

OBEC OPATOVCE

Obecný úrad, 913 11 Opatovce 73

OcÚ OP – S2020/00273 – 008/No

dňa 31.08.2020

STAVEBNÉ POVOLENIE

Verejná vyhláška

Obec Opatovce, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) a čl. I. § 5 písm. a) bod 1 zák. č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona v spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov prerokovalo žiadosť stavebníka podľa § 37, § 62 a § 63 stavebného zákona v spojenom územnom a stavebnom konaní a po preskúmaní žiadosti rozhodlo takto:

stavba „**RODINNÝ DOM**“ (Opatovce, CKN p.č. 72), umiestnenú podľa listu vlastníctva č. **568**, parcely registra „C“ evidované na katastrálnej mape, pozemky parcela číslo **72** – orná pôda, siete podľa listu vlastníctva č. **1**, parcely registra „C“ evidované na katastrálnej mape, pozemky parcela číslo **315/5, 315/6** – ostatná plocha, v katastrálnom území **Opatovce**, obec Opatovce, sa podľa § 39a, § 66 stavebného zákona

p o v o ľ u j e

pre stavebníkov **Mgr. Ladislav Husár a Ing. Lea Husárová r. Chlebanová, Malé Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce.**

I. Popis stavby:

Novostavba rodinného domu je navrhnutá ako prízemný dom s plochou strechou v sklone 2 stupne. Založený je na pásových betónových základoch šírky 600mm. Obvodové murivo je tehlové alebo porobetónové hr. 300mm s kontaktným zateplením hr. 100 mm. Strop nad prízemím sa navrhuje montovaný drevený vyrobený ako fošňový trámový strop. Strecha je zateplená izoláciou h.350-400mm. Hydroizolácia strechy je pe foliovou krytinou na drevenom krove. Okná budú plastové zasklené izolačným troj sklom. Fasáda bude tvorená jemnozrnou omietkou hr. 1,5mm. Dom je osadený na pozemku nasledovne - od prednej hrany pozemku t.j. od cesty je určená vzdialenosť na 6,0 m .

DISPOZIČNÉ RIEŠENIE

Na úrovni +0,000 budú riešené - zádverie, technická miestnosť, WC, kúpeľňa, 4 izby, kuchyňa a obývací miestnosť, chodba, komora, terasa a kryté státie pre auto.

TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU

Kanalizácia - všetky kanalizačné rúry v miestnostiach doporučujem viesť vedľa stien za prímurovkami výšky cca 1100 mm, zvislé potrubia budú vedené v zakrytých drážkach. Ležatý rozvod bude vedený pod podlahou prízemí v teréne. Vonku bude kanalizácia zvedená cez revíznú šachtu do verejnej kanalizácie.

Vodovod - rodinný dom bude napojený na verejný vodovod cez novú vodomernú šachtu. Šachta bude umiestnená pri prednej hranici pozemku. Vnútorne rozvody sú vedené na prízemí v zakrytých vodorovných a zvislých drážkach k zriaďovacím predmetom.

TÚV sa pripravuje v bojleri umiestnenom v technickej miestnosti. Ohrev vody bude zabezpečovať kondenzačný kotol.

VYKUROVANIE :

Objekt bude vykurovaný Plynovým kondenzačným kotolom. Samotné kúrenie sa navrhuje podlahové. Regulácia teploty je riešená priestorovým termostatom.

ELEKTROINŠTALÁCIA :

Elektroinštalácia bude vyrobená bude podľa príslušných STN. Objekt bude chránený pred účinkom atmosférickej energie.

VNÚTORNÝ PLYNOVOD :

NTL domový plynovod bude dovedený do technickej miestnosti, kde sa napojí plynový kondenzačný kotol.

II. Technické údaje stavby:

1. Polohopisné a výškové umiestnenie stavby: v zmysle vypracovanej projektovej dokumentácie Ing. Pavol Trúnek, reg.č. 0381*A*1 – situácia – výkres č. 1, v mierke 1:100.

1.a) Polohové umiestnenie stavby:

- 2,00 m – vzdialenosť od hranice pozemku C KN parc.č. 71/1
- 3,50 m – vzdialenosť od hranice pozemku C KN parc.č. 73
- 6,00 m – vzdialenosť od hranice pozemku C KN parc.č. 315/5
- 15,20 m – vzdialenosť od hranice pozemku C KN parc.č. 79/1

1.b) Výškové umiestnenie stavby:

- úroveň terénu od $\pm 0,000$ - 0,300 m
- výška strechy + 4,000 m

1.c) Základné rozmerové údaje stavby:

- tvar zastrešenia rovná
- zastavaná plocha 160,00 m²
- obstavaný objem stavby 500,00 m³

