

Mesto Senec
spoločný stavebný úrad
Mierové námestie 8

Č. j. : Výst. 749-16-Sc,Om

dňa 13.6.2016

Stavebné povolenie

Mesto Senec , stavebný úrad príslušný podľa § 117 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) v súlade § 62, § 64 ods. 1 stavebného zákona v spojení s § 10 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona rozhodol takto:

v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len “správny poriadok“) , podľa § 61 stavebného zákona a podľa ustanovení §§ 62-66 stavebného zákona v spojení s § 10 vyhlášky MŽP SR č.453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

p o v o ľ u j e

stavbu s názvom : **Vybudovanie technickej infraštruktúry a vybavenosti pre pozemky IBV**

so stavebnými objektmi : **STL Plynovod
Verejné osvetlenie**

na pozemku : **parc.č. 5299, 5301/1, 5302/1 k.ú. Senec**
pre stavebníka : **Peter Józán a Gabriela Józánová**
bytom Svätého Urbana 4085/1, Senec

so stavebným objektom : **NN Vedenie**
na pozemku : **parc.č. 5299, 5301/1, 5302/1 k.ú. Senec**
pre stavebníka : **Západoslovenská distribučná a.s. ,**
so sídlom Čulenova 6, Bratislava, 816 47
(na základe zmluvy o spolupráci 1613100044-ZoS)

(ďalej len “ stavebník “)

podľa projektu stavby od projektanta: GRAPHITE s.r.o. Ing.arch. Zoltán Bartal

Umiestnenie stavby: Stavba bola umiestnená rozhodnutím o umiestnení stavby vybudovanie technickej infraštruktúry a vybavenosti pre pozemky IBV pre navrhovateľa Peter Józán a Gabriela Józánová bytom Svätého Urbana 4085/1, Senec vydané Mestom ,Senec ,oddelenie stavebného poriadku pod č.j.: Výst.1250-15-Sc,Om zo dňa 25.2.2016.

Dotknuté pozemky z hľadiska napojenia infraštruktúry:

- 5297/9** napojenie na verejný STL plynovod,
5292/21 napojenie na sieť NN,
5292/26 napojenie na sieť NN a verejného osvetlenia,

Vlastnícke alebo iné práva k predmetnému pozemku :

- 5299** - LV č. 7326 ,ostatná plocha , v spoluvlastníctve navrhovateľa a so súhlasom na vydanie územného rozhodnutia spoluvlastníka Józanovej Magdalény
5301/1 - LV č. 8758 ,orná pôda v spoluvlastníctve navrhovateľa
5302/1 - LV č. 5573 ,orná pôda v spoluvlastníctve navrhovateľa

Popis stavby: Projekt rieši návrh verejných priestorov súvisiacich s napojením nových stavebných pozemkov na existujúcu komunikačnú sieť a technickú infraštruktúru príslušného urbanizovaného územia mesta.

SO STL DISTRIBUČNÝ PLYNOVOD A PRÍPOJKY

Projektová dokumentácia navrhuje rozšírenie miestneho STL rozvodu zemného plynu pre plánovanú IBV. Navrhovaným plynovodným rozvodom sa zabezpečí rozvod a dodávka ZP pre individuálnu bytovú zástavbu, ako aj pre HBV. Jedná sa o rozšírenie miestnej siete STL distribučného plynovodu. Navrhnutý STL plynovod bude pripojený na existujúci STL distribučný miestny rozvod ZP, na potrubie D90, 90 kPa. STL plynovod sa navrhuje prepojiť bez uzatváracích armatúr, resp. podľa požiadavky SPP distribúcia a.s. Navrhnutý STL plynovod bude napojený už na existujúci miestny rozvod ZP, oceľ. PE. Nové úseky STL plynovodu budú prepojené na existujúci miestny rozvod ZP podľa výkresovej časti PD. STL plynovod bude pripojený v dvoch bodoch bez úsekových uzáverov.

STL Plynové prípojky

Plynovodné STL pripojovacie plynovody pre požadované pozemky (parcely) budú z polyetylénového D32/2 (PE100 SDR11) tlakového potrubia, pre rozvod vykurovacích plynov, rozmerová norma STN 643042. Materiál: polyetylén, vysokohustotný, ťažná rada SDR 11.

SO PODZEMNÉ NN VEDENIE

Do predmetnej lokality sa privedie NN káblový rozvod realizovaný káblami 1-NAYY-J 4x240 mm² o celkovej dĺžke 560m. Káble v lokalite pre napájanie parciel P1-P26 budú zaslučkované do jestv. NN káblového rozvodu cez ex. rozpojovacie skrine SR 4-SR3 a 3-SR1/4. Z jestv. SR skriň budú vyvedené dva nové káblové NN vývody, z ktorých bude v navrhovanej IBV vytvorená slučka. Navrhované káble vybudované v rámci novej stavebnej lokality napájajúce budúce stavebné pozemky povedú popri navrhovaných komunikáciách v chodníku resp. v zelenom páse. Káble budú zaústené do rozpojovacích skriň SR6 vo vyhotovení DIN1 v rozmere zodpovedajúcom počtu istiacich prvkov. Skrine budú umiestnené na okraji stavebných parciel, tak aby boli na verejne prístupnom mieste. Zapojenie navrhovaných prípojok bude realizované 1kV káblom uloženým v zemi a končiacim v navrhovaných pilierových elektromerových rozvádzačoch HASMA ER 2.0/SPP2. Navrhované prípojky sú vedené v súbehu s hlavným vedením vo vykovaných ryhách.

SO VEREJNÉ OSVETLENIE

Navrhované sú osvetľovacie stožiare typu STK 60/50/3 - výška 5 m. Svietidlo je navrhované výbojkové o výkone 70W; krytím IP65. Použitá elektrovýzbroj GURO EKM. Rozvod verejného osvetlenia bude napojený z existujúceho rozvodu verejného osvetlenia v danej lokalite. Rozvod VO bude prevedený káblom 1-NAYY 4x25 mm² o celkovej dĺžke 505 m, ktorý bude napájať stožiare verejného osvetlenia umiestnené pozdĺž novonavrhovanej komunikácie stavebnej lokality. Napojenie jednotlivých stožiarov VO bude realizované slučkovaním a pravidelným striedaním jednotlivých fáz. Stožiare VO budú ukotvené v zemi betónovým základom rozmermi 0,55 x 0,55 x 1,2 m.

Pre uskutočnenie stavby sa stanovujú tieto podmienky :

- Stavba sa bude uskutočňovaná podľa predloženej a hore uvedenej projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní , ktorú vypracoval GRAPHITE s.r.o.Ing.arch. Zoltán Bartal , Veľkodunajské nábrežie 4964/1, Komárno, 945 01 a ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Každá zmena oproti schválenej projektovej dokumentácii musí byť vopred odsúhlasená stavebným úradom.
- So stavebnými prácami na stavbe možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia (§ 52 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní), právoplatnosť potvrdí stavebný úrad. Stavebné povolenie stráca platnosť ak stavba nebude začatá do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia (§ 67 stavebného zákona). Stavebné povolenie a prípadné rozhodnutie o predĺžení platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania (§ 70 stavebného zákona).
- Stavebník je povinný písomne oznámiť stavebnému úradu začatie stavebných prác (§66 ods. 2, písm. h/ stavebného zákona).
- Stavebník zabezpečí vytyčenie stavby a všetkých inžinierskych sietí (§ 75 stav.zákona) oprávnenou osobou resp. organizáciou (podľa zákona 215/1995 Z.z.) podľa situácie overenej v územnom a v stavebnom povolení. Stavebník je povinný v rámci povolenej stavby dodržať vytyčené právne hranice stavebného pozemku.
- Stavba bude uskutočňovaná **dodávateľsky**. Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť stavebnému úradu meno, /názov/, adresu, /sídlo/ zhotoviteľa stavby (§62 ods.1 písm.d a § 66 ods. 3, písm. h/ stav.zákona) a **zabezpečenie odborného vedenia** stavby – stavbyvedúci (§ 44 resp. §45, §46a,b stav. zákona). Bez zabezpečenia odborného vedenia stavby nesmie byť začaté zo stavebnými prácami.
- Stavba **bude ukončená do 24 mesiacov** od začatia stavby (§66 ods.2,písm.d/ stav. zákona). V prípade, že nie je možné z vážnych dôvodov stavbu dokončiť v určenej lehote, stavebník požiada stavebný úrad o predĺženie lehoty na ukončenie stavby pred jeho uplynutím s uvedením dôvodu podľa § 68 stavebného zákona.
- Stavebník musí zabezpečiť, aby počas celej doby výstavby bola na stavbe k dispozícii príslušná projektová dokumentácia overená stavebným úradom (§43i,ods.5 stav.zákona), stavebné povolenie a stavebný a montážny denník. (§46d stav.zákona a v § 28 vyhlášky MŽP SR č.453/2000Z.z.) potrebné na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
- Pri výstavbe budú dodržané príslušné ustanovenia § 48 -§ 53 stavebného zákona, vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušné normy

- Rozvody vody, plynu, elektroinštalácie, ústredného kúrenia plynu, elektrických rozvodov slaboprúdu a silnoprúdu sa musia realizovať podľa slovenských technických noriem a výkresovej dokumentácie. Inštalácie môže vykonať organizácia k tomu oprávnená alebo osoba pre túto činnosť odborne spôsobilá.
- Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržať predpisy a normy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku aj v zmysle vyhl. SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.
- Na uskutočnenie stavby možno navrhnúť a použiť iba stavebný výrobok (§ 66 ods. 2, písm. g/ a § 43f stav. zákona), ktorý je podľa osobitných predpisov (zákon č.90/1998Z.z. o stav. výrobkoch v znení neskorších predpisov) vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel. Doklady o overení požadovaných vlastností stavebných výrobkov predloží stavebník stavebnému úradu pri ústnom konaní spojenom s miestnym zisťovaním v rámci kolaudačného konania stavby - § 18 vyhl. č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- Stavebník je povinný pred požiadaním o kolaudáciu požiadať oprávneného geodeta o zameranie realizovanej stavby .
- Stavebník pri kolaudačnom konaní preukáže energetickejšiu hospodárnosť stavby EC triedy A1 v súlade s ust. zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov v znení neskorších predpisov .
- Dokončenú stavbu, alebo jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať až po jej skolaudovaní. Stavebný úrad vydá kolaudačné rozhodnutie podľa § 82 stavebného zákona stavebníkovi na jeho návrh po dokončení stavby. K návrhu na kolaudačné rozhodnutie priloží doklady v zmysle § 17 a §18 vyhlášky MŽP č. 453/2000 Z.z..

Stavenisko musí (§ 43i ods.3 stav. zákona):

- byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miestach, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a to prípadne aj úplným ohradením,
- byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Stavebník je povinný pred začatím stavby umiestniť na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko tabuľu primeraných rozmerov, na ktorej uvedie:
 - a/ označenie stavby (druh a účel)
 - b/ označenie stavebníka (meno a adresa)
 - c/ zhotoviteľa stavby (meno zodpovedného stavebného vedúceho / stavebný dozor)
 - d/ termín začatia a ukončenia stavby
 - e/ stavebný úrad kedy stavbu povolil (číslo a dátum právoplatného stavebného povolenia)

Tabuľu ponechá na stavenisku až do kolaudácie,

- mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, odvoz zeminy a stavebného odpadu, ktorý sa musí čistiť,
- umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska na príslušnom stavebnom pozemku. Stavebník je povinný uskutočňovať stavebné práce výlučne na pozemku ku ktorému má vlastnícky alebo iný právny vzťah,

- mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu na riadenú skládku. Stavebník ku kolaudácii doloží doklady o množstve a spôsobe zneškodnenia odpadu zo stavby (prevzatie zmluvnou stranou), pričom budú dodržané ust. zák. č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce, mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
- byť zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí (§ 43i ods. 3, písm.h/ stav. zákona a napríklad zákon č.355/2007 Z.z.), ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov (zák.č.543/2002z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zákon č.364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov).

Stavebník zabezpečí ochranu verejných záujmov, predovšetkým zdravia ľudí a životného prostredia a ďalších podmienok pre uskutočnenie stavby (§66 ods.2 a 3 stav. zákona):

- pri realizácii stavby maximálne obmedziť znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou vznikajúcou pri stavebných prácach a preprave materiálu.
- zabezpečiť dodržiavanie čistoty v okolí stavby,
- vykonať opatrenia na zamedzenie možnosti padania stavebného materiálu príp. iných stavebných pomôcok na susedné pozemky,
- dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
- v prípade poškodenia susedných nehnuteľností a majetku uviesť ich do pôvodného stavu a ak to nie je možné, alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníčkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škôd .
- stavebník odstráni škody do 24 hod. v prípade porušenia sietí
- dažďová voda musí byť zvedená odkvapovými rúrami na vlastný pozemok.

Osobitné podmienky:

- Stavebník uskutoční stavebné práce výlučne na pozemku ku ktorému má vlastnícky alebo iný právny vzťah. Bez súhlasu majiteľa nie je povolené skladovanie materiálu na pozemkoch, ktoré nie sú vo vlastníctve stavebníka, t.j. na uliciach, chodníkoch a podobne.
- Stavebník pred začatím výkopových prác a prác na inžinierskych sieťach zabezpečí vytyčenie a označenie všetkých podzemných sietí a vedení a ich ochranných pásiem príslušnými správcami a ich polohu overiť kopanými sondami. Po obnaužení všetkých inžinierskych sietí je potrebné prizvať správcov a prerokovať s nimi navrhnutý spôsob ich úprav a ochrany. Napojenie na verejné inžinierske siete je potrebné odsúhlasiť s príslušnými správcami inžinierskych sietí.
- Podzemné energetické, telekomunikačné, vodovodné a kanalizačné siete v priestore staveniska sa polohovo a výškovo označia najneskôr pred odovzdaním staveniska. Inžinierske siete vrátane meračských značiek v priestore staveniska počas stavebných prác náležite chrániť a podľa potreby prístupniť.
- Pri pokládke káblov musia byť dodržané príslušné platné predpisy a normy z hľadiska spôsobu uloženia, spôsobu ochrany proti mechanickému poškodeniu, spôsobu označenia trasy a označenia kábla a rešpektovania minimálnych predpísaných vzdialeností pri križovaniach a súbehoch s inými

podzemnými inžinierskymi sieťami (STN 33 2000-5-52, STN 34 1050, STN 73 6005)

- dodržať podmienky stanovené v rozhodnutí o umiestnení stavby vydané Mestom Senec , oddelenie stavebného pod č . j.: Výst.1250-15-Sc,Om zo dňa 25.2.2016.

Stavebník dodrží podmienky správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov a organizácií, ktoré sa vyjadrili k stavbe pred stavebným konaním:

Okresný úrad Senec , Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva

- dodržať ustanovenia zák.č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ostatné súvisiace predpisy na úseku odpadového hospodárstva,
- vzniknutý odpad, ktorý vznikne stavebnou činnosťou a prebytočnú výkopovú zeminu ukladať na riadenú skládku, nie ktorú určí stavebný úrad (miestnu) alebo investor,
- o zneškodnenom množstve uvedených odpadov je potrebné predložiť doklad na OÚ Senec- odbor starostlivosti o ŽP , odpadové hospodárstvo,
- nevytvárať medziskládky , stavebník je povinný pri stavebných prácach a preprave dodržiavať čistotu na komunikáciách a verejných priestranstvách.
- Tieto podmienky platia v prípade že, výstavbu je možné zrealizovať z hľadiska stavebného zákona a predmetná stavba je v súlade s územným plánom obce.

Okresný úrad Senec , Odbor starostlivosti o životné prostredie ,úsek štátnej vodnej správy

- Navrhovaná výstavba musí byť v súlade s ÚPD mesta Senec.
- Dodržať koncepciu schváleného „Generelu dažďovej kanalizácie mesta Senec“.
- Budú dodržané príslušné ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), ust. Vyhlášky MŽP SR č.556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, spolu súvisiace právne predpisy a technické normy.
- Pri realizácii stavby žiadame rešpektovať jestvujúce inžinierske siete a ich ochranné pásma, resp. zohľadnené požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov.
- V prípade, ak stavebník nie je vlastníkom dotknutých pozemkov, musí preukázať iné právo podľa § 139 ods. 1 v spojení § 58 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, ktoré ho oprávňuje zriadiť na ňom požadovanú stavbu.
- Napojenie sa na verejný vodovod a verejnú splaškovú kanalizáciu a dažďovú kanalizáciu bude možné až po odsúhlasení s ich vlastníkom a prevádzkovateľom.
- K vydaniu vodoprávneho povolenia treba uzatvoriť zmluvu s vlastníkom verejného vodovodu, do ktorej sa predmetná stavba pripája a § 15 ods. 5 zákona a s vlastníkom splaškovej kanalizácie v súlade s § 16 ods. 5 č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach § 15 Povinnosti vlastníka verejného vodovodu
- Vlastníci verejných vodovodov prevádzkovo súvisiacich alebo vlastníci ich časti prevádzkovo súvisiacich upravia svoje vzájomné práva a povinnosti v písomnej zmluve tak, aby sa zabezpečilo kvalitné a plynulé prevádzkovanie verejného

vodovodu. Ak nedôjde k uzavretiu písomnej zmluvy, rozhodne o úprave vzájomných práv a povinností súd.

- § 16 Povinnosti vlastníka verejnej kanalizácie
- Vlastníci verejných kanalizácií prevádzkovo súvisiacich alebo vlastníci ich časti prevádzkovo súvisiacich upravujú svoje vzájomné práva a povinnosti v písomnej zmluve, aby sa zabezpečilo kvalitné a plynulé prevádzkovanie verejnej kanalizácie. Ak nedôjde k uzavretiu písomnej zmluvy, rozhodne o úprave vzájomných práv a povinností súd.
- Zmluva o budúcej zmluve o odbornom výkone prevádzky na vodné stavby musí byť uzavretá s budúcim prevádzkovateľom vodných stavieb najneskôr do vydania vodoprávneho povolenia.
- Odvádzanie odpadových vôd je nutné riešiť ako prísne delenú sústavu, do verejnej splaškovej kanalizácie je možné vypúšťať výlučne splaškové odpadové vody. Odvedenie vôd z povrchového odtoku treba riešiť mimo splaškovú kanalizáciu.
- V prípade, ak stavba zasahuje do územia závlah, treba predložiť stanovisko Hydromeliorácii, š.p. BA.
- Do vsakovacieho systému možno nepriamo vypúšťať len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle N V SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V opačnom prípade sa treba riadiť ustanoveniami § 9 NV SR č. 269/2010 - vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení (prečistenie v odlučovači ropných látok - vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch a parkovísk).
- Žiadateľ o vydanie povolenia si na svoj náklad zabezpečí predchádzajúce zisťovanie, ktoré musí byť v zmysle ust. § 37 vodného zákona zamerané najmä na preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.
- Vlastníkom verejných vodovodov a verejných kanalizácií môže byť z dôvodu verejného záujmu iba právnická osoba so sídlom na území Slovenskej republiky.
- Nasledovné objekty stavby Verejný vodovod, verejná kanalizácia, dažďová kanalizácia" sú vodnými stavbami podľa ustanovenia § 52 vodného zákona a na ich uskutočnenie sa vyžaduje povolenie vecne a miestne príslušného orgánu štátnej vodnej správy podľa § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách .
- Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podlieha povoleniu tunajšieho úradu na osobitné užívanie vôd podľa § 21 vodného zákona.

Okresný úrad Senec , Odbor starostlivosti o životné prostredie úsek ochrany prírody a krajiny

- Pri nutnom výrube drevín aj náletového charakteru, ak budú dotknuté výstavbou a spĺňajú zákonom stanovené parametre, je potrebný súhlas príslušného úradu (Mesto Senec) v zmysle § 47, ods. 3 zákona Č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- - V zelenom páse ukladať káble a potrubia vo vzdialenosti 1,5 m od osi stromov.

- Výkopové práce v blízkosti stromov a kríkov sa budú uskutočňovať ručne s dôrazom na ochranu ich koreňových systémov. Činnosťou nepoškodiť kmene existujúcich drevín.
- Narušené trávnaté porasty budú upravené do pôvodného stavu s opätovným zatrávnením
- Popri navrhovanej cestnej komunikácii ponechať pás na založenie technickej zelene pri rešpektovaní ochranných pásiem IS.

Okresné riaditeľstvo PZ v Senci ,Odbor poriadkovej a dopravnej polície

- Odstupy oplotení pozemkov musia byť riešené v súlade s STN 73 6056, STN 73 6057 tak, aby bol zabezpečený náležitý rozhľad pri vychádzaní z pozemkov na komunikáciu - žiadame stavebný úrad, aby pri povoľovaní oplotení striktno zabezpečil dodržanie uličnej čiary, t.j. 2,0 m od okraja vozovky,
- objekty meracích zariadení inžinierskych sietí požadujeme umiestniť na hranici dopravného priestoru komunikácií,
- všetky chodníky požadujeme riešiť bezbariérovou úpravou v mieste v styku s komunikáciou v súvislosti s pohybom telesne a zrakovo postihnutých osôb v zmysle právnych noriem a technických predpisov,
- priechod pre chodcov požadujeme osvetliť verejným osvetlením v zmysle vyhlášky č. 9/2009 MV SR,
- pre potreby každého z rodinných domov musia byť navrhnuté minimálne 3 parkovacie miesta na vlastnom pozemku v zmysle STN 73 6110/Z2,
- okraj DZ nesmie zasahovať do voľnej šírky prilahlého jazdného pruhu, spodný okraj DZ (aj dodatkového tabule) je min. 2,0 nad povrchom časti komunikácie v ktorej je značka umiestnená, v zmysle STN 018020,
- investor pred začatím stavebných prác zasahujúcich do dopravného priestoru prilahlých komunikácií, je povinný predložiť projekt organizácie dopravy počas výstavby - prenosné dopravné značenie, na tunajší ODI SC na jeho odsúhlasenie, najneskôr 30 dní pred jeho začatím,
- TDZ, žiadame znovu predložiť k odsúhlaseniu, najneskôr 30 dní pred kolaudačným konaním objektov komunikácií a spevnených plôch,
- ODI Senec bude oznámené meno a telefónny kontakt osoby zodpovednej za správnosť a funkčnosť osadenia značenia počas prác, najneskôr 24 hod. pred začiatkom osadenia DZ,
- ODI Senec žiada, aby bol včas informovaný o prípadných zmenách v súvislosti s predmetnou stavbou a aby bol včas prizvaný ku kontrole použitia resp. osadenie dopravného značenia.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku

- súhlas bez pripomienok.

SPP distribúcia a.s.

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení (technologických objektov) a/alebo ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete. Porušenie tejto podmienky môže mať za následok vyvodenie trestnoprávnej zodpovednosti, ako aj zodpovednosti za spôsobenú škodu, pričom

stavebníkovi môže byť za porušenie tejto podmienky uložená sankcia príslušným správnym orgánom.,

- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050,
- stavebník je povinný pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP - distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk).
- v záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100m, alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu, stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov - súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 01, 702 02,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D (p. Rudolf Himer, tel.č. +421 33 242 3300) vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení, tiež je povinný prizvať zástupcu SPP-D k predpísaným skúškam v zmysle uvedených predpisov a noriem,
- stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o vydanie technických podmienok pre rozšírenie distribučnej siete číslo 1000230516,
- stavebník je povinný minimálne 14 kalendárnych dní pred začatím stavby písomne oznámiť SPP-D na adresu : SPP - distribúcia, a.s., Ing. Radovan Illith, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava kontaktné údaje, údaje o začatí a ukončení prácapod.,
- stavebník je povinný odovzdať písomné Osvedčenie z výkonu kontroly, vyhotovené subjektom povereným SPP-D na výkon kontroly, bez uvedeného dokladu nebude možnú ukončiť preberacie konanie a majetkovo - právne vysporiadanie stavby,

TECHNICKÉ PODMIENKY:

- stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 2,0 m na každú strany od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa navrhovaných plynárenských zariadení rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepoj) medzi existujúcom distribučným plynovodom a budovaným distribučným plynovodom vykonala iba oprávnená osoba - zhotovíte!", na základe technologického postupu,

vypracovaného zhotoviteľom stavby v zmysle projektovej dokumentácie a schváleného zodpovedným pracovníkom SPP-D,

- stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepój) boli vykonané v čase mimo vykurovacieho obdobia na základe predchádzajúceho oznámenia zástupcovi SPP-D,
- stavebník je povinný po vykonaní prepojovacích prác a napustení plynu vykonať skúšku tesnosti všetkých spojov premydlením, ktoré neboli obsiahnuté v tlakovej skúške a o výsledku skúšky tesnosti vyhotoviť a odovzdať Zápis,
- stavebník je povinný po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Bratislava, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia a všetky doklady potrebné k uzavretiu zmluvného vzťahu podľa príloh,

Západoslovenská energetika a.s.

- Zabezpečenie požadovaného výkonu s požadovaným P_i $iB_v=26RD=377kW/P_s$ $ib_v=26rd=158,34kW$ pre navrhovanú stavbu bude možné zabezpečiť budovaním nových elektroenergetických zariadení distribučného charakteru v rozsahu :
- Existujúca transformačná stanica TS0057-103 bez úpravy .
- NN káblové rozvody celkovej dĺžky metrov vyprojektovať vždy len na jednej strane infraštruktúry v chodníku alebo v zelenom páse káblom typu NAYY-J 4 x 240 slučkovaným a ukončením v istiacich rozpojovacích skriniach SRP istené samostatnými poistkovými odpínačmi pre prívodové aj odvodové káble a prípojky.
- Bodom napojenia budú novobudované istiace a rozpojovacie skrine SRP umiestnené na hraniciach pozemkov jednotlivých rodinných domov . Pripojenie koncových odberateľov bude zabezpečené samostatnými prípojkami zodpovedajúcej dimenzie k bytovým domom od deliaceho miesta budovanými na vlastné náklady investora cez individuálne a skupinové elektromerové rozvádzače pre požadovaný počet budúcich odberných miest s max. hodnotou ističa pred elektromerom 3 x 25 Avyp.char. „B“. Umiestnenie elektromerov a ostatných prístrojov tvoriacich meraciu úpravu, vrátane ich montáže a zapojenia, musí byť v súlade splatným predpisom „Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie“ dostupnom aj na portáli <http://www.zsdis.sk/sk/Ospolocnosti/Predpisv-prevadzkovateľa>
- Upozorňujeme, že projektovú dokumentáciu je nutné spracovať tak, aby:
- V budovách s viacerými bytmi, resp. fakturačnými odbernými miestami sa elektromerové rozvádzače umiestňujú centralizovane na miestach prístupných pracovníkom Západoslovenská distribučná, a.s. v každú dennú a nočnú hodinu z verejného priestranstva .
- Navrhované distribučné zariadenie bude vybudované v rámci vlastnej investície Západoslovenskej distribučnej v jednotlivých etapách elektrifikácie a.s. na základe zmlúv o spolupráci č. 161310000) QkZoS uzatvorenej medzi Západoslovenskou distribučnou a.s. a Žiadateľom .
- Stavebné povolenie pre zariadenia distribučného charakteru žiadame vybaviť v prospech Západoslovenská distribučná, a.s. na základe plnomocenstva a podmienok „Zmluvy o spolupráci č.161310000)()(-ZoS“.
- Požadujeme vytvorenie verejne prístupných koridorov pre možnosť trasovania distribučných rozvodov Západoslovenská distribučná, a.s. pre potreby napájania budúcich odberateľov v rámci územia. Žiadame zabezpečiť vysporiadanie majetko-právnych vzťahov k pozemkom pre distribučné vedenia. Pre potreby budovania energetických zariadení Západoslovenská distribučná, a.s. žiadame

zabezpečiť práva k pozemkom určeným na budovanie energetických zariadení od vlastníka príslušnej nehnuteľnosti.

- Žiadame rešpektovať všetky energetické zariadenia v majetku Západoslovenská distribučná, a.s. (silové aj oznamovacie) a dodržať ich ochranné pásma podľa § 43 zákona 251/2012 Z. z. o energetike a jeho noviel. Zakresľovanie sietí je možné vykonať pre zariadenia VN a NN na tíme správy energetických zariadení VN a NN Bratislava - mesto, Hraničná č.14, pre zariadenia VVN a zariadenia oznamovacie na tíme správy sietí VVN Čulenova č. 3.
- Pripojenie budúcich koncových odberateľov bude riešené samostatne na základe Zmlúv o pripojení odberných zariadení žiadateľov do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. po vydaní kolaudačného rozhodnutia stavby.
- Projektant zodpovedá za detailné technické riešenie v zmysle platných technických noriem (STN
- Projektant zodpovedá za detailne technické nesenie v zmysle platných technických noriem (STN EN) a za použitie prvkov v DS (distribučnej sústave) výlučne zo schváleného typového katalógu výrobkov pre Západoslovenská distribučná a.s.

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.

- K predloženej DÚR Vám v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách dávame nasledovné vyjadrenie.
- Z hľadiska situovania navrhovanej stavby
- Pri umiestňovaní a realizácii stavby žiadame rešpektovať exist. vodovodné a kanalizačné potrubia v príľahlých komunikáciách - v súlade so zák. č.442/2002 Z.z. - § 19 „O verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách“.
- V trase našich potrubí, vrátane ich ochranného pásma, je zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu a kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy a pod.
- Akákoľvek stavebná činnosť v ochrannom pásme sa môže vykonávať iba so súhlasom a podľa pokynov pracovníkov BVS - Divízie distribúcie vody (ďalej DDV) a Divízie odvádzania odpadových vôd (ďalej DOOV).

Z hľadiska zásobovania pitnou vodou

- Z bilančného hľadiska je zásobovanie predmetnej stavby pitnou vodou z verejného vodovodu BVS možné.
- K navrhovanej koncepcii a technickému riešeniu pripojenia predmetnej stavby na verejný vodovod BVS nemáme zásadné pripomienky.
- Z hľadiska odvedenia odpadových vôd
- Z bilančného hľadiska je odkanalizovanie predmetnej obytnej zóny pripojením na kanalizáciu BVS možné, za predpokladu predloženia súhlasu mesta Senec, na základe vzájomnej dohody medzi predstaviteľmi mesta Senec a našej spoločnosti (nebol doložený).
- K odvedeniu dažďových vôd do dažďovej kanalizácie sa nevyjadrujeme.

Z hľadiska budúcej prevádzky

- Budúce majetko - právne a prevádzkové usporiadanie navrhovaného verejného vodovodu a verejnej kanalizácie treba deklarovať a zmluvne upraviť do vydania vodoprávneho rozhodnutia v súlade so Zákonom č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách

- Nevyhnutnou podmienkou prevzatia vodovodu a kanalizácie do zmluvnej prevádzky je splnenie nasledovných technických podmienok :

Vodovod

- všetky novonavrhované vodohospodárske zariadenia, ktoré majú v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. funkciu verejných zariadení, je nutné trasovať vo verejnom priestranstve, v komunikáciách umožňujúcich vjazd servisných vozidiel
- V DSP je potrebné detailné technické riešenie vodovodných prípojok
- stavebník - vlastník vodovodu požiadava príslušný stavebný úrad v rámci kolaudačného konania o určenie pásma ochrany verejného vodovodu v zmysle § 19, ods. 2 zákona č. 442/2002 Z.z.
- technické riešenie návrh, zariadení musí byť v súlade s príslušnými normami (najmä STN 73 6005, 75 5401, 75 6101 avzť. STN trasovanie a križovanie podzemných IS sietí treba riešiť v súlade s STN 75 6005, pri budovaní stavebných objektov rešpektovať ochranné pásmo existujúcich i navrhovaných VH sietí - v súlade so zák. č. 442/2002 Z.z. „O verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách" - § 19
- materiál navrhovaného vodovodného potrubia žiadame HDPE
- nárok na fakturačné meradlo má, resp. na verejný vodovod môže byť samostatnou vodovodnou prípojkou pripojená každá nehnuteľnosť, ktorá tvorí samostatnú preukázateľnú pozemno-knižnú parcelu
- prípojky s uličnými uzávermi a definitívne vodomerné šachty pre jednotlivé objekty je nutné realizovať v súlade s ON 75 5411, koímo na verejný vodovod a v priamej trase, súčasťou vodovodných prípojok musí byť aj vodomerná šachta o vn. rozm. 900x1200x1500 mm, umiestnená max. 10,0 m od miesta pripojenia na verejný vodovod a približne 1,0 m za hranicou pozemku nehnuteľnosti, žiadame dodržať zásady riešenia VŠ (schémy na webe BVS)
- VŠ žiadame umiestniť v nespevnenej ploche, mimo dopravný priestor, úroveň vstupného poklopu riešiť tak, aby bol zamedzený vtok zrážkových vôd do vnútorného priestoru šachty
- V rámci spracovania ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie žiadame detaily technického riešenia vodovodu (najmä kádačský plán) prerokovať s divíziou distribúcie vody (DDV) BVS

Kanalizácia

- zdokumentovať technické možnosti navrhovanej kanalizácie do existujúcej kanalizácie (najmä z hľadiska výškového uloženia - pozdĺžny profil)
- materiál navrhovaného kanalizačného potrubia žiadame kvality zodpovedajúcej minimálne kvalite PVC hladké plnostenné pružné s minimálnou kruhovou tuhosťou SN8, revízne šachty opatriť ťažkými poklopmi (nosnosť 40 t) so zabudovaným protihlukovým tesnením a odvetraním, použiť stúpačky potiahnuté polyetylénom a osadiť ich mimo spojov c) na každej kanalizačnej prípojke treba zriadiť revíziu šachtu na kontrolu a prečistenie potrubia

Ďalší stupeň dokumentácie, vrátane súhlasu mesta Senec, žiadame zaslať na vyjadrenie.

Stavebník, oprávnená osoba či právnická osoba uskutočňujúca stavbu, ako aj vlastník stavby sú povinný (podľa § 100 stav. zákona) :

- umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon dohľadu

- bezodkladne ohlásiť stavebnému úradu závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb alebo môžu spôsobiť značné národohospodárske škody.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: **účastníci konania neuplatnili v určenej lehote k predmetnej stavbe námietky ani pripomienky**

Odôvodnenie

Stavebník Peter Józán a Gabriela Józánová, Svätého Urbana 4085/1, Senec , podal dňa 7.4.2016 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu 'Vybudovanie technickej infraštruktúry a vybavenosti pre pozemky IBV - SO STL Plynovod , SO NN Vedenie , SO Verejné osvetlenie'.

Na jej umiestnenie bolo Mestom Senec ,oddelenie stavebného poriadku vydané územné rozhodnutie pod č . j.: Výst.1250-15-Sc,Om zo dňa 25.2.2016. Stavebný úrad listom č. j.: Výst.749-16-Sc,Om zo dňa 13.4.2016 oznámil začatie stavebného konania a upustenie od ústneho konania , do ktorého mohli účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy podať svoje námietky a pripomienky podľa § 61 ods. 3 stavebného zákona v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania postupom podľa § 61 stavebného zákona. Predložená žiadosť bola preskúmaná aj v súlade s ustanoveniami § 62 a § 63 stavebného zákona.

V konaní sa preukázalo, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené verejné záujmy chránené týmto zákonom a osobitnými predpismi ani nie sú neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania. Projekt stavby overený v stavebnom konaní spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu.

Účastníci konania k predmetnej stavbe nevzniesli námietky ani pripomienky, stanoviská dotknutých orgánov neboli protichodné ani záporné. Stavebný úrad zistil, že stavebníci splnili podmienky pre vydanie stavebného povolenia na uvedené stavby. Vzhľadom na vyššie uvedené dôvody stavebný úrad rozhodol tak, ako je vo výroku tohto rozhodnutia uvedené.

Správny poplatok: 200 € (zaplatený v hotovosti do pokladne Mestského úradu v Senci) – podľa položky 59, ods. b) sadzobníka, tvoriaceho prílohu zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších zmien a doplnkov

Poučenie

Podľa § 54 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu môžu účastníci konania v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia podať odvolanie na stavebný úrad – Mesto Senec, Mierové námestie 8. V zmysle § 244 a nasl. Občianskeho súdneho poriadku č. 99/1963 Zb. v znení neskorších predpisov je toto rozhodnutie preskúmateľné súdom až po využití všetkých riadnych opravných prostriedkov

Ing. Karol Kvál
primátor mesta

Rozhodnutie sa doručí :

Navrhovateľ :

Peter Józán a Gabriela Józánová, Svätého Urbana 4085/1, Senec, 903 01

Vlastníci nehnuteľností, na ktorých sa bude uskutočňovať stavba

Józánová Magdaléna, Boldocká 10, Senec, 903 01

Projektant : GRAPHITE s.r.o. - Ing. arch. Zoltán Bartal, Veľkodunajské nábrežie 4964/1, Komárno,

Vlastníci susedných nehnuteľností :

Ing. Gašpar Józán, Fraňa Kráľa 1C, Senec, 903 01

Mgr. Katarína Józánová, Fraňa Kráľa 1C, Senec, 903 01

Pomothyová Anna, Ulica na Štrande 1476/27, Galanta, 924 01

Slovenský pozemkový fond Bratislava, Trenčianska 55, Bratislava, 821 09

Doručuje sa verejnou vyhláškou :

- spoluvlastníkom pozemku parc.č. 5303/1 kataster Senec : Šimonova Mária, Šimon Jozef, Slivonová Irena r. Šimonová, Šimon Arpád, Bajnoci Jolana r. Šimonova,
- stavbou dotknutým vlastníkom okolitých pozemkov a stavieb na Robotníckej ulici v Senci parc.č. 136, 134, 132, 128, 126, 124, 122/2, 120, 117/1, 115/2, 113/2, 111, 109, 107, 105/2, 103/2, 101, 98/1, 91/4, 89, 87/4, 86/2, 5301/4, 5301/3, 5301/2, 77,

Na vedomie:

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s., Prešovská 48, Bratislava, 826 46

SPP distribúcia a.s., Bratislava, Mlynské Nivy 44/b, Bratislava, 825 11

Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, Bratislava, 816 47

OR HZ v Pezinku, Hasičská 4, Pezinok, 902 01

Okresný úrad ŽP-ŠVS, OpaK, OH, Hurbanova 21, Senec, 90301

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Mesta Senec. Za deň doručenia sa považuje pätnásť deň vyvesenia verejnej vyhlášky na Mestskom úrade v Senci. Rozhodnutie je k nahliadnutiu aj na internetovej stránke www.senec.sk

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

.....
odtlačok úradnej pečiatky a podpis
oprávnenej osoby vyhlášku zverejniť

Vybavuje: Ing. Tibor Omasta telefón :02/20205 138 mail: omastat@senec.sk