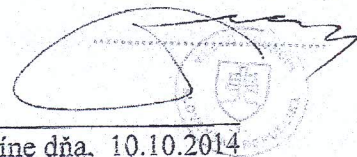


Toto rozhodnutie je právoplatné
a vykonateľné dňom: 12. 01. 2015
v Trenčíne dňa: 13. 01. 2015

MESTO TRENČÍN

Mierové námestie č. 2, 911 64 Trenčín



ÚSZPDI 2014/33730/78161/-3Mi

V Trenčíne dňa, 10.10.2014

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 61 odst. 4 stavebného zákona a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Trenčín.

VYVESENÉ DŇA:

ZVESENÉ DŇA:

POTVRDENÉ DŇA:

PRIPOMIENKY: boli – neboli

Mestský úrad Trenčín

Vec: Žiadosť o stavebné povolenie na stavbu „Nadstavba a prestavba rodinného domu na bytový dom

STAVEBNÉ POVOLENIE

Mesto Trenčín ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej stavebný zákon) v spojení s čl. I. § 2 písm.a) bod 3 zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky v znení neskorších predpisov, podľa § 3 ods.1 a § 16 zákona č.135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov (cestný zákon) a podľa vyhl.č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona prerokovalo v stavebnom konaní žiadosť stavebníka s dotknutými orgánmi štátnej správy, organizáciami, s obcou a so známymi účastníkmi konania.

Stavebný úrad preskúmal žiadosť podľa § 62 a v zmysle § 66 stavebného zákona, zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a rozhodol takto: stavebníkovi, ktorým je TN INVEST, s. r. o. Piaristická 707/25, 911 01 Trenčín

povoľuje uskutočniť stavbu

„Nadstavba a prestavba rodinného domu na bytový dom

umiestnená na CKN parcele č. 980/1, 980/2, zastavané plochy a nádvoria k.ú. Trenčín,

Rozhodnutie o umiestnení stavby bolo vydané Mestom Trenčín pod číslom ÚSZPDI 2014/33724/78131/-3i zo dňa 6.09.2014 právoplatné a vykonateľné dňa 9.10.2014.

Projektovú dokumentáciu vypracoval: Ing. Klátiková, Bc. Michalovič, Ing. Kohút, Ing. Centár, Ing. Ondrejčková, Ing. Skrovný PhD.,

Popis stavby:

Jedná sa o nadstavbu a prestavbu staršieho rodinného domu v miestnej uličnej zástavbe na trojpodlažný bytový dom. Jestvujúci objekt je samostatne stojaci starší čiastočne

21 OKT. 2014

podpivničený rodinný dom. S ohľadom na predstavu investora je nutné prebudovanie celej dispozície. Z pôvodnej stavby sa využijú časti zadného a bočného obvodového muriva.

Vykurovanie ako aj ohrev TUV budú riešené pre každý byt vlastným kotlom na zemný plyn. Priestor kde bude umiestnený kotol nemusí tvoriť samostatný PÚ v zmysle prílohy č. 1. Vyhlášky PBS, nakoľko výkon kotla bude menší ako 100 kW. Vyhotovenie komínov a dymovodov a dymových ciest bude v súlade s Vyhláškou MV SR č. 401/07 Z.z. a STN 33 2000 - 5 -54, budú certifikované a preskúšané v súlade s § 19 Vyh. MV SR č. 401/07 Z.z.

DISPOZÍCIA:

Z upraveného terénu sa zádverím vchádza do schodišťového priestoru. Konštrukcia schodišťa komunikačne spája jednotlivé podlažia bytového domu. Jedná sa o dvojramenné schodište s ramenom šírky 1200mm.

V suteréne stavby sú situované skladové priestory jednotlivých bytov a pod schodmi miestnosť s výlevkou pre upratovačku.

Suterén slúži na technické zabezpečenie chodu celého domu.

Na každom podlaží / 1. NP, 2. NP, 3. NP / sa nachádzajú dva jednoizbové byty. Na prvom a druhom majú byty balkón a na tretom terasu smerujúcu do ulice.

Prípojka vody

Objekt bude zásobovaný pitnou vodou z verejného vodovodu vodovodnou prípojkou HDPE PE100 PN10 D32x2,0. Prípojka DN32 (HDPE) sa napojí navrtávacím pásom na vetvu existujúceho verejného vodovodu, vedeného v Partizánskej ulici.

Vo vzdialenosti max. 5m od napojenia bude osadená vodomerná šachta, v ktorej bude umiestnený fakturačný vodomerný. Z nej je vedené potrubie DN32 (HDPE) priamo do objektu. Celková dĺžka prípojky vody (od napojenia po objekt) je 9m.

Prípojka kanalizácie

Pozostáva z vybudovania nového kanalizačného potrubia DN200 (PVC), ktoré zabezpečí gravitačné odvedenie splaškových odpadových vôd z objektu. Pred napojením potrubia do revíznej kanalizačnej šachty, sa splaškové vody miešajú s dažďovými vodami zo strechy objektu a zo spevnených plôch. Spoločné potrubie bude napojené do existujúcej verejnej jednotnej kanalizácie, vedenej v Partizánskej ulici.