2. Spôsob doterajšieho využitia pozemkov: zastavaná plocha a nádvorie

3. Projektovú dokumentáciu spracoval:

situácia osadenia stavby	Ing. Pavol Trúnek, reg.č. 0381*A*1
stavebná časť, architektúra	Ing. Pavol Trúnek, reg.č. 0381*A*1
energetické hodnotenie	Ing. Pavol Trúnek, reg.č. 0381*A*1
statika	Ing. Jaroslav Repa, Phd., reg.č. 1401*I3
zdravotechnika	Ing. Pavol Trúnek, reg.č. 0381*A*1
plynoinštalácia	Ing. Miroslav Vitáloš, reg.č. 5768*I4
STL pripoj. plynovod	Ing. Miroslav Vitáloš, reg.č. 5768*I4
vykurovanie	Ing. Marián Henek, reg.č. 5251*SP*I4
elektroinštalácia	Ing. Erika Dudová, reg.č. 6560*I4

III. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavba je umiestnená na pozemku podľa listu vlastníctva č. **568**, parcely registra „C“ evidované na katastrálnej mape, pozemky parcela číslo **72** – orná pôda, siete podľa listu vlastníctva č. **1**, parcely registra „C“ evidované na katastrálnej mape, pozemky parcela číslo **315/5, 315/6** – ostatná plocha, v katastrálnom území **Opatovce**.
2. stavba je v súlade s Územným plánom obce Opatovce, schváleným na zasadnutí Obecného zastupiteľstva v Opatovciach dňa 21.11.2007, uznesením č. 58/2007.
3. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia pre stavebníka. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať ustanovenia vyhl. č. 147/2013Z.z. O bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.
5. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia § 43d, § 43e, § 47 až § 53 stavebného zákona, upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
6. Rozpočtový náklad stavby: € 90.000,-
7. Stavba bude začatá do 2 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
8. Stavba bude ukončená do 2 rokov od začatia stavebných prác.
9. Spôsob uskutočnenia stavby: svojpomocne – stavebný dozor – Ing. Pavol Trunek, Trenčianska Turná 611, 913 21 Trenčianska Turná
10. Stavebník je povinný:
 - Oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
 - V zmysle § 100 stavebného zákona umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nahliadnuť do projektovej dokumentácie a vytvárať predpoklady pre výkon štátneho stavebného dohľadu.
 - Stavebník je povinný realizovať stavbu podľa projektu a to so všetkými technickými požiadavkami na výstavbu.
 - Viest' stavebný denník, pri jednoduchých stavbách jednoduchý záznam o stavbe, ktorý spolupodpisuje osoba vykonávajúca stavebný dozor. V denníku, resp. zázname je povinný uviesť aj osoby vypomáhajúce na stavbe.
 - Ak na stavbe bude pracovať viac ako 20 pracovníkov, alebo viacero firiem, zabezpečiť povereného koordinátora BOZP a koordinátora dokumentácie, podľa §3, §5, §6 Nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných rizikách.
 - Udržiavať poriadok a čistotu v okolí stavby a znížiť na minimum jej negatívny dopad na vlastníkov susedných nehnuteľností.
 - Vzniknuté odpady zo stavby likvidovať v súlade so zákonom o odpadoch na povolennej skládke, podľa pokynov jej správcu.
 - Odstrániť prípadné škody na susedných nehnuteľnostiach, ktoré vzniknú stavebnou činnosťou.
 - Zabezpečiť stavebné práce tak, aby v priebehu výstavby neunikli do podzemných vôd nebezpečné látky a neohrozili ich akosť a nezávadnosť.

- Stavebník je povinný trvale až do ukončenia stavby zabezpečiť stavenisko podľa § 43i stavebného zákona a v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
 - Stavebník je povinný realizovať stavbu v zmysle vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.
- 11. Požiadavky vyplývajúce z podmienok mesta, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií a požiadavky vyplývajúce zo všeobecných technických požiadaviek na výstavbu a zo STN (niektoré podmienky uvedené v jednotlivých stanoviskách sú zapracované v inej časti tohto rozhodnutia):**

Obec Opatovce zo dňa 28.11.2019, č. OCÚ OP-S2019/00386-002

Obec Opatovce v zmysle ustanovenia §4, ods. 3 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov súhlasí so stavbou rodinného domu umiestnenú na pozemku podľa listu vlastníctva č. **568**, parcela registra „C“ evidovaná na katastrálnej mape, pozemok parcela číslo **72** – orná pôda v katastrálnom území **Opatovce**, obec Opatovce podľa predloženej projektovej dokumentácie.

Plánovaná stavba rodinného domu je v súlade s Územným plánom obce Opatovce schváleným na zasadnutí Obecného zastupiteľstva v Opatovciach dňa 21.11.2007 uznesením č. 58/2007, číslo lokality A2.

