

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

**У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение**

От Община Велико Търново

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора – физическо лице; /
гр. Велико Търново, пл. „Майка България“ №2, ЕИК 000133634
/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес: **гр. Велико Търново, пл. „Майка България“ №2**

Телефон, факс и e-mail: **062/619 203**

Управител или изпълнителен директор на фирмата

инж. Даниел Панов – Кмет на Община Велико Търново

Лица за контакти:

Инж. Цанко Бояджиев – Началник отдел „Инженерни мрежи и съоръжения,
инвестиционно проектиране и организация на движението“

Телефон, факс и e-mail, GSM: 062/619 512

Уважаема г-жо Директор,

Уведомяваме Ви, че фирмата/лицето Община Велико Търново има следното инвестиционно предложение: **„Изграждане на стоманен навес и техническо помещение - контейнер за обслужване на автобуси и електробуси към буферен паркинг „Сержантско училище“, находящ се в УПИ XX, кв. 563 с идентификатор 10447.506.333, ул. „Беляковско шосе“ № 8 в гр. Велико Търново“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

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))

Целта на проекта е изграждане на автомивка и канал за автобусите и електробусите към буферен паркинг „Сержантско училище“, в УПИ XX, кв.563, с идентификатор 10447.506.333, ул. „Беляковско шосе“ № 8 в гр. В. Търново.

Имотът е Общинска частна собственост, Поземлен имот със смесен начин на трайно ползване, площ 19 239 кв.м. На север, запад и юг, имотът граничи с улици, а на запад с УПИ XI и УПИ XII. В парцела има съществуващата стара сграда, новоизграден паркинг за леки коли и автобуси, паркинг с навес за електробуси и зарядна станция за тях, и обслужващи постройки – тоалетни, охрана и други. Основния достъп до имота се осъществява от западно разположената улица – ул. „Беляковско шосе”. Теренът е с наклон от север на юг.

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:

Проектно решение:

Основната цел на проекта е да се проектират необходимите съоръжения и сгради, свързани с ежедневиия технически преглед на електробусите и автобусите, както и тяхното външно миене. За целта в източния край на изградения нов паркинг за леки коли, автобуси и електробуси се предвижда нова бетонова площадка при която ще се изгради стоманен навес и техническо помещение. Новата площадка ще е с настилка от шлайфана армирана бетонова настилка. В северния ѝ край е разположено техническото помещение – тип ”контейнер”, а в средната и южна част на площадката ще е поместен стоманения навес.

Техническото помещение представлява еднопространствено помещение, тип ”контейнер” с размери 220/220/240 см. Конструкцията му е метална, сглобяема, поцинкована, с външни стени и таван от сандвич термопанели с изолация EPS, с дебелина 4 см.

Стоманения навес е разположен централно почти над цялата новопредвидена настилка. Той е разделен условно на две зони – „Зона техническа проверка” между оси „А” и „Б” и „Зона за измиване” между оси „Б” и „В”. Преминаването през тези зони се осъществява от запад (от съществуващия паркинг за леки коли) на изток (към съществуваща асфалтова алея в имота).

Предвидената конструкция на навеса е метална. Конструкцията е изградена от следните елементи: стоманени рамки (колони и ригели), столици, хоризонтални и вертикални и хоризонтални връзки. Фундирането е чрез единични и ивична основи.

Покривната конструкция е едноскатна, с наклон от 5,7° (10%) и е съставена от покривен термопанел $d=5\text{cm}$, която се монтира чрез самонарезни видии в столиците на конструкцията.

Отводняването е предвидено да е с улук от южната страна на навеса и два броя водосточни тръби, които се изливат директно върху асфалтовата настилка.

В авто канала се влиза посредством стълби, западно разположени на канала. В горната си част на канала, да се предвидят тръби за ограничаване на автомобилните гуми. На дъното на канала има предвиден сифон с маслоуловител. Авто канала е в близост до техническото помещение.

В зоната за измиване е предвидено оборудване за автомивка. На самата конструкция, на необходимата височина се окачват твърдите подвижни рамена на автомивката с които се покриват цялата зона за измиване, а от тях се спуска меката връзка с пистолета със спусъка. Оборудването е за миене с вода под налягане, с две програми – контактно и безконтактно. На пода е разположена водоприемна решетка. Автомивката е предвидена само за служителите на буферния паркинг и обслужва автобусите и електробусите.

В проекта е предвидено изпълнението на следните инсталации:

- Ел. табла, захранващи линии;
- Осветителна;
- Силова;
- Мълниезащитна;
- Заземителна;

Новия обект ще се електрозахрани от намиращия се северно в имота ТП „ВНВУ II район“. В трафопоста има открита точка за измерване на обект „Буферен Паркинг“, не е необходимо откриване на нова точка за измерване, ще се използва съществуващото търговско мерене на ел. енергията. Новопредвиденото РТ ще се захрани от ТНН на трафопоста, чрез подземна кабелна линия с проводник тип САВТ. За захранване на консуматорите в обекта се предвижда монтаж на разпределително ел. табло РТ-Автомивка.

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:

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата. Проектът ще се съгласува с всички заинтересовани ведомства.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни УТМ 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)

УПИ XX, кв.563, с идентификатор 10447.506.333, ул. „Беляковско шосе” №8 в гр. В. Търново.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: (включително предвидено водоземане 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)

Имотът е водоснабден и северозападната му част е изграден площадков водопровод HDPE DN90мм по друг технически проект. Захранването с вода на новия обект ще се осъществи чрез водоземане от същ. площадков водопровод. Над вече изграденият паркинг, без да бъде нарушавана цялостта му (в зелената площ) ще бъде положен водопровод HDPE DN32мм с обща дължина $L=115$ м, чрез който ще се осъществи захранването на автомивката с вода за битови и производствени нужди.

Канализационната мрежа за смесени отпадъчни води ще се заусти в новопроектирана площадкова канализация от дебелистенни PVC тръби $\varnothing 110$ мм. Поради спецификата на обекта (автомивка) преди заустване на генерираните от него отпадъчни води в градската канализационна мрежа последните ще бъдат включени в новопроектиран каломаслоуловител PP ($Q=1-3$ л/сек). Той ще бъде вкопан източно от автомивката.

Южно от обекта ще бъде доизграден площадков канал $\varnothing 400$ мм PP гофр., чиято цел е да отведе вече генерираните повърхностни водни количества при отводняването на същ. буферен паркинг ($Q = 164$ л/сек). Ще бъдат изградени 2 нови ревизионни шахти (РШ1 и РШ2).

В РШ2 ще се включат генерираните отпадъчни води от автомивката ($Q = 1$ л/сек). В РШ1 ще се включи общото отпадъчно водно количество $Q = 165$ л/сек (дъжд. водно количество по друг ТП + отпадъчно водно количество от автомивка). Тя ще бъде изградена на трасето на вече същ. уличен канал $\varnothing 400$ мм бет. преминаващ източно от УПИ XX.

Отводняването на дъждовните води от покрива на сградата ще става посредством улуци и водосточни тръби (ВТ). Дъждовните води ще се изливат директно върху терена. Водосточните тръби ще бъдат изпълнени от PVC тръби.

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

Не се очакват.

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

В случай на образувани строителни отпадъци, същите ще бъдат транспортирани на определените за целта места и третираны, съгласно действащото законодателство.

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.)

Не се предвижда.

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 се очакват.

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 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. Други документи по преценка на уведомятеля:

2.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

2.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

3. Електронен носител - 1 бр.

- 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:

- Чрез СЕОС

С уважение,

ИНЖ. ДАНИЕЛ ПАНОВ

Кмет на Община Велико Търново