Dĺžka splaškovej, resp. jednotnej kanalizácie je cca 12m.

Dažďová kanalizácia

Navrhované riešenie pozostáva z vybudovania nového kanalizačného potrubia DN150 (PVC), ktoré zabezpečí gravitačné odvedenie dažďových odpadových vôd z objektu.

Dažďové odpadové vody zo strechy objektu budú odvádzané vonkajšími potrubiami, ktoré budú mať na pätách osadené lapače strešných splavenín. Dažďové odpadové vody zo spevnených plôch bude zachytávať líniový žľab s kalovým košom.

Pred napojením potrubia do revíznej kanalizačnej šachty, sa dažďové vody miešajú so splaškovými vodami. Spoločné potrubie je napojené do existujúcej verejnej jednotnej kanalizácie, vedenej v Partizánskej ulici.

Dĺžka dažďovej kanalizácie je cca 38m.

Plynoinštalácia

Pred objektom sa nachádza STL rozvod plynu vedený v Partizánskej ulici, na ktorý sa napojí nová STL prípojka. Mimo objektu bude umiestnená oceľová skrinka s HUP, STL regulátorom a plynomermi (6x fakturačné meranie).

Prípojka NN:

Nová prípojka bude napojená z existujúcej NN siete z preloženej káblovej skrine SR5 č.484, vývod č.6 (poistky 3x100A).

Plošné a priestorové bilancie stavby

Zastavaná plocha obytného domu :	100,13 m ²
Zastavaná plocha spevnených plôch :	116,11 m ²
Plocha parcely 980/1, 980/2 :	313,00 m ²
Plocha zelenej strechy :	163,20 m ²

Pre uskutočnenie stavby sa určujú záväzné podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa schválenej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto povolenia.
2. Stavebník je povinný v prípade nevyhnutných zmien od schválenej projektovej dokumentácie a podmienok tohto povolenia v zmysle § 68 stavebného zákona požiadať špeciálny stavebný úrad o povolenie zmeny stavby pred jej dokončením.
3. Stavebník zabezpečí vytyčenie priestorovej polohy a všetkých podzemných sietí podľa rozhodnutia o umiestnení stavby, respektíve vytyčovacích výkresov, orgánom alebo organizáciou na to oprávnenou alebo zodpovedným geodetom.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu a zdravie osôb na stavisku, zvlášť vyhl.č. 147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
5. Stavbu bude uskutočňovať oprávnený zhotoviteľ : vybraný vo výberovom konaní, ktorý bude do 15 dní po ukončení výberového konania nahlásený stavebnému úradu v Trenčíne.
6. V prípade ak bude na stavbe pracovať viac ako 20 pracovníkov, alebo viacero firiem, tak musí byť poverený koordinátor BOZP a koordinátor dokumentácie, podľa § 3, § 5, § 6, Nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných rizikách.
7. Začatie stavby: najskôr po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia.
8. Ukončenie stavby: do 3 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
9. Stavba nesmie začať, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1, zák..č 71/1967 Zb.
10. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti nebude stavba začatá.
11. Celkový náklad stavby: € 250 000, -
12. Stavebník všetky podmienky, za ktorých mu je stavba povolená je povinný plniť a po doručení tohto povolenia ich berie na vedomie.
13. Zhotoviteľ musí pre stavbu použiť len výrobky a materiály, ktorých vlastnosti spĺňajú požiadavky uvedené v § 43f) stavebného zákona.
14. Stavebník je povinný dodržať súlad projektovej dokumentácie so všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu a s inými predpismi a technickými normami.
Mesto Trenčín, ako príslušný orgán vo veciach ochrany drevín podľa § 2 písm. f) zákona č.416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky a podľa § 69 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) súhlasí v zmysle § 9 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny a § 126 ods. 1 zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov za nižšie vymedzených podmienok:

1. V prípade výrubu drevín je potrebný súhlas podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, k vydaniu súhlasu na výrub drevín je potrebné doložiť inventarizáciu jestvujúcich drevín v zmysle § 7 VZN mesta Trenčín č. 7/1991 so zakreslením do situačného plánu spolu so spoločenským ohodnotením. o súhlas na výrub drevín je potrebné požiadať do vydania stavebného povolenia.

vegetácie.

Mesto Trenčín, ako príslušný orgán ochrany ovzdušia podľa § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, súhlasí s realizáciou malých zdrojov znečistenia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších zmien a predpisov tak ako je uvedené v súhlase na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečistenia ovzdušia č. ÚSŽPDI/ŽP- 2014/35203/91206 zo dňa 29. 09. 2014.

V objekte bude umiestnený:

- 6 ks závesný plynový kondenzačný kotol WOLF CGW-11/100, s inštalovaným príkonom 14,6 kW, ako palivo bude používaný zemný plyn.

Odvod spalín je zabezpečený pomocou 2 spoločných dymovodov (1 dymovod pre 3 pripojené kotly) nad strechu objektu v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 356/2010 Z. z. Stacionárne zariadenia budú osadené v zmysle predloženej projektovej dokumentácie.

V zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) vydáva vyjadrenie podľa § 28 vodného zákona Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Mesto Trenčín, ako vecne a miestne príslušný orgán podľa § 3 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (cestný zákon), v súlade s § 126 ods. 1 zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 16 a § 22 cestného zákona, na základe predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie súhlasí ako dotknutý orgán, chrániaci záujmy na úseku miestnych a účelových komunikácií, v zmysle § 140a ods. 1 písm. a) a § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o stavebného zákona s umiestnením stavby za nižšie vymedzených podmienok:

1. zriadením pripojenia na príľahlú komunikáciu nesmie byť ohrozená bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky a samotná dotknutá pozemná komunikácia, na napojení musí byť trvale zabezpečený dostatočný rozhľad na všetky dopravné smery,
2. pripojenie na miestnu komunikáciu realizovať plynule, strojovým zarezaním, nesmie byť porušená funkčnosť odvodňovacieho zariadenia miestnej komunikácie a nesmie dochádzať k vytekaniu vôd a nečistôt na komunikáciu,
3. chodníky v mieste pripojenia riešiť ako bezbariérové,
4. v ďalšom stupni projektovej dokumentácie doložiť dopravné riešenie parkoviska vrátane riešenia trvalého dopravného značenia, riešenie konzultovať v rozpracovanosti na MsÚ v Trenčíne, Útvar stavebný, životného prostredia, dopravy a investícií – koncepcia dopravy, v riešení minimalizovať používanie zvislých dopravných značiek (využívať všeobecné pravidlá cestnej premávky),
5. v ďalšom stupni projektovej dokumentácie doložiť projekt organizácie výstavby vrátane projektu prenosného dopravného značenia (k výjazdu vozidiel zo staveniska, k zriadeniu staveniska, k realizácii napojenia, k realizácii zvláštneho užívania miestnej komunikácie napr. za účelom zriadenia inžinierskych sietí),
6. v prípade plánovaného odovzdania realizovaných komunikácií resp. spevnených plôch do majetku Mesta Trenčín, rozdeliť projektovú dokumentáciu na samostatné objekty,
7. ďalší stupeň projektovej dokumentácie predložiť na vyjadrenie.

8. K vydaniu stanoviska bolo doložené súhlasné stanovisko ODI OR PZ SR v Trenčíne č. ORPZ-TN-ODI-395-001/2014-ING zo dňa 26.08.2014.

Dodržanie požiadaviek dotknutých orgánov a organizácií:

Okresný úrad Trenčín - Odbor starostlivosti o životné prostredie, č. OU-TN-OSZP3-2014/017790-002SLI, zo dňa 11.07.2014,

1. Dodávateľ stavby je povinný dodržiavať ustanovenia § 19 zákona o odpadoch ako držiteľ odpadov, najmä zabezpečiť podmienky na ich dôsledné triedenie podľa druhov, vykonávanie ich evidencie od ich vzniku a ich následné zhodnotenie alebo zneškodnenie len na povolených zariadeniach v zmysle zákona o odpadoch.
2. Dodávateľ stavby ako pôvodca odpadov je povinný preukázať zmluvy, písomné dohody a pod. OÚ Trenčín, Odboru ŽP odd. OP a vybraných zložiek ŽP, ktorej oprávnenej osobe bude odovzdávať odpady, vznikajúce pri realizácii stavby skôr ako začne stavbu realizovať.
3. Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách a vhodných nádobách a kontajneroch do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám.
4. Priebežne odvázať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
5. Zneškodniť odpady skládkovaním, ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné, alebo účelné, len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade s ustanovením zákona o odpadoch.
6. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií).

Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - OÚ-TN-OSZP3-2014/021113-002, zo dňa 18.08.2014- udeľuje súhlas podľa § 27 ods. 1, písm. a) vodného zákona na uskutočnenie stavby „Nadstavba a prestavba rodinného domu na bytový dom“ za dodržania nasledovných podmienok:

1. Začatie stavebných prác vopred oznámiť prevádzkovateľovi vodárenského zdroja.
2. Vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť denne podrobené kontrole, zameranej na tesnosť palivového systému, mazania a systému hydrauliky. V prípade zistenia úniku ropných látok takéto stroje vylúčiť zo staveniska.
3. V mieste stavby nevykonávať opravy vozidiel, tankovanie pohonných hmôt a výmenu olejových náplní ako i ďalšiu činnosť, pri ktorej sa manipuluje so škodlivými alebo obzvlášť škodlivými látkami.
4. Pre obdobie výstavby spracovať postup činností na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku ropných látok. S uvedeným postupom preukázateľne oboznámiť všetkých zamestnancov na stavenisku.
5. Stavenisko vybaviť prostriedkami na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku ropných látok.

Dopravný úrad, Bratislava zo dňa 11.07.2014, č. 11748/2014/ROP-002-P /19778

1. Najvyšší bod stavebných objektov a zariadení umiestnených v riešenom území a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri jeho realizácii a maximálny vzrast stromov neprekročí nadmorskú výšku 243,00 m n.m. Bpv, tj. výšku cca 18,00 m od úrovne terénu (ochranné pásmo vodorovnej roviny Letiska Trenčín).