Obec Opatovce zo dňa 28.08.2020, č. OCÚ OP-S2020/00229-007

Obec Opatovce ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy, v zmysle §3 ods. 2,3a, ods.4, §3d ods. 3 Zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (cestný zákon) a vyhlášky č. 35/1984 Zb. ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách, preskúmal žiadosť : Mgr. Ladislava Husára, Ing. Lei Husárovej, Malé Stankovce 237, 913 11 Trenčianske Stankovce vydáva toto povolenie na riešenie vjazdu k novostavbe rodinného domu a napojeniu na miestnu komunikáciu umiestnenú na pozemku podľa listu vlastníctva č. **568**, parcela registra „C“ evidovaná na katastrálnej mape, pozemok parcela číslo **72** – orná pôda v katastrálnom území **Opatovce**, obec Opatovce za týchto podmienok:

1. Na pozemku stavebníka je potrebné riešiť dostatočnú plochu pre odstavenie dvoch osobných motorových vozidiel v zmysle ustanovenia STN 73 61 10.
2. Pri vjazde na miestnu komunikáciu nesmie byť ohrozená bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky a musí byť trvale zabezpečený dostatočný rozhľad na obidva dopravné smery v zmysle STN.
3. Samotné napojenie musí byť riešené tak, aby z plochy vjazdu a príahlého pozemku nedochádzalo k vytekaniu vôd a iných nečistôt na miestnu komunikáciu. Výškové pomery vjazdu riešiť v zmysle §1 vyhlášky č. 35/1984Zb.
4. Údržba vjazdu bude v správe stavebníka.
5. Realizácia vjazdu musí prebiehať v súlade s vyjadrením správcu komunikácie. Žiadateľ zodpovedá za prípadné škody vzniknuté na cestnom telese, užívateľom komunikácie alebo na nehnuteľnom majetku tretích osôb, vzniknuté z dôvodu napojenia na miestnu komunikáciu.

6. Obec Opatovce si vyhradzuje právo určené podmienky kedykoľvek doplniť alebo zmeniť, ak si to vyžiada verejný záujem, alebo plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky čím žiadateľovi nevzniká nárok na úhradu vzniknutých nákladov.

Obec Opatovce zo dňa 28.08.2020, č. OCÚ OP-S2020/00229-006

Obec Opatovce ako príslušný orgán ochrany ovzdušia podľa § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, v súlade s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení v znení neskorších právnych predpisov vydáva žiadateľom: : Mgr. Ladislav Husár, Ing. Lea Husárová, Malé Stankovce 237, 913 11 Trenčianske Stankovce súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov **na povolenie stavby malého zdroja znečistenia ovzdušia** v novostavbe RD umiestnenej na pozemku podľa listu vlastníctva č. **568**, parcely registra „C“ evidované na katastrálnej mape, pozemok parcela číslo **72** – orná pôda v katastrálnom území **Opatovce**, obec Opatovce.

- plynový kondenzačný kotol Vaillant VU 146/5-5 eco TEC plus, ako palivo je navrhnutý zemný plyn. Kotol je konštrukčne riešený ako spotrebič so spaľovacím okruhom oddeleným od priestoru, v ktorom je spotrebič umiestnený (prívod spaľovacieho vzduchu a odvod spalín mimo priestoru v ktorom je spotrebič umiestnený).

Odvod spalín a prívod spaľovacieho vzduchu bude v zmysle STN EN 483(C33) koaxiálnym kondenzačným dymovodom 60/100 Vaillant. Dymovod bude ukončený nad strechou typovým nástavcom.

Zabezpečovacie zariadenie teplovodného vykurovacieho systému v dome je riešené v zmysle STN EN 12 828 čl. 4.6 a prílohy D2. Pri projekcii boli rešpektované – STN EN 12 831, STN EN 12 828, STN EN 625, ST EN 483 a súvisiace normy a predpisy.

Krajský pamiatkový úrad Trenčín zo dňa 19.03.2020, č. KPUTN-2020/6841-2/22183/NIP

- Termín začatia zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s týždňovým predstihom KPÚ Trenčín s uvedením kontaktu na osobu zodpovednú za realizáciu stavby (zemných prác). Tlačivo oznámenia je k dispozícií na internetovej adrese: <https://www.pamiatky.sk/sk/page/na-stiahnutie>

- podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu a § 127 zák. č. 50/76 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zák. č. 229/1997 Z.z. v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca písomne ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu v Trenčíne, príslušnému stavebnému úradu, Trenčianskemu múzeu v Trenčíne a Archeologickému ústavu SAV v Nitre priamo alebo prostredníctvom mesta. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonanie prác. Nález sa musí nechať bez zmeny až do obhliadky odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky nálezcu je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezcu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu alebo odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu

- KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie.

Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor zo 18.05.2020, č. OU-TN-PLO1-2020/015883-002

OU-TN-PLO súhlasí s navrhovaným zámerom stavby na poľnohospodárskej pôde za dodržania týchto podmienok:

1. Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú bolo vydané toto stanovisko až do doby realizácie stavby, najmä pred zaburinením pozemkov a porastom samonáletu drevín.
2. Vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a zabezpečiť jej hospodárne a účelné využitie na nezastavanej časti pozemku resp. jej uložením a rozprestretím na inú parcelu poľnohospodárskej pôdy.
3. Po realizácii výstavby, za účelom usporiadania evidencie druhov pozemkov v katastri nehnuteľnosti podľa § 3 ods. 2 zákona, požiadať o zmenu druhu pozemku – orná pôda na zastavanú, prípadne ostatnú plochu po predložení porealizačného geometrického plánu, rozhodnutia o pridelení súpisného čísla na stavbu (ak sa vydáva, ak nie, kolaudačného rozhodnutia) a tohto stanoviska. Zmenu druhu pozemku vykoná Okresný úrad Trenčín, katastrálny odbor.
4. V prípade, že žiadatelia vyššie uvedené nedodržia, môže správny orgán podľa § 25 zákona uložiť fyzickej osobe pokutu za priestupok.

Západoslovenská distribučná, a.s. Bratislava zo dňa 11.03.2020, č. CD 14355/2020

S vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia súhlasí za predpokladu plnenia nasledovných podmienok pri realizácii stavby:

1. Nová prípojka bude napojená z existujúceho nadzemného distribučného vedenia nízkeho napätia v obci Opatovce, a to z podperného bodu číslo 45,
2. Deliace miesto budú vývodové svorky poistkových spodkov v istiacej skrinke SPP na podpernom bode číslo
3. Stavebník vybuduje na svoj náklad elektromerový rozvádzač, prístupný z verejne prístupného miesta v zmysle zákona č.251/2012 Z.z. o energetike a prípojku/prívod NN k elektromerovému rozvádzaču od deliaceho miesta do elektromerového rozvádzača káblom NAYY-J 4x25mm² (v chráničke FXKVR 063mm popod miestnou komunikáciou s minimálnym krytím Im pod niveletou vozovky) na prívodné svorky hlavného ističa pred elektromerom, ktorý bude trojfázový s In=25A, s vypínacou charakteristikou B, všetky nemerané časy budú plombovateľné,
4. Vodič PEN bude v elektromerovom rozvádzači prizemnený na hodnotu do 15Ω,
5. Meranie spotreby elektrickej energie bude umiestnené na mieste trvale prístupnom pracovníkom Západoslovenskej distribučnej, a.s. v zmysle zákona č.251/2012 Z.z. o energetike,
6. Elektromerový rozvádzač bude použitý predpísaných rozmerov v zmysle postupu Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie, ktoré je dostupný na webovej adrese www.zsdis.sk a odporúčame ho použiť v plastovom vyhotovení. Na jeho uzatvorenie bude použitý typizované mechanizmus pre energetické zariadenia,
7. Novovybudovaná NN prípojka bude prevádzkovaná v zmysle zákona č.251/2012 Z.z o energetike,

8. Pred uvedením definitívnej prípojky elektrickej energie do prevádzky budú predložené nasledovné doklady:
 - a. Správu z I. odbornej prehliadky a skúšky (revíziu správu) elektrickej prípojky a elektromerového rozvádzača
 - b. Plán skutočného vyhotovenia prípojky potvrdený zhotoviteľom prípojky,
 - c. Vyjadrenie spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
9. V zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike budú rešpektované všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma

Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s. Trenčín zo dňa 31.03.2020, č. 1343/2020-2

Pitná voda bude do navrhovaného rodinného domu privádzaná novou vodovodnou prípojkou DN 25 z HDPE potrubia v celkovej dĺžke cca 4.5 m. Na prípojke bude osadená plastová vodomerná šachta Ø 1,2 m, hl. 1,8 m hneď za oplotením na pozemku investora. Vo vodomernej šachte bude osadený vodomerný M-T QN 2,5 XN. Prípojka sa bude pripájať na verejný vodovod DN 100, ktorý je uložený v komunikácii pred predmetným pozemkom.

Odpadové vody z rodinného domu budú odvádzané jestvujúcou kanalizačnou prípojkou z PVC materiálu DN 150. Na prípojke bude osadená revízna šachta.

Dažďové vody zo strechy rodinného domu budú odvádzané na terén v okolí rodinného domu.

