*

9. 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/водоплътнаизгребна яма и др.)

*Отпадъчните води ще се заустват в градски канализационен колектор. Промислени води не се генерират.*

10. 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)

*Инвестиционното предложение не предвижда да бъдат налични на площадката опасни химични вещества.*

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

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 страницата 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, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. АОС № 381 от 18.08.1997 г.

5. Извадка от КККР на гр. Габрово за ПИ 14218.510.21.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

- Желая да получа крайния документ:

- лично на място
- чрез лицензиран пощенски оператор
- по куриер

Дата: 23.04.2026 г.

Уведомятел:

*(подпис)*

**МАРИЯ ЙОЗОВА**

*За кмет на Община Габрово*

*(съгласно заповед № 797 / 21.04.2026 г.*

*на кмета на Община Габрово)*