2. Vedenia VN a VVN je stavebník povinný riešiť podzemným káblom (riešené územie sa nachádza v ochrannom pásme s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN Letiska Trenčín).
3. V predmetnom území je zákaz zriaďovať, prevádzkovať a používať laserové zariadenia, ktorých úroveň vyžarovania by prevyšovala hodnotu 50 nW/cm², pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla (ochranné pásmo proti laserovému žiareniu Letiska Trenčín).
4. V predmetnom území sa vylučuje zriaďovanie prevádzok a vykonávanie činností, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu a združovaniu vtáctva v okolí letiska (riešené územie sa nachádza vo vonkajšom ornitologickom ochrannom pásme).

Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a. s. Trenčín, č. 3469/301-2014, zo dňa 21.08.2014 súhlasí za podmienok:

1. Vzhľadom na to, že navrhovaný bytový dom sa nachádza na hranici dvoch tlakových pásiem a predložená PD neobsahuje posúdenie tlakových pomerov vo vodovodnej sieti v predmetnej lokalite upozorňujeme vás na možnosť výskytu nedostatočného tlaku vo vodovodnom potrubí v bytovom dome vo vyšších podlažiach.
2. Na pozemku je jestvujúca vodovodná prípojka. Túto zrušiť v mieste jej pripojenia na verejný vodovod. Zemné práce vykoná investor na vlastné náklady a vlastné odpojenie prípojky vykonajú pracovníci Prevádzkového strediska vodovodov na základe objednávky na náklady investora.
3. Jestvujúcu kanalizačnú prípojku zrušiť v mieste jej zaústenia do verejnej kanalizácie. Ku kontrole odpojenia jestvujúcej kanalizačnej prípojky žiadame prizvať pracovníkov spoločnosti a ku kolaudácii predložiť záznam o prevedenej kontrole.
4. Zaústenie novej kanalizačnej prípojky realizovať vyfrézovaním otvoru do jestvujúceho kanalizačného potrubia a vložením insitu tesnenia.
5. Ku kontrole zaústenia kanalizačnej prípojky prizvať pracovníkov Prevádzkového strediska kanalizácie a ČOV ešte pred jej zasypaním. V zmysle platnej STN 75 6101 sa kanalizačné prípojky do svetlosti 200 mm zaústujú do stôk v ich hornej tretine pod uhlom 45° až 60°. Pri montážnych prácach jestvujúcu kanalizáciu zabezpečiť tak, aby materiál z výkopu nevnikal do jestvujúcej kanalizácie. Ku kolaudácii stavby správnosť zaústenia kanalizačnej prípojky do kanalizačnej stoky dokladovať zápisom o vykonanej kontrole pracovníkmi Prevádzkového strediska kanalizácie a ČOV.
6. K žiadosti o pripojenie nehnuteľnosti na verejný vodovod a kanalizáciu a k uzatvoreniu zmluvy o odbere pitnej vody a odvedení odpadových vôd (t.j. pred realizáciou vodovodnej a kanalizačnej prípojky) odovzdať v 2 exemplároch na a.s. kompletnú zjednodušenú PD časti vodovodnej a kanalizačnej prípojky od VŠ a RŠ po pripojenie na verejný vodovod a kanalizáciu, kópiu z pozemkovej mapy a list vlastníctva.
7. Montáž časti vodovodnej prípojky od VŠ po pripojenie na verejný vodovod musia realizovať iba pracovníci TVS na základe žiadosti. Zemné práce je možné vykonať pracovníkmi spoločnosti na základe objednávky. Výkop potrebný k montáži vodovodnej prípojky realizovať v rozmeroch 1,5 x 1,5 m — v mieste napojenia vodovodnej prípojky na verejný vodovod, výškovo min. 40 cm pod vodovodné potrubie. Samotnú ryhu pre pokládku vodovodného potrubia realizovať v šírke 1,0 m a zabezpečiť proti zosuvu zeminy (príložné paženie). Na realizáciu vodovodnej prípojky vypísať žiadosť na zhotovenie prípojky.
8. Akékoľvek zásahy do vodovodných potrubí v správe spoločnosti t.j. demontáž jestvujúcej vodovodnej prípojky, pripojenie novej vodovodnej prípojky ako aj montáž vodomernej zostavy a vodomeru musia vykonať iba pracovníci spoločnosti na základe objednávky. V opačnom prípade sa bude jednať o neoprávnený zásah do verejného vodovodu a nevydá sa súhlas ku kolaudácii stavby.

9. Do vodomernej šachty osadiť vodomér používaný v rámci spoločnosti, vrátane zaradenia armatúr uzávery pred i za vodomérom, filter, spätná klapka, ukladňovacie kusy.

10. Objekt vodomernej šachty je potrebné rozmerovo prispôbiť zabudovaným armatúram vodomernej zostavy a realizovať tak, aby bola chránená proti vnikaniu vody, plynov a nečistôt, musí byť odvodnená, vetrateľná a bezpečne prístupná.

11. Vstup do navrhovanej vodomernej šachty umiestniť tak, aby stena vstupného komína lícovala so stenou vodomernej šachty t.j. vstupný komín vybudovať bez odskoku a stúpačky osadiť do vstupného komína.