S navrhovaným technickým riešením súhlasíme za podmienok:

1. V rámci budovania verejnej kanalizácie v k.ú. Opatovce boli za hranice pozemkov vyvedené kanalizačné prípojky – tieto žiadame pre predmetný pozemok využiť. S vybudovaním nových prípojok nebudeme súhlasiť.
2. Montáž vodovodnej prípojky od VŠ po pripojenie na verejný vodovod musia realizovať iba pracovníci našej spoločnosti na základe žiadosti. Zemné práce a osadenie vodomernej šachty vykoná investor na vlastné náklady. Na realizáciu vodovodnej prípojky je potrebné vypísať si žiadosť na zhotovenie prípojky.
3. Na vodovodnej prípojke žiadame osadiť typovú VŠ vnút. rozmerov 0.9 x 1.2 x 1.8 m. VŠ žiadame umiestniť max 1 m za hranicou pozemku investora.
4. Do vodomernej šachty požadujeme osadiť vodomerný používaný v rámci našej spoločnosti, vrátane zaradenia armatúr - uzávery pred i za vodomerom, filter, spätná klapka, ukl'udňovacie kusy.
5. 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 vetrateľná a bezpečne prístupná (požadujeme vybaviť stupačkami resp. pripevneným rebríkom a kovovým vstupným poklopom)
6. Vstup do navrhovanej vodomernej šachty žiadame umiestniť tak, aby stena vstupného komína lícovala so stenou vodomernej šachty t.j. vstupný komín vybudovať bez odskoku a stupačky osadiť do vstupného komína.
7. Akékoľvek zásahy do vodovodných potrubí v správe našej spoločnosti t.j. montáž vodomernej zostavy a vodomeru musia vykonať iba pracovníci našej spoločnosti na základe objednávky. V opačnom prípade sa bude jednáť o neoprávnený zásah do verejného vodovodu a nevydáme súhlas ku kolaudácii stavby.
8. Na kanalizačnej prípojke žiadame vybudovať revíznu šachtu min. priemeru DN 600 max. 1,00 m za oplotením pozemku investora. Pri montážnych

prácach žiadame jestvujúcu kanalizáciu zabezpečiť tak, aby materiál z výkopu nevnikal do jestvujúcej kanalizácie.

9. Ku kontrole osadenia revíznej šachty na jestv. kanalizačnej prípojke žiadame prizvať pracovníkov našej a.s. (Ing. Hartmann, tel. 0911/239 469) - ešte pred zaspaním.
10. Upozorňujeme Vás, že v lokalite je vybudovaná splašková kanalizácia, dažďové vody zo striech a spevnených plôch musia byť odvádzané iným spôsobom (do vsakovacých šácht alebo na terén).
11. V predmetnej lokalite sa nachádzajú inž- siete v správe našej spoločnosti. Pred zahájením zemných prác požadujeme zabezpečiť vytýčenie verejného vodovodu a kanalizácie priamo v teréne, ktoré vykonajú pracovníci našej spoločnosti na základe objednávky predloženej v časovom predstihu na TVK a.s (Bc Žucha, kontakt : zucha@tvkas.sk, tel. : 0911/976 607, Ing. Hartmann, kontakt: hartmann@tvkas.sk, tel.; 0911/239 469). Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného a kanalizačného potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov. žiadame dodržať minimálne vzdialenosti stanovené v STN 73 6005 - Priestorová úprava vedení a zákone č. 442/2002 Z.z. § 19. odst. 2. Podľa citovaného zákona je ochranné pásmo vodovodného a kanalizačného potrubia do DN 500 1,5 m a od DN 500 2,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia. V tomto pásme je okrem iného zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav.
12. 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 našej a.s. 0850/850 109) - túto zmluvu požadujeme uzatvoriť ešte pred realizáciou vodovodnej prípojky a žiadame dodať 2 exempláre kompletnej zjednodušenej PD vodovodnej prípojky (od napojenia na verejný vodovod po objekt VS), kópiu z katastrálnej mapy a list vlastníctva.
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.
 - § 4, odst. 7, písm. c, vlastník vodovodnej prípojky a odst. 8, písm. c, vlastník kanalizačnej prípojky je povinný zabezpečiť opravy a údržbu prípojok na vlastné náklady, nakoľko v zmysle § 3, odst. 3e a odst. 4h, za verejný vodovod a kanalizáciu a ani jeho súčasť sa vodovodné a kanalizačné prípojky nepovažujú.
 - § 26, odst. b, ste povinný umožniť v nevyhnutnej miere vstup na nehnuteľnosť prevádzkovateľovi verejného vodovodu a verejnej kanalizácie na účely zistenia stavu meradla a údržby.

Základné technické parametre navrhovaného plynárenského zariadenia – pripojovací plynovod: STL PE D 32 dĺžka: 7,00m prevádz. tlak: 90 kPa
SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "Zákon o energetike") súhlasí za dodržania nasledujúcich podmienok:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovaným plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050.
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presne vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presne 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 100 m
- 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 STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, STN EN 12327, TPP 702 01, TPP 702 02
- stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k žiadosti o pripojenie k distribučnej sieti číslo 7014220819.

TECHNICKE PODMIENKY

- Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m na každej strane 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 pripojovacieho plynovodu 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 umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP). regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojavacie práce (ostrý prepól) medzi existujúcom distribučným plynovodom a budovaným prepojavacím plynovodom vykonala iba oprávnená osoba – zhotoviteľ, ktorý má schválený

typový technologický postup (zoznam zhotoviteľov je zverejnený na webovom sídle SPP-D).

- stavebník je povinný zabezpečiť, aby po vykonaní prepoja prípojkovým „T kusom“ bola vykonaná skúška tesnosti vrátane vyhotovenia Zápisu
- stavebník je povinný minimálne 3 pracovné dni pred zasypaním pripojovacieho plynovodu požiadať o vykonanie kontroly realizácie pripojovacieho plynovodu prostredníctvom on-line aplikácie na webovom sídle SPP-D
- stavebník je povinný po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Nové Mesto nad Váhom, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy
- po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky

Dopravný úrad, Bratislava zo dňa 17.05.2019, č. 11772/2019/ROP-002-P/21776

Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy v civilnom letectve v zmysle ustanovenia § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s poukazom na ustanovenie § 126 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, umiestnením a realizáciou novostavby rodinného domu podľa predložených podkladov (Projektová dokumentácia pre SP 02/2019), s maximálnou výškou rodinného domu 6,30 m nad úrovňou $\pm 0,000$ (komín), t.j. nadmorskou výškou cca 206,70 m n.m. Bpv súhlasí s podmienkami:

1) najvyšší bod rodinného domu, vrátane všetkých zariadení umiestnených na jeho streche (komíny, vzduchotechnika, solárne, resp. fotovoltanické panely a pod.), ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy umiestnených v riešenom území, maximálny vzrast drevín použitých na sadové úpravy a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri realizácii stavby (maximálny zdvih autožeriava, betónpumpy a pod.), nesmie prekročiť nadmorskú výšku v rozmedzí 217,30 – 219,00 m n.m. Bpv, t.j. Výšku v rozmedzí cca 16,90 – 18,60 m od úrovne $\pm 0,00$ v stúpajúcom sklone 1:8 na pozemku, v smere od letiska kolmom na predĺženú os dráhy (ochranné pásmo prechodovej plochy Letiska Trenčín určené rozhodnutím Leteckého úradu Slovenskej republiky č. 9081/313-2802-OP/2010 vydaným dňa 09.05.2011.

2) Na povrchovú úpravu strechy a obvodového plášťa stavby, oplatenie pozemku, prípadne na povrchovú úpravu iných zariadení umiestnených v riešenom území, je stavebník povinný použiť materiály a farby s nereflexnou úpravou resp. použiť takú úpravu, ktorá by svojím charakterom nemohla odpútať pozornosť posádky lietadiel a nemohla spôsobiť odraz svetla (ochranné pásmo proti nebezpečným a klamlivým svetlám).

3) Na prípadné externé osvetlenie rodinného domu, spevnených plôch, komunikácií a pod., musia byť použité sklopené svietidlá, ktorých svetelný lúč bude nasmerovaný priamo na povrch osvetľovanej plochy, a to tak, aby nedochádzalo k osleповaniu a klamaniu posádok lietadiel a zároveň rozmiestnením svietidiel nesmie dôjsť k mylnej informácii pre pilotov.

Zároveň Vás touto cestou informujeme, že riešené územie sa nachádza v OP letiska Trenčín, z ktorých vyplývajú ďalšie obmedzenia, a to:

- a) zákaz vykonávať činnosti a zriaďovať stavby a prevádzky, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva a viedli k negatívnej zmene ornitologickej situácie vo vzťahu k leteckej prevádzke (vnútorné ornitologické ochranné pásmo letiska)
- b) zákaz realizovať prípadné nové prípojky a prekládky elektrického prúdu VN a VVN formou vzdušného vedenia (ochranné pásmo s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN)
- c) v riešenom 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).