12. V predmetnej lokalite sa nachádzajú inž. siete v správe spoločnosti. Tieto vopred vytýčiť na základe objednávky pracovníkmi spoločnosti a následne plne rešpektovať v zmysle STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia a zákona č. 442/2002 Z. zák. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19, odst. 2 a 5. Podľa citovaného zákona je ochranné pásmo vodovodného a kanalizačného potrubia do DN 500 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia. Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného potrubia vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov. Správnosť spôsobu križovania navrhovaných prípojok s inž. sieťami v správe spoločnosti žiadame písomne odsúhlasiť pracovníkmi spoločnosti ešte pred ich zasypaním.

13. V zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 4, odst. 6 je vlastníkom vodovodnej a kanalizačnej prípojky osoba, ktorá zriadila prípojky na vlastné náklady a to spôsobom určeným prevádzkovateľom verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie.

14. V zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 4 odst. 7, písm. c vlastníkom vodovodnej prípojky a odst. 8, písm. c vlastníkom kanalizačnej prípojky je povinný zabezpečiť opravy a údržbu prípojok na vlastné náklady, nakoľko v zmysle zákona č.442/2002 Z.z. § 3 odst. 3e a odst. 4h za verejný vodovod a kanalizáciu a ani jeho súčasť sa nepovažujú vodovodné a kanalizačné prípojky.

15. Podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, § 26 odst. b ste povinný umožniť v nevyhnutnej miere vstup na nehnuteľnosť prevádzkovateľovi verejného vodovodu na účely zistenia stavu meradla a údržby.

16. V zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, § 22 odst.1 a § 23 odst. 1 žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod a na verejnú kanalizáciu sa môže pripojiť na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu len na základe zmluvy o dodávke vody a odvádzaní odpadových vôd uzatvorenej s vlastníkom resp. prevádzkovateľom verejného vodovodu a verejnej kanalizácie (kontaktujte pracovníkov a.s. 032/ 32 62 407) — túto zmluvu uzatvoriť ešte pred realizáciou vodovodnej a kanalizačnej prípojky vrátane dodania 2 exemplárov kompletnej zjednodušenej PD vodovodnej a kanalizačnej prípojky (od napojenia na verejný vodovod po objekt VŠ a od zaústenia kanalizačnej prípojky po RŠ), kópie z katastrálnej mapy a listu vlastníctva.

17. Predmetná lokalita sa nachádza v pásme hygienickej ochrany 11. stupňa vodného zdroja „Trenčín - Soblahovská cesta“, ktoré bolo vymedzené rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom v Trenčíne pod č.j. OPLVH 3413/1988-405 zo dňa 30.12.1988. V území rozsahu ochranného pásma II. stupňa je na základe rozhodnutia možné povoliť výstavbu obytných budov a iných zariadení len pokiaľ tieto nemôžu negatívne ovplyvniť akosť a zdravotnú nezávadnosť podzemných a povrchových vôd a ak sa na zariadeniach vykonajú také opatrenia, ktorými sa vylúči možnosť znečistenia podzemných a povrchových Na základe uvedeného požadujeme:

- nové kanalizačné potrubia musia spĺňať požiadavku vodotesnosti
- počas výstavby zabezpečiť stavebné práce tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd a tým k znehodnoteniu vodného zdroja.

- stavebník a budúci prevádzkovateľ je povinný dodržať režim činnosti a spôsob hospodárenia uvedený v rozhodnutí o ochranných pásmach vodného zdroja Trenčín - Soblahovská cesta.
- vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť v bezchybnom technickom stave. Pri prevádzkovaní objektu nevykonávať opravy vozidiel ani akúkoľvek inú činnosť, pri ktorých sa vyžaduje manipulácia s látkami škodiacimi vodám.

ORH a ZZ v Trenčíne zo dňa 04.07. 2014, č. ORHZ-TN1-649/2014

- súhlasí bez pripomienok

Ministerstvo obrany SR, Bratislava zo dňa 30.07.2014, č. ASM-90-1594/2014

Spojovacie káble ani iné inžinierske siete vo vlastníctve vojenskej správy nie sú v priestore stavby evidované.

Vyjadrenie platí za predpokladu, že nedôjde ku zmenám v hlavných parametroch stavby (situovanie, zvýšenie objektov, rozsah a pod.).

Vyjadrenie platí dva roky a to súčasne pre všetky ďalšie stupne projektu i pre všetky ďalšie konania. Na jeho základe je možné vydať územné i vodohospodárske rozhodnutie a stavebné povolenie. Investor (projektant) je povinný doručiť ho v odpise všetkým ďalším orgánom a organizáciám, ktoré budú na akcii zainteresované, aby sa zabránilo ďalšiemu prerokovaniu.

Západoslovenská distribučná, a. s., SRSS Trenčín, vyjadrenie zo dňa 7.08. 2014

- Zmenenú maximálnu rezervovanú kapacitu 1x3F/25A na 7x3F/25A sa odsúhlasuje.
- objekt bude napojený nasledovne:
- Objekt bude pripojený na elektrickú energiu nasledovne: - existujúca prípojka NN bude zdemontovaná. Nová prípojka bude napojená z existujúcej NN siete z preloženej káblovej skrine SR5 č.484, vývod č.6 (poistky 3x100A) — montáž uvedeného zabezpečí Západoslovenská distribučná, a.s. na vlastné náklady. Investor stavby zrealizuje na vlastné náklady káblový vývod zo skrine SR5 káblom NAYY-J 4Bx50mm² v zemi s ukončením v elektromerovom rozvádzači pre jednotarifné meranie (7 x hlavný istič 3B/25A pre 6 x byty a 1 x spoločné priestory), podľa PS.
- Meranie spotreby elektrickej energie požadujeme umiestniť na mieste trvale prístupnom pracovníkom Západoslovenská distribučná, a.s. v zmysle zákona č.251/2012 Z. z. o energetike.
- Na uzatvorenie elektromerového rozvádzača požadujeme použiť typizovaný mechanizmus pre energetické zariadenia.
- Novovytváraná NN prípojka bude prevádzkovaná v zmysle zákona č.251/2012 Z. z. o energetike.
- Pred uvedením definitívnej prípojky elektrickej energie do prevádzky je potrebné predložiť:
 - a) Správu z 1.odbornej prehliadky a skúšky el. zariadenia.
 - b) Správu z 1.odbornej prehliadky a skúšky el. zariadenia el. inštalácie.
 - c) Plán skutočného vyhotovenia prípojky potvrdený zhotoviteľom prípojky.
- O pripojenie novej prípojky na sieť Západoslovenská distribučná, a.s. treba v zmysle zákona č.251/2012 Z. z. požiadať SEZ Sever Trenčín(č.t.6533323 Ing. Hanáček).

SIEMENS s.r.o. Bratislava zo dňa 23.06.2014, č. PD/TN/038/14

1. pred zahájením prác zakresliť siete a vytýčiť ich v teréne.
2. v ďalšom stupni stavebného konania predložiť na vyjadrenie projektovú dokumentáciu.
3. pred predložením dokumentácie verejné osvetlenie konzultovať v rozpracovanosti.

4. pre zakreslenie a vytýčenie sietí verejného osvetlenia kontaktovať firmu : ASEMID Light, s.r.o., Zlatovská ul.29, 911 05 Trenčín (tel. 032/6525 443)
5. pred zahájením stavebných prác predvolať stavebný dozor Siemens, s.r.o. – p. Riečičiar , tel. 0903 508 431.
6. v prípade križovania alebo súbehu sietí, resp. zariadení so zariadením VO dodržať všetky platné normy STN a predpisy.
7. v prípade križovania alebo súbehu sietí VO a pred zasypaním káblov predvolať stavebný dozor Siemens, s.r.o. .
8. v prípade manipulácie, alebo prekládky zariadenia VO pred vykonaním prác prizvať stavebný dozor Siemens, s.r.o a spoločne dohodnúť spôsob realizácie
9. prizvať ku kolaudácii stavby.
10. prípadné náklady na odstránenie poškodení zariadenia VO počas stavebných prác bude Siemens, s.r.o. v plnej výške fakturovať.
11. práce vykonať bez poškodenia zariadenia VO a bez prerušenia prevádzky VO
12. v prípade poškodenia zariadenia VO ihneď nahlásiť poruchu na tel. č.032/6400894.
13. toto vyjadrenie stanovuje technické podmienky prevádzkovateľa VO a ne-nahrádza vyjadrenie vlastníka VO – Mesta Trenčín.

SPP- distribúcia, a.s. č.j. zmluva o pripojení č. 1032/2014/TD zo dňa 03.09.2014

1. Daný - jestvujúci pripojovací plynovod ID 24648374 - PE - D32 – prípojka je majetkom : SPP-distribúcia a.s. Bratislava
2. Pri osadení HUP + 6x MER plne rešpektovať technické podmienky pripojenia č. 8001600714 zo dňa 30.7.2014
3. Pred zahájením prác uzatvoriť Dohodu o prekládke plynárenských zariadení v zmysle Z.z. 251/2012 s vlastníkom PZ.
4. Pred zahájením prác Žiadateľ na vlastné náklady zabezpečí demontáž jestvujúcich plynomerov u prevádzkovateľa SPP-distribúcia a.s.
5. Projekt predložiť na odsúhlasenie príslušnému orgánu štátneho dozoru SR v zmysle vyhl. MPSVaR č.508/2009.
6. Pred realizáciou stavby presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení, ktoré Vám na základe Vašej požiadavky (na vytýčenie, asistenciu a následnú kontrolu) predloženú na LC Nové Mesto nad Váhom zabezpečí oddelenie údržby č. tel. 032/626 56 45
7. V záujme predchádzania a poškodzovania plynárenských zariadení SPP- distribúcia, a.s.,od 1.4.2011 bezplatne vykonáva prvé vytýčovanie plynárenských zariadení pre drobné stavby, ktoré rozsahom nepresiahne 1 hodinu a dĺžku 100 m.
8. Dodržať ochranné a bezpečnostné pásmo o minimálnej vzdialenosti od plynovodu, podľa STN 736005, STN EN 12007-1,2,3, STN EN 12327, TPP 702 01, TPP702 02 a zákona č.251/2012 Z.z..
9. Zemné práce realizované v blízkosti plynovodov a prípojok realizovať ručne min.1,5 m na každú stranu od plynovodov a prípojok, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení.
10. Pri obnažení, križovaní, pred obsypom a zásypom trasy, žiadame prizvať pracovníka SPP-D a.s.(Šimo), ku kontrole prác pred zakrytím či nedošlo k poškodeniu plynárenských sietí. Kontroly budú zaznamenané do Vášho stavebného denníka.
11. V prípade zakrytia zariadení pred vykonaním kontroly (bod 9,10) má realizátor stavby povinnosť na požiadanie pracovníka SPP-D a.s. (TC, MS), na vlastné náklady opätovne odokryť predmetné časti plynovodov a prípojok.
12. V prípade poškodenia izolácie, alebo poruchy na našich zariadeniach, ktoré vznikli z titulu Vami vykonávaných prác, budú tieto na základe objednávky, na náklady investora odstránené pracovníkmi SPP-D a.s. LC Nové Mesto nad Váhom.