Letecké opravovne Trenčín, a.s. zo dňa 05.05.2019, č. LOTN – 54 – 8/2019 – EÚ
Z hľadiska letovej prevádzky sa predmetná stavba nachádza v ochranných pásmach letiska:

- V ochrannom pásme prechodových plôch s výškovým obmedzením v mieste stavby cca 220,00 m.n.m.Bpv.
- Vo vnútornom ochrannom pásme protihlukovej ochrany, to znamená, že v mieste navrhovanej stavby je vysoká hladina hlučnosti.
- V ochrannom pásme proti nebezpečným a klamlivým svetlám. Na strešnú krytinu a na fasády stavby nesmú byť použité materiály, ktoré by odrazom slnečného svetla mohli oslňovať posádky lietadiel. Na objekte ani na pozemku nesmú byť umiestnené žiadne nebezpečné a klamlivé svetlá.
- Vo vnútornom ornitologickom ochrannom pásme, v ktorom je zakázané pestovanie obilnín, maku, kukurice a slnečnice, vysádzať ovocné sady, zriaďovanie stohov, siláží a skládok. V prípade chovu domáceho lietajúceho vtáctva, je potrebné vyžiadať si súhlas Dopravného úradu SR.

Predmetná stavba podľa predloženej dokumentácie pre stavebné povolenie rešpektuje svojim umiestnením a výškou platné ochranné pásma Letiska Trenčín. Parcely č. 180, 181/2 v k.ú. Opatovce sa nachádza v ochrannom pásme prechodových plôch s výškovým obmedzením v mieste stavby cca 220 m.n.m.Bpv. Maximálna výška predmetnej stavby je navrhovaná cca. 7,0 m (komín) - t.j. cca. 208,00 m.n.m. Bpv. Vzhľadom k vyššie uvedenému súhlasíme s realizáciou predmetnej stavby na danom mieste a nemáme námietky k vydaniu územného rozhodnutia a stavebného povolenia pre predmetnú stavbu v danom priestore podľa predloženej projektovej dokumentácie, za predpokladu splnenia týchto podmienok:

- dodržanie parametrov predmetnej stavby podľa predloženej projektovej dokumentácie.
- navrhovaná stavba bude rešpektovať ostatné ustanovenia ochranných pásiem Letiska Trenčín
- stavebník je povinný písomne oznámiť LOTN, a.s. minimálne 7 dní vopred začatie stavby a použitie stavebných mechanizmov
- výška stavebných mechanizmov nepresiahne výšku ochranného pásma prechodových plôch

Z dôvodu, že predmetná stavba je navrhovaná v ochrannom pásme prechodových plôch Letiska Trenčín, upozorňujeme na zvýšenú hladinu hluku pri prevádzke Letiska Trenčín.

Slovak Telekom, a.s., Bratislava č. 6611912513, zo dňa 26.05.2019

1. Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácii (ďalej len SEK) spoločnosti 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:
2. 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.
3. 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
4. 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
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
10. 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.
11. 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.

12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.
16. Prílohy k vyjadreniu:
 - Všeobecné podmienky ochrany SEK
 - Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľ

IV. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: *neboli vznesené.*

Odôvodnenie:

Na žiadosť stavebníka Mgr. Ladislav Husár a Ing. Lea Husárová r. Chlebanová, Malé Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce podali dňa 06.05.2020, o povolenie stavby „RODINNÝ DOM“ (Opatovce, CKN p.č. 72), umiestnená podľa listu vlastníctva č. 568, parcely registra „C“ evidované na katastrálnej mape, pozemky parcela číslo 72 – orná pôda, siete podľa listu vlastníctva č. 1, parcely registra „C“ evidované na katastrálnej mape, pozemky parcela číslo 315/5, 315/6 – ostatná plocha, v katastrálnom území Opatovce, obec Opatovce.

Stavebný úrad oznámil dňa 17.07.2020 začatie stavebného konania verejnou vyhláškou účastníkom konania, dotknutých organizáciám a orgánom štátnej a verejnej správy podľa § 61 ods. 2 zák. č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Vzhľadom na to, že podaná žiadosť s dokladmi a dokumentáciou poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavby, v zmysle § 61 odst. 2 stavebného zákona, stavebný úrad upustil od ústneho konania a miestneho pojednávania.

V stavebnom konaní neboli vznesené námietky.

Žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 37, 62 a 63 stavebného zákona, v nadväznosti na § 8 a § 9 vyhl. č. 453/2000 Z.z. a bolo zistené, že umiestnením a uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky a príslušné ustanovenia slovenských technických noriem.

Ku konaniu bolo doložené:

- projektová dokumentácia
- prehlásenie stavebného dozora
- kópia z katastrálnej mapy
- listy vlastníctva účastníkov konania

- stanoviská orgánov štátnej správy a organizácií, ktoré sú citované vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia a vyjadrenie Obec Opatovce zo dňa 19.06.2019, č. OCÚ OP-S2019/00250-007

Stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy a mesta boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia. V konaní neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Správny poplatok: v zmysle zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov v sume 50 €, slovom: päťdesiat eur, zaplatený dňa 06.05.2020 prevodom na účet Obce Opatovce.