13. Práce na prepojení PZ Vám zabezpečia pracovníci SPP-d a.s., po predložení Objednávky, alebo organizácia majúca oprávnenia na vykonávanie danej činnosti, po predložení a odsúhlasení Technologického postupu, po preškolení BOZP príslušným technikom SPP-d a.s. a za stálej asistencie pracovníka prevádzky, alebo ním povereného pracovníka SPP D a.s.
14. Napustenie plynu do PZ realizovať až po skolaudovaní a nadobudnutí právoplatného kolaudačného rozhodnutia a odovzdaní kompletnej technickej-realizačnej dokumentácie danej stavby na ood. TD N. Mesto n/V. a podpísaní Dohody o majetkoprávnom vsporiadaní plynárenského zariadenia medzi SPP-d a.s. a investorom.
15. Pred montážou meradla zemného plynu a opätovným uvedením prekladaného PZ do prevádzky musí investor „preložené“ zariadenie bezodplatne odovzdať. O odovzdaní musí byť spísaný zápis. (Príloha č. 2 – Zápis o odovzdaní vyhotovený na základe dohody o preložke PZ).
16. Práce na OPZ vykoná organizácia majúca oprávnenia na vykonávanie danej činnosti v zmysle platných predpisov. Ich popis a parametre budú uvedené v príslušnej Žiadosti o montáž meradla.
17. Po vykonaní montážnych prác na OPZ žiadateľ predloží dodávateľovi zemného plynu (obchodník s plynom) kompletne vyplnenú Žiadosť o montáž meradla spolu s dokladmi k OPZ (osvedčenie o vykonaní tlakovej skúšky, východiskovú revíziu správu ...). Zároveň dorieši obchodné vzťahy pojednávajúce dodávku zemného plynu. Pri montáži meradla zabezpečí prítomnosť oprávnenej osoby za montážnu organizáciu (prítomná pri napustení plynu do OPZ).
18. Náklady spojené s preložkou existujúceho PZ hradí žiadateľ.

Slovak Telecom a.s. Bratislava zo dňa 11.04.2014, č. 14-14895611-TN

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. Slovak Telekom a.s. požaduje zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadostí, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu
3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti
4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona Č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov

počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 35112011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie TKZ. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, Slovak Telekom, a.s. týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdáte technikovi: Ing. Ján Franček, jan.francek@telekom.sk, +421 32 6520100, +421 902 719748 V objednávke v dvoch vyhotoveniach uveďte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

15. Prílohy k vyjadreniu:

- Všeobecné podmienky ochrany SEK
- Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

Technická inšpekcia, a.s. Nitra – odborné stanovisko k projektovej dokumentácii, ev.č. 04621/4/2014 zo dňa 08. 09. 2014.

Konštrukčná dokumentácie je v súlade s bezpečnostnými požiadavkami.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené

O d ô v o d n e n i e :

Stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní preskúmal žiadosť stavebníka, ktorým je TN INVEST, s. r. o. Piaristická 707/25, 911 01 Trenčín o stavebné povolenie na stavbu „Nadstavba a prestavba rodinného domu na bytový dom umiestnený na CKN parcele č. 980/1, 980/2, zastavané plochy a nádvorcia k.ú. Trenčín. Rozhodnutie o umiestnení stavby bolo vydané Mestom Trenčín pod číslom ÚSŽPDI 2014/33724/78131/-3i zo dňa 6.09.2014, právoplatné a vykonateľné dňa 9.10.2014.

Stavebný úrad oznámením dňa 23.06.2014 oznámením č. ÚSŽPDI 2014/29461/10501/2-Mi oznámil začatie konania podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona verejnou vyhláškou. Súčasne určil podľa § 61 ods. 3 stavebného zákona termín ústneho

pojednávania a v oznámení uviedol v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona, že účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky k žiadosti uplatniť najneskôr v určenej lehote, inak sa na ne neprihliadne. K všetkým námietkam sa stavebný úrad vyjadril v rozhodnutí o umiestnení stavby. Taktiež uviedol, že v rovnakej lehote môžu oznámiť svoje stanovisko dotknuté orgány, inak sa podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona má za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasia.

Stavebný úrad preskúmal v stavebnom konaní predloženú žiadosť podľa § 62 stavebného zákona. V konaní sa preukázalo, že povolenie stavby nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Stavebný úrad v konaní a z podkladov pre rozhodnutie a po zhodnotení stanovísk a vyjadrení dotknutých orgánov, ktoré neboli protichodné a ani záporné zistil, že predložená PD spĺňa požiadavky týkajúce sa verejných záujmov.

Stavebný úrad v tomto rozhodnutí zosúladil stanoviská dotknutých orgánov a dotknutých právnických osôb a zahrnul ich do podmienok tohto rozhodnutia. Podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona „na pripomienky a námietky, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom pojednávaní sa neprihliada“.

Podľa § 36 ods. 1, druhá veta stavebného zákona, v oznámení o začatí územného konania stavebný úrad upozornil účastníkov, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskoršie pri ústnom pojednávaní, inak že sa na ne neprihliadne.

Z uvedeného vyplýva, že v stavebnom konaní sa neprerokovalo umiestnenie stavby, ale súlad PD s územným rozhodnutím a zmenou územného rozhodnutia a súlad PD so stanoviskami a vyjadreniami dotknutých orgánov. Všetky námietky boli podané k umiestneniu stavby. V stavebnom konaní neboli uplatnené žiadne námietky, o ktorých by bol stavebný úrad podľa § 66 ods. 1 stavebného zákona povinný rozhodnúť. Stavebný úrad o námietkach rozhodol v rozhodnutí o umiestnení stavby.

PD je v súlade s podmienkami uvedenými v územnom rozhodnutí. Stavebníci majú pozemky, na ktorých bude umiestnená stavba vo vlastníctve. PD jednotlivých objektov stavby bola vypracovaná oprávnenými projektantmi v súlade s § 45 ods. 1 písm. a) stavebného zákona v spojení s § 46 stavebného zákona.

Uskutočňovanie stavby podľa § 44 ods. 1 stavebného zákona a podľa § 70 stavebného zákona stavebné povolenie, prípadne rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania. Podľa § 67 ods. 2 stavebného zákona stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods. 1 správneho poriadku. Podľa § 51 ods. 1 správneho poriadku je deň doručenia rozhodnutia dňom jeho oznámenia. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky o všeobecných technických požiadavkách na navrhovanie stavieb.

Bolo doložené:

- právoplatné rozhodnutie o umiestnení stavby
- žiadosť na vydanie rozhodnutia
- Doklad o zaplatení správneho poplatku
- Dokumentácia v 2 vyhotoveniach,
- Vyjadrenie územného orgánu že, návrh je v súlade s ÚPN
- Rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov, správcov sietí a mesta (obce), ktoré sú zmenou návrhu dotknuté,
- List vlastníctva
- Hydrogeologický posudok

- Súhlas s malým zdrojom znečistenia
- Snímok z katastrálnej mapy
- Stanoviská orgánov Mesta Trenčín

Vyjadrenia dotknutých orgánov k zmene

- Okresný úrad Trenčín - Odbor starostlivosti o životné prostredie, č. OU-TN-OSZP3-2014/017790-002SLI, zo dňa 11.07.2014
- Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - OÚ-TN-OSZP3-2014/021113-002, zo dňa 18.08.2014
- Dopravný úrad, Bratislava zo dňa 11.07.2014, č. 11748/2014/ROP-002-P /19778
- Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a. s. Trenčín, č. 3469/301-2014, zo dňa 21.08.2014
- ORH a ZZ v Trenčíne zo dňa 04.07. 2014, č. ORHZ-TN1-649/2014
- SPP- distribúcia, a.s. č.j. zmluva o pripojení č. 1032/2014/TD zo dňa 03.09.2014
- Ministerstvo obrany SR, Bratislava zo dňa 30.07.2014, č. ASM-90-1594/2014
- Západoslovenská distribučná, a. s., SRSS Trenčín, vyjadrenie zo dňa 7.08. 2014
- SIEMENS s.r.o. Bratislava zo dňa 23.06.2014, č. PD/TN/038/14
- Slovak Telecom a.s. Bratislava zo dňa 11.04.2014, č. 14-14895611-TN
- Technická inšpekcia, a.s. Nitra -- odborné stanovisko k projektovej dokumentácii, ev.č. 04621/4/2014 zo dňa 08. 09. 2014.

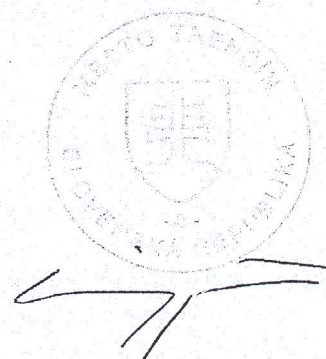
V priebehu stavebného konania nenašiel stavebný úrad také dôvody, ktoré by znemožňovali povolenie stavby. Stanoviská a vyjadrenia orgánov a organizácií boli uvedené v podmienkach stavebného povolenia.

Správny poplatok : v zmysle zák. č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch a v znení neskorších predpisov v sume € 200,0 slovom: dvesto EUR, zaplatený dňa 19.06.2014 v pokladni Mesta Trenčín.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Mesto Trenčín, Mierové námestie č. 2. Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov v zmysle správneho poriadku.



Mgr. Richard Rybníček
primátor Mesta Trenčín