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 jeho doručenia na Obecný úrad Opatovce, Opatovce 73, 913 11 Trenčianske Stankovce.

Druhostupňovým odvolacím orgánom je Okresný úrad v Trenčíne, odbor výstavby a bytovej politiky. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov v zmysle správneho poriadku. Rozhodnutie je preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení správneho súdneho poriadku podľa §2 ods. 2 zákona č. 162/2015 Z.z.

Mgr. Iveta Mondeková
starostka obce
Opatovce

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 36 odst. 4 a 69 odst. 1 stavebného zákona z dôvodu že mu účastníci konania alebo ich pobyt nie sú známi. Rozhodnutie bude vyvesené v súlade s ustanovením § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov po dobu 15 dní na úradnej tabuli Obecného úradu Opatovciach a súčasne na webovej stránke Obce Opatovce. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia rozhodnutia.

VYVESENÉ DŇA: 31.08.2020

ZVESENÉ DŇA:

PRIPOMIENKY: boli – neboli

Obecný úrad v Opatovciach

Doručí sa:

Účastníci konania:

1. Mgr. Ladislav Husár, Malé Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce – stavebník
2. Ing. Lea Husárová, Malé Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce – stavebník
3. Dohňanský Juraj, Opatovce 22, 913 11 Trenčianske Stankovce
4. Dohňanský Pavol, Opatovce 14, 913 11 Trenčianske Stankovce
5. Chorvát Tomáš r. Chorvát, Opatovce č. 8, 913 11 Trenčianske Stankovce
6. Horňák Miloslav, 913 11, Opatovce č. 140, 913 11 Trenčianske Stankovce

7. Vitéková Katarína (rod.Marcinátová) (SPF)
8. Rábek Eduard r. Rábek, Opatovce 29, 913 11 Trenčianske Stankovce
9. Bulková Mária, DROTÁRSKA CESTA 1892/43, BRATISLAVA
10. Samuelová Eleonóra, Malé Stankovce 275, 913 11 Trenčianske Stankovce
11. Blažej Stanislav, 913 11, Opatovce, č. 116, 913 11 Trenčianske Stankovce
12. Gašparovičová Gabriela, L. Novomeského 2672/5, 911 08 Trenčín
13. Ing. Balušiková Jaroslava, Záhumenská 2006/40, 911 01 Trenčín
14. Michalcová Anna, 913 11 Opatovce č.145, 913 11 Trenčianske Stankovce
15. Dohňanská Magdaléna, 913 11, Opatovce, č. 14, 913 11 Trenčianske Stankovce
16. Letková Mária (rod.Marcinátová) (SPF)
17. Marcinát Ján (ded. 1900) (SPF)
18. Marcinát Michal (ded. 1900) (SPF)
19. Marcinátová Anna (ded.1900) (SPF)
20. Marcinát Michal (SPF)
21. Marcinát Ludovít, Opatovce č.27, 913 11 Trenčianske Stankovce
22. Gabriš Miroslav, Veľké Bierovce, č. 185, 913 11 Trenčianske Stankovce
23. Nagyová Anna, Veľké Bierovce, č. 135, 913 11 Trenčianske Stankovce
24. Horňák Peter, Opatovce, č. 47, 913 11 Trenčianske Stankovce
25. Horňák Marián, Opatovce, č. 50, 913 11 Trenčianske Stankovce
26. Matejovičová Daniela, Melčice 89, Melčice-Lieskové
27. Chudá Jarmila, Opatovce, č. 53, 913 11 Trenčianske Stankovce
28. Špačková Martina, Trenčianska Turná č. 377913 21 Trenčianska Turná
29. Minárik Pavol, 916 38, Beckov, č. 199
30. Obec Opatovce, Opatovce 73, 913 11 Trenčianske Stankovce
31. Ing. Pavol Trunek, Trenčianska Turná 611, 913 21 Trenčianska Turná – stavebný dozor, projektant

Na vedomie:

32. Obec Opatovce, Opatovce 73, 913 11 Trenčianske Stankovce
33. Okresný úrad Trenčín, odbor star. o ŽP, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
34. Krajský pamiatkový úrad, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
35. Západoslovenská Distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
36. SPP – Distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
37. TVK a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín
38. Dopravný úrad SR, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
39. Letecké opravovne Trenčín a.s., Legionárska 160, 911 04 Trenčín
40. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
41. Slovenský pozemkový fond, Brigádnická 22, 911 01 Trenčín
42. Slovak Telecom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava