

OBEC KOŠECA
Hlavná 36/100, 018 64 Košeca, č. t. 042/4468 183

Č. j.: 302/837-02/2021-TS1-20
Vybavuje: Lucia Abrahámovská

V Košeci dňa 03. 11. 2021

VEC: Stavebné povolenie stavby: “ SO 04 - spoločná vodovodná prípojka a SO 05 - spoločná kanalizačná prípojka“

ROZHODNUTIE
(verejnou vyhláškou)

Obec Košeca, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v prenesenom výkone v zmysle § 63 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) v znení neskorších predpisov (ďalej len “vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad v zmysle §120 § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), prerokoval v stavebnom konaní žiadosť stavebníka podanú dňa 12. 05. 2021 s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania.

Stavebný úrad po preskúmaní žiadosti podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. a vyhlášky č. 532/2002 Z.z. rozhodol takto:

žiadateľom:

Miroslav Országh a Petronela Országhová, Medňanská 896/19, 019 01 Ilava
Michal Bartko, MDDr., D. Makovického 5188/28, 036 01 Martin – Záturčie
Martina Vrbinská, Veľké Košecké Podhradie 308, 018 31 Košecké Podhradie
Bc. Dušan Záhora a Jana Záhorová, SNP 509/1, 019 01 Ilava
Vladimír Hudec a Zdena Hudecová, SNP 510/3, 019 01 Ilava
Marian Bartoš, Sedmerovec 69, 018 54 Sedmerovec

v zastúpení: **Ing. Oskarom Hantákom, Za cintorínom 1336/27, 020 01 Púchov**

p o v o ľ u j e u s k u t o č n í ť

stavbu:

“ SO 04 - spoločná vodovodná prípojka
SO 05 - spoločná kanalizačná prípojka“

v kat. území: **KOŠECA**

na pozemku parc. č.: **KN 772/1, 772/2, 772/3, 772/4, 772/5, 772/6, 772/7, 772/8, 772/9, 772/10, 772/11, 773, 774, 865, 679, 864/2 registra "C"** a parc. č. **KN 229/12, 317/2 registra "E"** ako líniová stavba

Stavba obsahuje:

- vodovodná prípojka
- kanalizačná prípojka

na umiestnenie ktorej bolo Obcou Košeca vydané rozhodnutie o umiestnení stavby dňa 22.02.2021 pod číslom 221/22-02/2021-TS1-20.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude realizovaná v kat. území obce Košeca mimo zastavanej časti obce v mieste novej lokality IBV, kde bude realizovaná nová výstavba. Dôvodom realizácie stavby je požiadavka na vybudovanie spoločnej

vodovodnej prípojky a spoločnej kanalizačnej prípojky novej lokality IBV v k. ú. Košeca. na pozemku parc. č. **KN 772/1, 772/2, 772/3, 772/4, 772/5, 772/6, 772/7, 772/8, 772/9, 772/10, 772/11, 773, 774, 865, 679, 864/2 registra "C"** a parc. č. **KN 229/12, 317/2 registra "E"** v katastrálnom území **Košeca**, na rovinnom teréne, v extraviláne obce Košeca v blízkosti existujúcej zástavby rodinných domov. Pozemky sú vymedzené zo severovýchodnej strany pozemkom parc.č. KN 772/1 – novovybudovaná príjazdová komunikácia v spoluvlastníctve Mariána Bartoša, Sedmerovec 69, Sedmerovec, Miroslava Országha a manžel. Petronely Országhovej, Medňanská 896/19, Ilava, Michala Bartka, MDDr., D. Makovického 5188/28, Martin – Záturčie, Martiny Vrbinskej, Veľké Košecké Podhradie 308, Košecké Podhradie, Bc. Dušana Záhoru a manžel. Jany Záhorovej, SNP 509/1, Ilava, Vladimíra Hudeca a manžel. Zdenky Hudecovej, SNP 510/3, Ilava; a pozemkami parc.č. KN 771/1, 770 vo vlastníctve Petra Bohoviča, Pod hájom 962/24, Dubnica nad Váhom; z juhovýchodnej strany pozemkom parc. č. KN . KN 1832 (KNE 288) – miestna komunikácia ul. Rudnianska; z juhozápadnej strany pozemkom parc. č. KN 1830/7 (KNE 272/1) v spoluvlastníctve p. Pavla Remšíka, Pod Hôrkou 370/28, Košeca, Eleny Zápalkovej, Záhradná 52/152, Ladce, Viktora Ďurinu, Okružná 385/46, Nová Dubnica, Stanislava Ďurinu, SNP 62/4, Nová Dubnica, Ľubomíra Remšíka, Školská 306/20, Košeca, Ing. Pavla Dlhého, Sadová 1006/57, Košeca, Emila Pejka, Veternicová 3128/8, Bratislava- Karlova ves, Ing. Jozefa Mišúna, Okružná 570/106, Ilava, Mariana Remšíka, Hlavná ulica 410/28, Košeca, Miroslava Remšíka, Sadová ulica 168/67, Košeca, Dany Markovej, Pri tehelni 138/29, Košeca, Róberta Sameka, Centrum II. 81/22, Dubnica nad Váhom, Milana Hovorku, Rudnianska 893/34, Košeca.

2. Účelom stavby je vybudovanie spoločnej vodovodnej prípojky pre zásobovanie 5-tich rodinných domov vodou a realizácia spoločnej kanalizačnej prípojky na odvádzanie splaškových odpadových vôd z rodinných domov.

3. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia; prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu. Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie spracovala oprávnená osoba Anna Koreníková, aut.ing , 3714* TA*4-24.

Technické a konštrukčné riešenie:

SO 04 - spoločná vodovodná prípojka

Navrhované rodinné domy budú zásobované pitnou vodou z jestvujúceho verejného vodovodu vedeného pozdĺž komunikácie - štátnej cesty II/61, spoločnou vodovodnou prípojkou DN50. Pripojenie na verejný vodovod D110 bude prevedené navštavacou odbočnou elektrotvarovkou „ DAV” s následnou montážou uzatváracej armatúry so zemnou súpravou a poklopom.

Spotreba vody podľa Vyhlášky č. 648/2006 Z. z - Obyvatelia RD 5x.....20 osôb.

$$Q_p = 20 \times 135 \text{ l/os/d} = 2700 \text{ l/d} = 2,70 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{d\max} = 2,70 \times 1,4 = 3,78 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{h\max} = 2,70 \times 1,4 \times 2,0 = 7,56 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{roč}} = 2,7 \times 365 = 985,50 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Návrh spol. vodovodnej prípojky pre 5 x RD

Výpočtový prietok vody podľa STN 73 6655 pre 5x BJ - Objekty na bývanie

$$Q_v = \sqrt{\sum q^2 \times n} = \sqrt{(0,1^2 \times 10 + 0,2^2 \times 15 + 0,3^2 \times 5 + 0,3^2 \times 5 + 0,3^2 \times 5)}$$

$$= \sqrt{0,10 + 0,60 + 0,45 + 0,45} = 1,43 \text{ l/s}$$

Vodovodná prípojka bude vedená kolmo k stavebným parcelám IBV pod komunikáciou do navrhovanej vodomernej šachty. Vodomerňú šachtu navrhujeme betónovú rozmerov 1500*1500*1800mm so vstupným poklopom 600*600mm a osadeným vstupným oceľovým rebríkom.

Vo vodomernej šachte budú zriadené vodomerové zostavy samostatne pre každý rodinný dom s fakturačným vodomerom MN Qn,0m³/h, DN20 pre každý RD samostatne. Odber vody bude zmluvne zabezpečený menovite s majiteľmi bytových jednotiek. Z vodomernej šachty bude vedené päť samostatných potrubí pre každý rodinný dom. HDPE D32/1”.

Materiál potrubia spoločnej vodovodnej prípojky - DN 63 - potrubie HDPEIIO SDR 17 PN 10 D63*3,8 mm - dĺžka od napojenia po VŠ - 16,8 m.

Materiál potrubia pre jednotlivé pripojenia RD - DN 25 - potrubie HDPEIIO PN 10 D32*2,0 mm

Od VŠ bude vedené potrubie D32 k RD 1 v dĺžke 235,0m

Od VŠ bude vedené potrubie D32 k RD 2 v dĺžke 198,0m

Od VŠ bude vedené potrubie D32 k RD 3 v dĺžke 156,0m

Od VŠ bude vedené potrubie D40 k RD 4 v dĺžke 114,0m

Od VŠ bude vedené potrubie D40 k RD 5 v dĺžke 73,0m

ZEMNÉ a MONTÁŽNE PRÁCE - Podchod pod štátnou cestou II/61

Potrubie spoločnej vodovodnej prípojky bude vedené pod komunikáciou v pretlačenej chráničke - ochranné rúre PE D 160, v súbehu s kanalizačnou prípojkou, ktorá bude uložená rovnakým spôsobom.

Chránička v celkovej dĺžke 13,0m bude zriadená z dvoch montážnych jám na obidvoch stranách cesty. Jej poloha bude cca 2,25m pod niveletou cesty. Potrubie PE D63 bude do chráničky vťahnuté na klzných objímkach a konce chráničky budú utesnené manžetami 160/1 10.

Pre potrubia vedené z VŠ k rodinným domom v rastlom teréne bude prevedený spoločný výkop š. 1,15m pre pať potrubí a postupne sa bude šírka znižovať na bežnú ryhu 0,6m. Potrubie bude vždy ukladané do min. hĺbky 1 m pod terén. V spoločnom výkope pre pripojenia jednotlivých RD budú potrubia uložené s vodorovnou vzdialenosťou min.200mm a vhodné je potrubia trvalo označiť podľa príslušného majiteľa. Dno ryhy musí byť prevedené tak, aby potrubie ležalo po celej dĺžke na dne ryhy. Podsyp v ryhe sa musí vyrovnáť a zhutniť tak, aby bolo potrubie uložené po celej dĺžke na podsype a nedochádzalo k bodovému podopieraniu a previsom potrubia. Sklon stien ryhy vzhľadom na existujúce geologické a situačné pomery je navrhnutý 1 : 0 m, zapážený v celej trase príložným pažením. Vodovodné potrubia pre RD budú vedené parcelami stavebníkov v súbehu so spoločnou kanalizačnou prípojkou.

SO 04 - spoločná kanalizačná prípojka

Množstvo splaškových odpadových vôd : $Q_{roč} = 2,70 \times 365 = 985,50 \text{ m}^3/\text{r}$

Denná potreba vody $Q_s = 2,70 \text{ m}^3/\text{d}$

Priemerná hodinová $Q_{24} = 0,11 \text{ m}^3/\text{h}$

Max. hodinová $Q_{smax} = 0,11 \times 4,4 = 0,484 \text{ m}^3/\text{h}$

Maximálny prietok splaškových vôd v zmysle STN 756101

$Q_{max} = 2,70 \times 4,4 = 11,88 \text{ m}^3/\text{d} = 0,1371/\text{s}$

Minimálny prietok splaškových vôd: $Q_{min} = 2700 \times 0,6 = 0,018 \text{ l/s}$

Návrhový prietok splaškových odpadových vôd $2 \times Q_{max} = 2 \times 0,137 = 0,274 \text{ l/s}$

Produkcia znečistenia v ukazovateli BSK₅ podľa z.č. 364/2004 z. z. : $BSK_5 = 20 \text{ EO} \times 60 \text{ g/os/d} = 1,20 \text{ kg/d}$

predpokladané špecifické znečistenie OV: 400 mg/l

Odkanalizovanie - odvedenie splaškových -komunálnych odpadových vôd z rodinných domov sa navrhuje spoločnou kanalizačnou prípojkou PVC D200 do jestvujúcej verejnej kanalizácie PVC D300, vedenej pozdĺž štátnej cesty II/61. Verejná kanalizácia tu má koncovú šachtu — začiatok stoky v hĺbke cca 1,35m. Trasa navrhovanej spoločnej kanalizačnej prípojky bude gravitačne vedená parcelami stavebníkov od najvzdialenejšieho RD1 ku RD5, kde bude potrubie ústiť do prečerpávacej šachty, nakoľko výškové situovanie verejnej kanalizácie nevyhovuje pre gravitačné zaústenie. Spoločná kanalizačná prípojka bude prevedená z potrubia PVC D200 z dôvodu možnosti vedenia s 10 ‰ sklonom. Územie výstavby má rovinný povrch. Z čerpacej šachty - ČS bude vedené výtlačné kanalizačné potrubie HDPE D63 v súbehu s vodovodnou prípojkou k ceste, kde bude podchod prevedený pretlačením chráničky, do ktorej bude potrubie vťahnuté.

Výtlačné potrubie bude ukončené v kanalizačnej - ukludňovacej šachte, z ktorej bude prevedený úsek gravitačného potrubia PVC D-160 pripojeného sedlovým hrdlom do potrubia verejnej kanalizácie.

V trase spoločnej kanalizačnej prípojky budú zhotovené kontrolné kanalizačné šachty, vždy v mieste, kde bude pripojená domová kanalizácia z rodinných domov, čím plnia funkciu revízie aj pre RD. Z každého RD budú prevedené samostatné vývody domovej kanalizácie PVC 160 so sklonom min.2%.

Potrubie a šachty

Potrubie PVC D160 so sklonom 20 ‰ pri plnení $h = 0,7\text{D} \dots \dots Q = 28,6 \text{ v} = 1,59 \text{ l/s}$

Potrubie PVC D200 so sklonom 10 ‰ pri plnení $h = 0,7\text{D} \dots \dots Q = 32,36 \text{ l/s v} = 1,48 \text{ l/s}$

Pre gravitačnú kanalizáciu budú použité rúry a tvarovky PVC KG SW kanalizačné hrdlované plnostenné SN8 DICO a D200. PVC D160 - 1,2x5 = 6,0m , PVC D200 - 183,0m

Kanalizačné šachty Š1 - Š6, plastové Wavin Tegra priemeru D425mm, s liatinovým poklopom pre zaťaženie A 15 KN pre zelenú plochu a B 125 KN pre spevnú plochu - 6 ks pre výtlačnú časť kanalizácie budú použité rúry HDPE D63 *3,8mm PN 10 - 69,0m

Čerpacia šachta

Navrhujeme osadiť prečerpávaciu šachtu kruhovú celoplastovú pre obetónovanie priemeru 0,80m, výšky 2,63 m typ LAURA LBF 05 s vystrojením čerpacou technikou a dodávkou elektrorozvádzača.

Technologické vystrojenie bude pozostávať z kalového ponorného čerpadla s vírivým obežným kolom, s veľkou priechodnosťou častíc surovej splaškovej odpadovej vody. Predbežné parametre: $Q = 1,2 - 1,8 \text{ l/s}$, $H = 6,0 - 7,0\text{m}$. Ponorné kalové čerpadlo bude uvádzané do chodu na základe signálu z hladinového plavákového spínača, ktorý sníma výšku hladín.

Posúdenie objemu čerpacej šachty:

Na max. hodinový prítok splaškových odpadových vôd po dobu 1 hodiny: $V = 0,484 \text{ m}^3/\text{h} \times 1,2 \text{ h} = 0,726 \text{ m}^3$

Potrebná výška akumulácie časti ČS - $0,726 : (3,14 \times 0,4^2) = 1,15 \text{ m}$.

Celková výška /hlĺbka/ ČS s priemerom 0,8m od terénu = 2,63 m aj so vstupným komínom. Skutočne dosiahnutá výška akumulácie časti je 1,13 m.

Popis šachty čerpacej stanice

Šachta čerpacej stanice je riešená ako celoplastová balená. Nádrž vrátane technologických a konštrukčných prvkov a výstuží je vyrobená z polypropylénu a je uzatvorená odoberateľným krytom. Kryt je nepojazdný a maže obsahovať zaisťovací zámok. Čerpacie stanice sú štandardne vybavené komplexnou technológiou podľa špecifikácie potrebných prvkov.

4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

5. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané ust. § 48 až § 53 cit. Stavebného zákona, upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb, ustanovenia vyhl. 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 STN, ako i podmienky a požiadavky orgánov štátnej správy, zainteresovaných orgánov a organizácií a správcov inž. sietí, ktoré chránia celospoločenské záujmy podľa osobitných predpisov.:

a) SPP-Distribúcia, a.s. Bratislava zo dňa 23.04. 2021, č.TD/NS/0330/2021/Ga:

vec: Vyjadrenie k žiadosti o stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení.

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovenia 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 s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledujúcich podmienok:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),

- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,

- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,-€,

- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení, stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení

- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytyčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,

- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kovanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,

- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL- plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kovanými

kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,

- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,

- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Pavol Pediač, email: pavol.pediac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka, – prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,

- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,

- stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,

- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,

- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo Výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 z.z. Trestný zákon, – stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytyčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, TPP 702 01, TPP 702 02,

- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,

- stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,

- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,

- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

OSOBITÉ PODMIENKY:

- žiadne

b) Slovak Telekom, a.s. Bratislava, zo dňa 04. 10. 2021, č. 661212725

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie:

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA: s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom 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 žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

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. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. 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 povereného správou sietí: Róbert Salajka, robert.salajka@telekom.sk, +4219014703260

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 spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. 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. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., 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. 351/2011 Z.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 polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://fwww.telekom.sk/vyjadrenia>

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, 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 Verejnú elektronickú komunikačnú 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 *Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V § 67e ods. 1 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.*

c) Považská vodárenská spoločnosť, a.s. Považská Bystrica, zo dňa 04. 05. 2021, č. 2262/21/2021- CA:

Vec: PD „Novostavba RD 1– parc. č. 772/10, 772/11“ – k.ú. Košeca

Listom zo dňa 19. 03. 2021 a doplnení projektovej dokumentácie dňa 04. 05. 2021 žiadate o vyjadrenie k PD „Novostavba RD 1– parc. č. 772/10, 772/11“ – k.ú. Košeca pre stavebné povolenie.

Investor RD 1: Marián Bartoš, Sedmerovec 69, 018 54 Slávnica

Investori spoločnej vodovodnej a kanalizačnej prípojky:

Marian Bartoš, Sedmerovec 69, 018 54 Slávnica

Vladimír Hudec, SNP 510/3, Ilava

Bc. Dušan Záhora, SNP 509/1, Ilava

MDDr. Michal Bartko, D. Makovického 5188/28, Martin

Martina Vrbinská, Veľké Košecké Podhradie 308

Miroslav Országh, Medňanská 896/19, Ilava

Spoločná vodovodná prípojka

Zásobovanie RD 1 pitnou vodou je riešené navrhovanou spoločnou vodovodnou prípojkou D63 (DN50) z verejného vodovodu, ktorý je vedený pozdĺž cesty I/61. Spoločná vodovodná prípojka bude zásobovať pitnou vodou navrhovanú IBV 5 RD na pozemkoch par.č. 772/3, 772/5, 772/7, 772/9, 772/11. Pripojenie bude realizované osadením navrtavacou odbočnou elektrotvarovkou „DAV“ DN 110/D63 s podzemným uzáverom, so zemnou sústavou ventilovou a liatinovým poklopom. Vodovodná prípojka bude vedená kolmo pod komunikáciou v chráničke D 160 do navrhovanej VŠ 1500x1500x1800mm. V navrhovanej VŠ bude osadených 5 fakturačných vodomerov pre 5 RD s príslušnými armatúrami. Z tejto VŠ budú ďalej vedené samostatné vodovodné prípojky v počte 5 ks k jednotlivým 5 RD - par.č. 772/3, 772/5, 772/7, 772/9, 772/11.

Materiál a dĺžka spoloč. Vodovod. Prípojky od pripojenia na verejný vodovod po VŠ:

- HDPE SDR17/PN10PE(100) D63x3,8 dĺžky 16,8 m.

Dĺžka vodovodnej prípojky „VP 1“ HDPE D32	od VŠ po RD 1 cca 235,0 m
Dĺžka vodovodnej prípojky „VP 2“ HDPE D32	od VŠ po RD 2 cca 198,0 m
Dĺžka vodovodnej prípojky „VP 3“ HDPE D32	od VŠ po RD 3 cca 156,0 m
Dĺžka vodovodnej prípojky „VP 4“ HDPE D32	od VŠ po RD 4 cca 114,0 m
Dĺžka vodovodnej prípojky „VP 5“ HDPE D32	od VŠ po RD 5 cca 73,0 m

Potreba vody pre 1 RD

$$Q_p = 135 \text{ l/os/deň} \times 4 \text{ os} = 540 \text{ l/deň}$$

Potreba vody pre 5 RD

$$Q_p = 540 \text{ l/os/deň} \times 5 = 2700 \text{ l/deň} = 2,7 \text{ m}^3/\text{deň}$$

Spoločná kanalizačná prípojka

Odvádzanie splaškových OV z RD 1 je riešené kanal. prípojkou DN 150 do navrhovanej spoločnej kanal. prípojky PVC DN 200 a následne do verejnej kanalizácie vedenej pozdĺž štátnej cesty I/61. z dôvodu nepriaznivých výškových pomerov je na trase spoločnej kanalizácie navrhnutá čerpacia šachta ČS. do tejto ČS bude zaústená spol. kanal. prípojka DN 200 dĺžky 183,0 m. Z ČS bude vedené tlakové potrubie HDPE D 63 dĺžky 69,0 m do ukľudňovacej kanal. šachty Š1. z tejto šachty budú OV odvádzané gravitačnou kanalizáciou PVC D 160 v dĺžke 2,0 m do verejnej kanalizácie pozdĺž štátnej cesty I/61.

Zaústenie kanalizácie PVC D 160 do verejnej kanalizácie je riešené do hornej tretiny potrubia DN300.

Množstvo splaškových OV pre 1 RD:

$$Q_p = 135 \text{ l/os/deň} \times 4 \text{ os} = 540 \text{ l/deň}$$

Množstvo splaškových OV pre 5 RD

$$Q_p = 540 \text{ l/os/deň} \times 5 = 2700 \text{ l/deň} = 2,7 \text{ m}^3/\text{deň}$$

Dažďové vody:

Predložená PD nerieši odvádzanie dažďových vôd.

K žiadosti uvádzame:

1. Upozorňujeme, že popri štátnej ceste I/61 je situovaný verejný vodovod DN100 v správe Považskej vodárenskej spoločnosti a.s. (ďalej len PVS a.s.), ktorý je ukončený hydrantom pri pozemku par. č 776/2. V súbehu s verejným vodovodom je vedená verejná kanalizácia DN 300 v správe PVS a.s., ktorá je ukončená kanal. šachtou pri pozemku parc. č. 776/2.
2. Investor je povinný pre začiatkom realizácie zemných prác zabezpečiť vytýčenie IS v správe PVS a.s. v dotknutom území. Vytýčenie vykoná PVS, a.s. na základe písomnej objednávky doručenej na HS Služby PVS, a.a., ul. Nová 133, 017 46 Považská Bystrica, tel. 0905850734.
3. Na základe vytýčenia žiadame dodržať STN 73 60 05 o priestorovom usporiadaní IS a v zmysle zák. č. 44/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších doplnkov a zmien aj ochranné pásmo verejných vodovodov a kanalizácií.
4. To znamená, že pri realizácii stavby a pri umiestnení iných súvisiacich stavieb pevne spojených so zemou, **žadame v zmysle § 19 odst. 2. a 5. zákona č 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách dodržať ochranné pásmo vodovodného a kanalizačného potrubia – min. 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia na obidve strany.**
5. Podľa § 19 ods. 5 citovaného zákona v pásme ochrany je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať konštrukcie alebo iné zariadenia, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu a verejnej kanalizácii, alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy.

Spoločná vodovodná prípojka

6. Spoločnú vodovodnú prípojku D63 pre IBV 5 RD je možné pripojiť kolmo na potrubie verejného vodovodu DN 100 v správe PVS, a.s. pred koncovým hydrantom.

7. Pri zriadení spoločnej vodovodnej prípojky v zmysle „Pravidiel o budovaní vodovodných prípojok“ obstarávateľ postupuje podľa pokynov, ktoré obdrží spolu s tlačivom žiadosti o zriadenie vodovodnej prípojky u majstra vodovodov Ilava Ing. Majchroviča č.t. 0907 817 530, ktorý určí ďalšie podmienky pripojenia.
8. Súčasťou žiadosti o zriadenie a pripojenie spoločnej vodovodnej prípojky, bude aj písomná, notárom alebo Matrikou OÚ overená dohoda o spoločnom zriadení vodovodnej prípojky D63, v ktorej budú uvedení všetci spoluvlastníci-spoluinvestori (meno, priezvisko, trvalý pobyt) s uvedením právneho vzťahu k jednotlivým stavebným pozemkom v danej lokalite.
9. Vodomerňa šachta musí byť umiestnená čo najbližšie k potrubiu verejného vodovodu a podľa pokynov majstra vodovodov Ing. Majchroviča.
10. Na potrubí vodovodnej prípojky od miesta pripojenia na verejný vodovod v správe PVS, a.s. po VŠ žiadame umiestniť vyhl'adávací vodič.
11. Podmienkou osadenia 5 fakturačných vodomerov vo VŠ bude zabezpečenie vodotesnosti zo strany investorov. V prípade, že VŠ bude umiestnená na cudzom pozemku, osadenie 5 fakturačných vodomerov vo VŠ podmieňujeme overeným písomným súhlasom vlastníka pozemku, na ktorom bude VŠ umiestnená.
12. Potrubie vodovodnej prípojky odporúčame v súlade s STN 75 5401 čl. 31 uložiť do nezamrzajúcej hĺbky (min. 120 – 150 cm v závislosti od triedy podlažia).
13. Upozorňujeme, že v zmysle § 24 odst. 2 zák. č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, dodávka vody kvalitou a množstvom je splnená vtokom vody z verejného vodovodu do vodovodnej prípojky t.j. v mieste odbočenia pri pozemku par.č. 776/2.
14. Potrubie spoločnej vodovodnej prípojky nie je a ani nebude vo vlastníctve PVS, a.s. V zmysle § 4 zák. č. 442/2002 Z.z., celá dĺžka vodovodnej prípojky od miesta pripojenia na verejný vodovod v správe PVS, a.s. k jednotlivým pozemkom je vo vlastníctve jednotlivých investorov, ktorí sú povinní zabezpečovať opravy a údržbu vodovodnej prípojky na vlastné náklady v zmysle citovaného zákona.
15. Pred pripojením spoločnej vodovodnej prípojky na verejný vodovod a osadením fakturačného vodomeru pre RD 1 vo VŠ, investor uzavrie zmluvu s Považskou vodárenskou spoločnosťou a.s. na odber pitnej vody.

Spoločná kanalizačná prípojka

16. Pri zriadení spoločnej kanalizačnej prípojky obstarávateľ postupuje podľa pokynov a v zmysle „Pravidiel o zriadení a pripojení kanalizačných prípojok na verejnú kanalizáciu“, ktoré obdrží spolu s tlačivom žiadosti o zriadenie kanalizačnej prípojky u majstra kanalizácie Bc. Šturu č.t. 0908 743 752, ktorý určí ďalšie podmienky pripojenia.
17. Súčasťou žiadosti o zriadenie a pripojenie spoločnej kanalizačnej prípojky, bude aj písomná, notárom alebo Matrikou OÚ overená dohoda o spoločnom zriadení kanalizačnej prípojky DN 150, v ktorej budú uvedení všetci spoluvlastníci-spoluinvestori (meno, priezvisko, trvalý pobyt) s uvedením právneho vzťahu k jednotlivým stavebným pozemkom v danej lokalite.
18. Zaústenie kanalizačnej prípojky DN 150, žiadame riešiť do hornej tretiny potrubia verejnej kanalizácie DN 300 v správe PVS, a.s..
19. Upozorňujeme, že potrubie spoločnej kanalizačnej prípojky nie je a ani nebude vo vlastníctve PVS, a.s. V zmysle § 4 zák. č. 442/2002 Z.z., celá dĺžka kanalizačnej prípojky od miesta pripojenia na verejnú kanalizáciu v správe PVS, a.s. k jednotlivým pozemkom je vo vlastníctve jednotlivých investorov, ktorí sú povinní zabezpečovať opravy a údržbu kanalizačnej prípojky na vlastné náklady v zmysle citovaného zákona.
20. Upozorňujeme, že v zmysle § 24 odst. 2 zák. č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou je splnená vtokom odpadových vôd vypúšťaných zo zariadenia producenta do verejnej kanalizácie t.j. v mieste zaústenia spoločnej kanalizačnej prípojky DN 150 do verejnej kanalizácie DN 300 v správe PVS, a.s. - pri pozemku par.č. 776/2.
21. Predložená PD nerieši odvádzanie dažďových vôd. Upozorňujeme, že do verejnej kanalizácie je možné vypúšťať iba splaškové OV.
22. Pred pripojením kanalizačnej prípojky na verejnú kanalizáciu, investor uzatvorí s PVS, a.s. zmluvu na odvádzanie splaškových OV. Množstvo vypúšťaných OV do verejnej kanalizácie bude stanovené na základe množstva odobranej vody z verejného vodovodu t.j. vodné = stočné.
23. Ku kolaudácii stavby je investor povinný predložiť Protokol o vytýčení IS a vlastný „Protokol o dodržaní STN 73 60 05 a ochranného pásma verejného vodovodu a kanalizácie“, ktoré budú podpísané majstrom prevádzky vodovodov a kanalizácií.
24. Uvedené podmienky žiadame zakotviť v stavebnom povolení.

Totožné stanoviská **Považská vodárenská spoločnosť, a.s. Považská Bystrica** pre RD2, RD3, RD4 a RD5: č. 2263/21/2021- CA, č. 2264/21/2021- CA, č. 2265/21/2021- CA, č. 2266/21/2021- CA

d) Krajský pamiatkový úrad Trenčín, zo dňa 14. 10. 2020 č. KPUTN-2020/20268-2/83011/FAK:

VEC: **"IVB Košeca", KNC 772, k.ú. Košeca** - záväzné stanovisko

KPÚ Trenčín v súlade s § 41 ods. 4 pamiatkového zákona na základe žiadosti investora Ing. Oskara Hantáka – Reality, Za cintorínom 1336/27, 020 01 Púchov doručenej dňa 12.10.2020 o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie stavby podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona vydáva nasledujúce **záväzné stanovisko** k stavbe: **"IBV Košeca", KNC 772, k.ú. Košeca** a určuje tieto podmienky:

1. Termín začatia zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s týždenným predstihom KPÚ Trenčín s uvedeným kontaktom na osobu zodpovednú za realizáciu stavby (zemných prác). Tlačivo oznámenia je k dispozícii na internetovej adrese:

<https://www.pamiatky.sk/sk/page/na-stiahnutie>

2. Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej „stavebný zákon“) v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí **nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín** priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť **nálezca najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení**. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze; správa náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.

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

KPÚ Trenčín toto záväzné stanovisko vydal z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom a je záväzným stanoviskom podľa stavebného zákona. Toto záväzné stanovisko nenahrádza vyjadrenia iných orgánov štátnej správy a územnej samosprávy. V súlade s § 44 pamiatkového zákona záväzné stanovisko podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona po uplynutí troch rokov odo dňa jeho vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, na ktorý je určené.

e) Slovenská správa ciest, a.s. IVSC Žilina, zo dňa 03.05. 2021, č. SSC/208/2021/6470/13237:

Vec: **„IBV Košeca“, objekty SO 02 Vjazd na pozemok a spevnené plochy, SO 04 Spoločná vodovodná prípojka, SO 05 Spoločná kanalizačná prípojka. stanovisko**

Slovenská správa ciest IVSC Žilina, majetkový správca štátnych ciest I. triedy, zasiela na základe Vašej žiadosti o stanovisko k stavbe „IBV Košeca“ k objektom SO 02 Vjazd na pozemok a spevnené plochy, SO 04 Spoločná vodovodná prípojka a SO 05 Spoločná kanalizačná prípojka pre potreby vydania stavebného povolenia nasledovné stanovisko.

Navrhovaná prístupová komunikácia k stavbe „IBV Košeca“ bude mať dopravné napojenie na miestnu komunikáciu na ul. Rudnianska.

Umiestnenie navrhovanej trasy spoločnej vodovodnej prípojky, ktorá bude v súbehu so spoločnou kanalizačnou prípojkou pre stavbu „IBV Košeca“ je riešené križovaním štátnej cesty 1/61 v staničení cca km 147:760. Navrhované prípojky sa napájajú na jestv. verejné IS.

K predmetnej stavbe a vyššie uvedeným objektom vydala naša organizácia stanoviská pod č. ssc/10360/2020/6470/35696 zo dňa 10.11.2020 a č. SSC/208/2021/6470/11593 zo dňa 19.4.2021, ktoré naďalej ostávajú v platnosti, žiadame ich rešpektovať a zapracovať naše pripomienky do príslušných povolení predmetnej stavby. Prípadné zmeny v PD žiadame predložiť na opätovné posúdenie.

f) Slovenská správa ciest, a.s. IVSC Žilina, zo dňa 19.04. 2021, č. SSC/208/2021/6470/11593:

Vec: **„IBV Košeca“, vodovodná a kanalizačná prípojka. stanovisko**

Slovenská správa ciest IVSC Žilina, majetkový správca štátnych ciest I. triedy, zasiela na základe Vašej žiadosti o stanovisko k stavbe „IBV Košeca“ k objektu Spoločná vodovodná a kanalizačná prípojka pre potreby vydania stavebného povolenia nasledovné stanovisko.

Umiestnenie navrhovanej trasy spoločnej vodovodnej prípojky, ktorá bude v súbehu so spoločnou kanalizačnou prípojkou pre stavbu „IBV Košeca“ je riešené križovaním štátnej cesty I/61 v staničení cca km 147,760. Navrhované prípojky sa napájajú na jestv. verejné IS.

SSC IVSC Žilina s predmetnou stavbou súhlasí za predpokladu dodržania nasledovných podmienok pri realizácii stavby a zároveň ich zapracovaní do príslušných povolení:

1. K projektovej dokumentácii IBV Košeca sme sa vyjadrovali stanoviskom pod č. ssc/10360/2020/6470/35696 zo dňa 10.11.2020, ktoré žiadame rešpektovať.

2. V predloženej PD opraviť štátnu cestu na I/61.

3. Ku križovaniu trasy spoločnej vodovodnej a kanalizačnej prípojky so štátnou cestou I/61 dôjde v staničení cca km 147,760, správca požaduje križovanie cesty realizovať formou pretlačania riadeným pretlakom. Pretlačanie požadujeme realizovať s uložením potrubia do chráničky v min. hĺbke 1,2 m od nivelety cesty po hornú hranu chráničky (bez zásahu do konštrukčných vrstiev vozovky). Dĺžka chráničky musí byť navrhnutá tak, aby jej konce presahovali min. 0,25 m steny montážnych jám. Štartovacia aj cieľová jama bude umiestnená mimo cestné teleso štátnej cesty I/61. Po realizácii prác montážne jamy požadujeme dôkladne zasypať, zhutniť a okolie uviesť do pôvodného stavu.

4. Prácami nesmie dôjsť k porušeniu stability cestného telesa (zabezpečiť stabilitu výkopu) a ani k poškodeniu odvodňovacieho systému štátnej cesty I/61 a jej príslušenstva. Investor stavby je zodpovedný za akékoľvek prípadné škody spôsobené realizáciou prác na cestnom telese I/61. Opravu prípadného poškodenia zabezpečí investor stavby na vlastné náklady.

5. Stavebnými prácami nesmie dôjsť k zásahu do spevnenej časti vozovky, k poškodeniu príslušenstva štátnej cesty I/61 (dopravné značky, mosty, priepusty a pod.). Práce realizovať tak, aby nedošlo k poškodeniu povrchu vozovky, poškodeniu a olámaniu krajnice vozovky. V prípade poškodenia vozovky a jej krajnice požadujeme opravu krytu vozovky v jej polovičnej šírke.

6. Prácami nesmie dôjsť k znečisteniu priľahlého úseku cesty ani k ohrozeniu bezpečnosti a plynulosti premávky. Vykopaná zemina a stavebný materiál nesmie byť ani dočasne uskladňovaný na cestnom pozemku. V prípade znečistenia vozovky je potrebné okamžite zabezpečiť jej očistenie.

7. Práce realizovať výhradne z voľného terénu, pričom realizáciou nesmie dôjsť k obmedzeniu cestnej premávky na štátnej ceste I/61. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť cestnej premávky v úseku stavby. Investor stavby je zodpovedný za škody spôsobené na cestnom telese I/61, resp. za škody vzniknuté tretím osobám realizáciou stavby. V prípade poklesu v mieste zásahu do telesa cesty alebo iného poškodenia cestného telesa stavebník bezodkladne zabezpečí opravu tohto miesta do pôvodného stavu na vlastné náklady.

8. Začatie a ukončenie prác požadujeme oznámiť zástupcovi majetkového správcu štátnej cesty I/61 (Mgr. Brečka, tel. 0911 104 783) min. 3 dni vopred, ktorého prípadné doplňujúce pokyny a požiadavky je potrebné rešpektovať.

9. Ukončenie prác požadujeme zápisnične odovzdať zástupcovi majetkového správcu cesty I/61 /Mgr. Brečka, tel. 0911 104 783/. Záručná doba na zrealizované práce v mieste uloženia trasy predmetných prípojek v telese štátnej cesty bude 60 mesiacov odo dňa prebratia prác. Investor, resp. budúci správca stavby počas záručnej doby bude zabezpečovať priebežne a bez meškania odstraňovanie závad súvisiacich s jeho zásahom do telesa cesty. K preberaciemu konaniu požadujeme doložiť po realizačné zameranie a projekt skutočného vyhotovenia trasy križujúcich prípojek vo vzťahu k telesu cesty I/61 v tlačenej aj digitálnej forme, z ktorého bude zrejmé jeho presné umiestnenie v telese cesty I/61 ako aj požadované dodržanie vzdialeností v zmysle nášho stanoviska.

10. Počas realizácie prác požadujeme rešpektovať prípadné pripomienky a požiadavky zástupcu majetkového správcu štátnej cesty I. triedy.

11. Práce nesmú byť vykonávané počas výkonu zimnej údržby ciest (november — marec bežného roka, v závislosti od klimatických podmienok).

12. Investor resp. budúci vlastník alebo správca vedenia je povinný v prípade potrebných rekonštrukčných prác alebo investičných zámerov správcu cesty I/61, premiestniť resp. odstrániť prípojky na vlastné náklady do termínu určeného správcom.

13. V prípade, že sa jedná o pozemok vo vlastníctve a správe SSC, investor predmetnej stavby uzavrie do ukončenia kolaudácie stavby zmluvu o vecnom bremene medzi vlastníkom pozemkov a investorom stavby, pričom zriadenie vecného bremena by malo byť odplatné v zmysle Znaleckého posudku, ktorý zabezpečí investor stavby. Investor stavby by mal následne zabezpečiť zápis vecných bremien do časti C na príslušných listoch vlastníctva.

14. O príslušné povolenia je potrebné požiadať cestný správny orgán (odbor pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie) a príslušný odbor dopravnej polície.

g) Okresný úrad Trenčín, OSŽP, zo dňa 26.04.2021, č. OU-IL-OSZP-2021/000869-002

Vec: „IBV KOŠECA - KOMUNIKÁCIA A INŽ. SIETE“ časť „S04-Spoločná VODOVODNÁ PRÍPOJKA“ a časť „S05 - Spoločná KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA“- vyjadrenie

Dňa 29. 03. 2021 bola na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie doručená žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie stavby „IBV - KOŠECA - KOMUNIKACIA A INŽ. SIETE” časť „S04-Spoločná VODOVODNÁ PRÍPOJKA” a časť „S05 - Spoločná KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA - na pozemkoch par. č. KN-C 772/1-11, 773, 774, 865, 679, 864/2 katastrálne územie Košeca od žiadateľa Ing. Oskar Hanták, Za cintorínom 1336/27, 020 01 Púchov, ktorý koná na základe priloženého plnomocenstva v mene stavebníkov predmetnej stavby: Marián Bartoš, Sedmerovec 69, 018 54 Sedmerovec; Vladimír Hudec a Zdenka Hudecová, SNP 510/3, 019 01 Ilava, Bc. Dušan Záhora a Jana Záhorová, SNP 509/1, 019 01 Ilava, MDDr. Michal Bartko, D. Makovického 5188/28, 036 01 Martin-Záturčie; Martina Vrbinská, Veľké Košecké Podhradie 308, 018 31 Košecké Podhradie; Miroslav Országh a Petronela Országhová, Medňanská 896/19, 019 01 Ilava a Ing. Oliver Sartory, Mojmirova 1161/16, 020 01 Púchov. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa ustanovení § 5 zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch”) vydáva vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch k projektovej dokumentácii z marca 2021 stavby „IBV — KOŠECA - KOMUNIKACIA A INŽ. SIETE” časť „S04-Spoločná VODOVODNÁ PRÍPOJKA” a časť „S05 - Spoločná KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA”, ktorú vypracovala Anna Koreníková, autorizovaný stavebný inžinier 3714*TA*4-24, Tatranská 294/11, 01 7 01 Považská Bystrica.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie, stavebný objekt S04 Spoločná vodovodná prípojka rieši návrh spoločnej vodovodnej prípojky k navrhovanej IBV v obci Košeca (výstavba 5-tich RD so spoločnou prístupovou komunikáciou). Pripojenie na verejný vodovod DI IO bude prevedené navrhovacou odbočnou elektrotvarovkou s následnou montážou uzatvárajacej armatúry so zemnou súpravou a poklopom. Materiál potrubia spoločnej vodovodnej prípojky - DN 63 - HDPEIOO SDR 17 PN 10 mm - dĺžka od napojenia po VŠ - 16,8 m. Materiál potrubia pre jednotlivé pripojenia RD - DN 25 - potrubie HDPE 100 PN 10 mm.

Stavebný objekt S05 Spoločná kanalizačná prípojka rieši odkanalizovanie odvedenie splaškových - komunálnych odpadových vôd z rodinných domov spoločnou kanalizačnou prípojkou PVC 1)200 do jestvujúcej verejnej kanalizácie PVC 1)300, vedenej pozdĺž štátnej cesty II/61. Verejná kanalizácia tu má koncovú šachtu, začiatok stoky v hĺbke cca 1,35m. Navrhované je osadenie prečerpávacej šachty kruhová celoplastová pre obetovanie priemeru 0,80m, výšky 3,63 m typu LAURA LBF 05.

Pri realizácii stavby sa predpokladá vznik odpadov, ktoré sú zaradené podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska odpadového hospodárstva určuje nasledovné podmienky pre uskutočnenie stavby:

1. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri servisných, čistiaciach alebo udržiavacích prácach, stavebných prácach a demolačných prácach vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadu ten, kto uvedené práce vykonáva. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinný plniť povinnosti podľa 14 zákona o odpadoch. 2. Pri realizácii stavby je pôvodca odpadov povinný vykonávať svoju činnosť tak, aby splnil záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovenú v § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:

- a) predchádzať vzniku odpadu
- b) zabezpečiť prípravu na opätovné použitie odpadu
- c) zabezpečiť recykláciu vzniknutého odpadu
- d) zabezpečiť iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie vzniknutého odpadu
- e) zabezpečiť zneškodňovanie vzniknutého odpadu.

3. V prvom rade je teda pôvodca odpadov povinný predchádzať vzniku odpadu z realizácie predmetnej stavby.

4. Následne je pôvodca povinný vzniknuté stavebné odpady materiálovo zhodnotiť už pri realizácii stavby.

5. Ostatné vznikajúce odpady je potrebné zaradiť a triediť podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

6. Podľa 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch je držiteľ odpadu povinný odovzdať vzniknuté odpady len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám, môže odovzdať odpady dodávateľovi stavebných prác len, ak má dodávateľ príslušné povolenie na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch.

7. Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.

8. Podľa ustanovení § I ods. 2 písm. h) sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.

9. Prebytočnú zeminu a kamenivo možno využiť na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku len v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) alebo uložiť na povolenú skládku, nie na skládku/miesto určené stavebníkom/obcou.

10. Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorá plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku je povinná požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.

11. Pôvodca odpadu, ktorý plánuje skladovať výkopovú zeminu mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. v) zákona o odpadoch.

12. Ku kolaudačnému konaniu je stavebník povinný predložiť stavebnému úradu vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch. K žiadosti o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva je nutné predložiť právoplatné stavebné povolenie stavby, evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

h) Okresný úrad Trenčín, OSŽP, zo dňa 30.04.2021, č. OU-IL-OSZP-2021/000886-002

Vec: „S04 Spoločná vodovodná prípojka a S05 Spoločná kanalizačná prípojka” - vyjadrenie

Dňa 29.03.2021 bola na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie doručená žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie stavby „S04 Spoločná vodovodná prípojka a S05 Spoločná kanalizačná prípojka” na pozemkoch 772/1 -1 I, 773, 774, 865, 679, 864/2 katastrálne územie Košeca. Žiadateľom je Ing. Oskar Hanták, Za cintorínom 1336/27, 020 01 Púchov, ktorý koná v mene investorov predmetnej stavby na základe priloženého plnomocenstva, Marián Bartoš, Vladimír Hudec, Zdenka Hudecová, Bc. Dušan Záhora, Jana Záhorová, MDDr. Michal Bartko, Martina Vrbinská, Miroslav Országh, Petronela Országová.

Projektovú dokumentáciu 03/2021 vypracovala Anna Koreníková ako autorizovaný stavebný inžinier 3714*TA*4-24.

Potrubie spoločnej vodovodnej prípojky bude vedené pod komunikáciou v pretlačenej chráničke - ochranné rúre PE D1 60, v súbehu s kanalizačnou prípojkou, ktorá bude uložená rovnakým spôsobom.

Chránička v celkovej dĺžke 13,0m bude zriadená z dvoch montážnych jám na oboch stranách cesty. Jej poloha bude cca 2,25m pod niveletou cesty. Potrubie PE D63 bude do chráničky vťahované na klzných objímkach a konce chráničky budú utesnené manžetami 160/1 10. Potrubie bude vždy ukladané do min. hĺbky 1,30 m pod terén. Podľa predloženej projektovej dokumentácie, stavebný objekt S04 Spoločná vodovodná prípojka rieši návrh spoločnej vodovodnej prípojky k navrhovanej stavbe IBV Košeca — Komunikácia a inžinierske siete.

Spoločná vodovodná prípojka DN50 bude zásobovať rodinné domy pitnou vodou.

Návrh spoločnej vodovodnej prípojky pre 5 x RD: $Q_v = 1,43 \text{ l/s}$

Navrhované rodinné domy budú zásobované pitnou vodou z jestvujúceho verejného vodovodu vedeného pozdĺž komunikácie - štátnej cesty I I/61, spoločnou vodovodnou prípojkou DN50. Pripojenie na verejný vodovod D110 bude prevedené navrtávacou odbočnou elektrotvarovkou „DAV” s následnou montážou uzatváracej armatúry so zemnou súpravou a poklopom-

Vodovodná prípojka bude vedená kolmo k stavebným parcelám IBV pod komunikáciou do navrhovanej vodomernej šachty. Vodomernej šachty navrhujeme betónovú rozmerov 1500* 1500*1800mm, so vstupným poklopom 600*600mm a osadeným vstupným oceľovým rebríkom.

Vo vodomernej šachte budú zriadené vodomerové zostavy samostatne pre každý rodinný dom s fakturačným vodomerom MN Qn,0m³/h, DN20 pre každý RD samostatne. Odber vody bude zmluvne zabezpečený menovite s majiteľmi bytových jednotiek. Z vodomernej šachty bude vedené päť samostatných potrubí pre každý rodinný dom. HDPE D32/1”.

Pre potrubia vedené z VS k rodinným domom v rastlome teréne bude prevedený spoločný výkop š. 1,15m pre päť potrubí a postupne sa bude šírka znižovať na bežnú ryhu 0,6m.

Materiál potrubia spoločnej vodovodnej prípojky

- DN 63 - potrubie HDPE100 SDR 17 PN IO 1)63*3,8 mm - dĺžka od napojenia po VŠ - 16,8 m.

Materiál potrubia pre jednotlivé pripojenia RD

- DN 25 - potrubie HDPE 100 PN 10 1)32*2,0 mm:

Od VŠ bude vedené potrubie D32 k RD 1 v dĺžke 235,0m Od VŠ bude vedené potrubie D32 k RD 2 v dĺžke 198,0m Od VŠ bude vedené potrubie D32 k RD 3 v dĺžke 156,0m Od VŠ bude vedené potrubie D40 k RD 4 v dĺžke 114,0m Od VŠ bude vedené potrubie D40 k RD 5 v dĺžke 73,0m

Stavebný objekt S05 Spoločná kanalizačná prípojka rieši odkanalizovanie odvedenie splaškových — komunálnych odpadových vôd z rodinných domov spoločnou kanalizačnou prípojkou PVC D200 do jestvujúcej verejnej kanalizácie PVC D300, vedenej pozdĺž štátnej cesty I/61. Verejná kanalizácia tu má koncovú šachtu, začiatok stoky v hĺbke cca 1,35m. Navrhované je osadenie prečerpávacej šachty kruhová celoplastová pre obetovanie priemeru 0,80m, výšky 3,63 m typu LAURA LBF 05.

Projekt rieši návrh likvidácie splaškových odpadových vôd z IBV v obci Košeca od 5- tich navrhovaných RD. Každý rodinný dom bude mať zmluvný vodomer pre meranie spotreby vody.

Návrhový prietok splaškových odpadových vôd: $2 \times Q_{max} 2 \times 0,137 - 0,274 \text{ l/s}$

Trasa navrhovanej spoločnej kanalizačnej prípojky bude gravitačne vedená parcelami stavebníkov od najvzdialenejšieho RDI ku RD5 , kde bude potrubie ústiť do prečerpávacej šachty, nakoľko výškové situovanie verejnej kanalizácie nevyhovuje pre gravitačné zaústenie. Spoločná kanalizačná prípojka bude prevedená z potrubia PVC D200 z dôvodu možnosti vedenia s $10^{0/00}$ sklonom.

Z čerpacej šachty - ČS bude vedené výtlačné kanalizačné potrubie HDPE D63 v súbehu s vodovodnou prípojkou k ceste, kde bude podchod prevedený pretlačením chráničky, do ktorej bude potrubie vtiiahnuté. Výtlačné potrubie bude ukončené v kanalizačnej – uskladňovacej šachte, z ktorej bude prevedený úsek gravitačného potrubia PVC D200 pripojeného sedlovým hrdlom do potrubia verejnej kanalizácie, V trase spoločnej kanalizačnej prípojky budú zhotovené kontrolné kanalizačné šachty, vždy v mieste, kde bude pripojená domová kanalizácia z rodinných domov, čím plnia funkciu revízie aj pre RD.

Z každého RD budú prevedené samostatné vývody domovej kanalizácie PVC 160 so sklonom mm.2%.

Potrubie a šachty

Potrubie PVC D160 so sklonom $20^{0/00}$ pri plnení $h=0,7D$ $Q = 28,6 \text{ l/s}$ $v = 1,59 \text{ l/s}$

Potrubie PVC D200 so sklonom $10^{0/00}$ pri plnení $h=0,70$ $Q = 32,36 \text{ l/s}$ $v = 1,48 \text{ l/s}$

Pre gravitačnú kanalizáciu budú použité rúry a tvarovky PVC KG SW kanalizačné hrdlované plnostenné SN8 D160 a D200. PVC D 160.- 1,2x5 - 6,0m, PVC moo 183,0m

Kanalizačné šachty Š1 - Š6 , plastové Wavin Tegra priemeru D425mm, s liatinovým poklopom pre zaťaženie A 15 KN pre zelenú plochu a B 125 KN pre spevnú plochu - 6 ks Pre výtlačnú časť kanalizácie budú použité rúry HDPE D63 *3j8mm PN 10 - 69,0m Čerpacia šachta

Navrhujeme osadiť prečerpávaciu šachtu kruhová celoplastová pre obetovanie priemeru 0,80m, výšky 2,63 m typ LAURA LBF 05 s vystrojením čerpacou technikou a dodávkou elektrorozvádzača.

Technologické vystrojenie bude pozostávať z kalového ponorného čerpadla s vírivým obežným kolom, s veľkou priechodnosťou častíc surovej splaškovej odpadovej vody. Predbežné parametre: $Q = 1,2 - 1,8 \text{ l/s}$, H 6,0 - 7,0m. Ponorné kalové čerpadlo bude uvádzané do chodu na základe signálu z hladinového plavákového spínača, ktorý sníma výšku hladín.

Posúdenie objemu čerpacej šachty: Na max. hodinový prítok splaškových odpadových vôd po dobu I hodiny: $=0,484 \text{ m}^3/\text{h} \times h - 0,726 \text{ m}^3$

Potrebná výška akumuláčnej časti ČS - 0,726 : (3,14 x 0,42) 1,15 m.

Celková výška /hĺbka/ ČS s priemerom 0,8m od terénu 2,63 m aj so vstupným komínom.

Skutočne dosiahnutá výška akumuláčnej časti je 1,13 m.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z.

i) Okresný úrad Trenčín, OSŽP, zo dňa 16.04.2021, č. OU-IL-OSZP-2021/000837-002

vec: „S04 Spoločná vodovodná prípojka a S05 Spoločná kanalizačná prípojka“ v k. ú. Košeca - záväzné stanovisko

Dňa 29. 03. 2021 bola na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie doručená žiadosť zo dňa 24. 03. 2021 o vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby „S04 Spoločná vodovodná prípojka a S05 Spoločná kanalizačná prípojka“ nachádzajúcej sa na parc. č. KN 772/1 -11, 773, 774, 865, 679, 864/2 v katastrálnom území Košeca, okres Ilava, pre vydanie stavebného povolenia. Žiadateľom oje Ing. Oskar

Hanták, Za cintorínom 1336/27, 020 01 Púchov, ktorý koná v mene investorov predmetnej stavby na základe priloženého plnomocenstva.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie, stavebný objekt S04 Spoločná vodovodná prípojka rieši návrh spoločnej vodovodnej prípojky k navrhovanej stavbe IBV Košeca — Komunikácia a inžinierske siete. Spoločná vodovodná prípojka DN50 bude zásobovať rodinné domy pitnou vodou. Pripojenie na verejný vodovod DI 10 bude prevedené navíťavacou odbočnou elektrotvarovkou „DAV” s následnou montážou uzatváracej armatúry so zemnou súpravou a poklopom.

Stavebný objekt S05 Spoločná kanalizačná prípojka rieši odkanalizovanie — odvedenie splaškových — komunálnych odpadových vôd z rodinných domov spoločnou kanalizačnou prípojkou PVC D200 do jestvujúcej verejnej kanalizácie PVC D300, vedenej pozdĺž štátnej cesty 11/61. Verejná kanalizácia tu má koncovú šachtu, začiatok stoky v hĺbke cca 1,35m. Navrhované je osadenie prečerpávacej šachty kruhová celoplastová pre obetovanie priemeru 0,80m, výšky 3,63 m typu LAURA LBF 05.

Stavba bude realizovaná na parc. č. KN 772/1-11, 773, 774, 865, 679, 864/2 v katastrálnom území Košeca. Na tomto území platí prvý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, kde sa uplatňujú podľa zákona o ochrane prírody ustanovenia 3 až 10. Orgán ochrany prírody a krajiny tu neeviduje osobitne chránené časti prírody a krajiny. Využitie územia pre tento účel nie je v rozpore so záujmami ochrany prírody a krajiny.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej ochrany prírody a krajiny podľa ustanovení SS 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa 68 písm. d) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody”) vydáva toto záväzné stanovisko podľa § 9 ods. I písm. c) zákona o ochrane prírody k vydaniu stavebného povolenia projektovej dokumentácií stavby „S04 Spoločná vodovodná prípojka a S05 Spoločná kanalizačná prípojka” nachádzajúcej sa na parc. č. KN 772/1-11, 773, 774, 865, 679, 864/2 v katastrálnom území Košeca, ktorej zodpovedným projektantom je Anna Koreníková ako autorizovaný stavebný inžinier 3714* TA*4-24, marec/2021.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, po preskúmaní predložených podkladov a súvisiacej dokumentácie určuje k vydaniu stavebného povolenia v súlade s 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody nasledovné podmienky:

1. Každý je povinný podľa 4 ods. I zákona o ochrane prírody pri vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy alebo ich biotopy postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu. V prípade výskytu chránených druhov živočíchov, rastlín a skamenelín je potrebné bezodkladne informovať orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny a zabezpečiť ich ochranu podľa pokynov konajúceho orgánu ochrany prírody a krajiny.

2. V prípade výrubu drevín je potrebné postupovať v súlade s ustanovením 47 zákona o ochrane prírody, a násl. vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody.

3. Pri realizácii stavebnej činnosti (najmä pri zemných prácach, ktoré sa budú v predmetnej stavbe realizovať) je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín v súlade s 7 zákona o ochrane prírody a odstraňovanie invázných druhov v súlade so zákonom č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Toto stanovisko nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza vyjadrenie alebo súhlas orgánu ochrany prírody a krajiny podľa iných ustanovení zákona o ochrane prírody.

j) Okresné riaditeľstvo PZ – ODI Trenčín, zo dňa 08.04.2021, č. ORPZ-TN-ODI-45-008/2021-ING

„ IBV Košeca — komunikácie a inžinierske siete, SO 4, SO 5 Spoločná vodovodná a kanalizačná prípojka”, Košeca — záväzné stanovisko pre potreby stavebného konania

Okresný dopravný inšpektorát Okresného riaditeľstva PZ v Trenčíne (ďalej len „ODI”), v zmysle § 2 ods. I písm. j) Zákona č. 171/1993 Z. z. o Policajnom zbore v platnom znení, Zákona č. 8/2009 Z.

z. o cestnej premávke v platnom znení, Zákona č. 135/1961 Zub. o pozemných komunikáciách v platnom znení, posúdil predloženú žiadosť týkajúcu sa výstavby vodovodnej a kanalizačnej prípojky v rámci vyššie uvedenej stavby na území obce Košeca. Z hľadiska potrieb bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky ODI s realizáciou navrhovaných stavieb pretláčaním popod cestu I/61 súhlasí, pričom polohou umiestnenia montážnych jám a stavebných strojov nesmie dôjsť k obmedzeniu cestnej premávky. V prípade že stavbou dôjde k zásahu do príľahlej cesty, resp. za predpokladu obmedzenia dopravy na ceste I/61, požadujeme projekt

organizácie dopravy počas výstavby predložiť na odsúhlasenie ODI v termíne najneskôr 30 dní pred začatím stavebných prác.

ODI si vyhradzuje právo na zmeny svojho záväzného stanoviska a stanoviť dodatočné podmienky alebo uložené zmeniť v prípade pokiaľ to budú vyžadovať naliehavé okolnosti bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, ako aj v prípade dôležitého verejného záujmu.

k) Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a PK, zo dňa 30.04.2021, č. OU-TN-OCDPK-2021/015652-002

Vec: „IBV KOŠECA - Komunikácia a inžinierske siete”, objekt „SO 4 - Spoločná vodovodná prípojka” a „SO 5 - Spoločná kanalizačná prípojka” — stanovisko k PD pre vydanie stavebného povolenia

Okresný úrad Trenčín v sídle kraja, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, podľa § 2 ods. 3, 9 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako vecne a miestne príslušný cestný správny orgán podľa § 3 ods. 4 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov ďalej len zákon 135/1961 Zb. a dotknutý orgán v zmysle §140a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) (ďalej len zákon č. 50/1976 Zb.), podľa § 140 b zákona č. 50/1976 Zb.

- na základe postúpenej žiadosti Ing. Oskara Hantáka, Za cintorinom 1336/27, 020 01 Púchov o vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby „IBV KOŠECA - Komunikácia a inžinierske siete”, objekt „SO 4 - Spoločná vodovodná prípojka” a „SO 5 - Spoločná kanalizačná prípojka”, dáva nasledovné stanovisko:

Projektová dokumentácia rieši návrh spoločnej vodovodnej a kanalizačnej prípojky k navrhovanej IBV v obci Košeca. Jedná sa o výstavbu 5-tich rodinných domov so spoločnou prístupovou komunikáciou.

S predloženým projektom stavby „IBV KOŠECA - Komunikácia a inžinierske siete”, objekt „SO 4 - Spoločná vodovodná prípojka” a „SO 5 - Spoločná kanalizačná prípojka” a s vydaním stavebného povolenia súhlasíme za dodržania nasledovných podmienok:

1. Križovanie cesty I/61 z dôvodu realizácie prípojok inžinierskych sietí realizovať technológiou pretláčania kolmo na os cesty v hĺbke min. 1,2 m pod niveletou vozovky bez zásahu do konštrukčných vrstiev vozovky.
2. Pri križovaní cesty I/61 z dôvodu realizácie prípojok inžinierskych sietí je potrebné pred začatím prác požiadať tunajší cestný správny orgán o povolenie na zvláštne užívanie cesty podľa § 8 zákona č. 135/1961 Zb. K žiadosti je potrebné predložiť stanovisko správcu cesty a záväzné stanovisko príslušného dopravného inšpektorátu.
3. V prípade obmedzenia premávky na ceste I/61 z dôvodu realizácie stavebných prác je potrebné na ceste počas prác použiť dočasné dopravné značky a dopravné zariadenia, pred ich použitím je potrebné dočasné dopravné značky a dopravné zariadenia odsúhlasiť OR PZ ODI a podľa 3 ods. 4 písm. d) zákona č. 135/1961 Zb. požiadať tunajší cestný správny orgán o ich určenie.
4. V prípade obmedzenia premávky na ceste I/61 z dôvodu realizácie stavebných prác pod ochranou čiastočnej uzávierky cesty, požiadať tunajší cestný správny orgán o povolenie na čiastočnú uzávierku cesty v zmysle § 7 zákona č. 135/1961 Zb.
5. Pri stavebných prácach znečisťovať cestu, prípadné znečistenie bezodkladne odstrániť.
6. Stavebník zodpovedá v plnom rozsahu za škody spôsobené na cestnom telese, ktoré vzniknú v súvislosti s realizáciou stavby.
7. Tunajší cestný správny orgán si vyhradzuje právo podmienky kedykoľvek zmeniť, alebo doplniť, ak si to vyžiada verejný záujem.

Toto stanovisko za predpokladu splnenia vyššie uvedených podmienok slúži pre vydanie stavebného povolenia. Toto stanovisko nenahrádza rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia dotknutých orgánov požadované podľa osobitných predpisov.

l) Okresné riaditeľstvo HaZZ Trenčín, zo dňa 06.04.2021, č. ORHZ-TN1-224-002/2021:

Vec: IBV Košeca, parc. č. 772/1-11, 773, 774, 865, 679, k.ú. Košeca - stanovisko na účely stavebného konania Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne posúdilo podľa 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a 40 a 40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky Č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie: „IBV Košeca, parc. č. 772/1-11, 773, 774, 865, 679, k. ú. Košeca” a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby **súhlasí** bez pripomienok. Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších

predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

6. Stavba bude ukončená v termíne najneskôr **do dvanásť mesiacov** od začatia stavby. **Pred zahájením stavebných prác je stavebník povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.**

7. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky: zhotoviteľ bude určený výberovým konaním. Stavebník je povinný oznámiť stavebnému úradu zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania. Stavebný dozor nad uskutočňovaním stavebných prác bude vykonávať: **Ing. Daniel Burdej, Bolešov 467, 018 53 Bolešov, ev.č. 008818.**

8. Vytýčenie priestorovej polohy stavby bude zabezpečené oprávnenou osobou, ktorá zodpovedá za súlad priestorovej polohy stavby s projektovou dokumentáciou overenou v stavebnom konaní.

9. Podzemné technické siete polohovo a výškovo vytýčiť najneskôr pred zahájením stavby. Pri realizácii stavby dodržať STN 73 6005 o priestorovom usporiadaní inžinierskych sietí.

10. Investor je povinný pred začatím zemných prác zabezpečiť vytýčenie existujúcich podzemných vedení priamo v teréne za účasti ich majiteľov v zmysle písomných stanovísk vydaných pri odsúhlasovaní projektu stavby a v stavebnom konaní a v plnom rozsahu rešpektovať podmienky a požiadavky uplatnené v stavebnom konaní.

11. Na rozkopanie verejného priestranstva a miestnej komunikácie je stavebník povinný požiadať príslušný orgán o vydanie povolenia a podmienky povolenia v plnom rozsahu rešpektovať.

12. Po ukončení prác na stavbe je investor povinný terén upraviť do pôvodného stavu na náklady stavebníka a v prípade porušenia zelene vysadiť ihneď novú.

13. Podľa § 46 d, ods. 2 cit. stavebného zákona je stavebník povinný viesť o stavbe stavebný denník, ktorý musí byť počas pracovnej doby na stavbe prístupný oprávneným osobám a pracovníkom dotknutých orgánov štátnej správy.

14. Pri realizácii stavby musia byť použité také materiály a výrobky, ktoré neohrozujú bezpečnosť, zdravie a životné prostredie. Doklady o overené požadovaných vlastností výrobkov je stavebník povinný predložiť pri kolaudácii stavby.

15. Stavebné práce je nutné vykonávať tak, aby stavebnou činnosťou neboli spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach a majetku. V prípade, že by škody vznikli je stavebník povinný tieto uhradiť v plnom rozsahu. Stavebník je povinný zabezpečiť a usporiadať tak, aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu života a zdravia cudzích osôb ako aj osôb vykonávajúcich stavebné práce. Počas výstavby postupovať tak, aby nedochádzalo k znečisteniu vozovky a blokovania priechodnosti komunikácie (§ 13 vyhl. Č. 532/2002 .z.)

16. Stavebník je povinný zeleň na nezastavaných plochách v čo najväčšej miere zachovať a náležite ochraňovať v zmysle § 66, ods. 3, písm. d/cit. stavebného zákona.

17. Dokončenú stavbu je možné podľa § 76 cit. Stavebného zákona užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia. Po ukončení stavby je investor povinný podľa § 79 stavebného zákona a § 17 vyhl. č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona podať návrh na kolaudáciu stavby a pripojiť príslušné potrebné doklady.

Námietky účastníkov konania: **neboli podané**

Stavebné povolenie stratí platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá. Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudlo právoplatnosť (§ 52 zák.č. 71/1967 Zb.)

Prevodom vlastníctva rozostavanej stavby nadobúda nový vlastník postavenie stavebníka so všetkými právami a povinnosťami podľa stavebného povolenia.

Správny poplatok sa určuje podľa pol. č. 60 písm. g) zákona č. 439/2012 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov v sume **100,- €**, zaplatená pri podaní žiadosti.

Odôvodnenie:

Dňa 12. 05. 2021 podali na tunajší stavebný úrad p. Miroslav Országh a Petronela Országhová, Medňanská 896/19, 019 01 Ilava; Michal Bartko, MDDr., D. Makovického 5188/28, 036 01 Martin – Záturčie; Martina Vrbinská, Veľké Košecké Podhradie 308, 018 31 Košecké Podhradie; Bc. Dušan Záhora a

Jana Záhorová, SNP 509/1, 019 01 Ilava; Vladimír Hudec a Zdena Hudecová, SNP 510/3, 019 01 Ilava; Marian Bartoš, Sedmerovec 69, 018 54 Sedmerovec v zastúpení p. **Ing. Oskara Hantáka, Za cintorínom 1336/27, 020 01 Púchov**, žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu "**SO 04 - spoločná vodovodná prípojka a SO 05 - spoločná kanalizačná prípojka**" na pozemku parc. č. KN KN 772/1, 772/2, 772/3, 772/4, 772/4, 772/5, 772/6, 772/7, 772/8, 772/9, 772/10, 772/11, 773, 774, 865, 679, 864/2 registra "C" a parc. č. KN 229/12, 317/2 registra "E" ako líniová stavba.

Obec Košeca, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v prenesenom výkone v zmysle § 63 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) v znení neskorších predpisov (ďalej len "vodný zákon") a ako špeciálny stavebný úrad v zmysle §120 § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), v znení neskorších predpisov oznámil verejnou vyhláškou dňa 06. 09. 2021 (vyvesené 09. 09. 2021, zvesené 27. 09. 2021) začatie stavebného konania podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a súčasne nariadil ústne konanie na deň 1. októbra 2021. Zároveň upozornil, že na neskoršie podané návrhy a stanoviská sa neprihliadne.

Na umiestnenie stavby vydala Obec Košeca ako príslušný stavebný úrad rozhodnutie o umiestnení stavby dňa 22. 02. 2021 pod spisovým číslom 221/22-02/2021-TS1-20.

Po preskúmaní žiadosti z hľadísk uvedených v § 62 a § 63 stavebného zákona 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 stanovené v § 47 cit. Stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na navrhovanie stavieb a a ust. vyhl. č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Projektová dokumentácia bola odsúhlasená dotknutými orgánmi a organizáciami: Okresný úrad Ilava, odbor SŽP, SSD, a.s. Žilina, SPP-Distribúcia, a.s. Bratislava, Slovak Telekom, a.s. Bratislava, PVS, a.s. Pov. Bystrica, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Okresný úrad Trenčín OSŽP, Okresné riaditeľstvo HaZZ Trenčín, Okresný úrad Trenčín odbor pre CD a PK, Slovenská správa ciest, IVSC Žilina, Okresné riaditeľstvo PZ- ODI Trenčín. Požiadavky uplatnené v písomných stanoviskách stavebný úrad zahrnul do podmienok stavebného povolenia.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby a preto bolo možné rozhodnúť tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohoto rozhodnutia.

Poučenie:

Podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia.

Odvolanie sa podáva na tunajší stavebný úrad: Obec Košeca, Hlavná 36/100, 015 64 Košeca.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z. z.)

Toto stavebné povolenie sa podľa § 69 ods. 2/ stavebného zákona oznamuje účastníkom konania verejnou vyhláškou

Mgr. Radomír B r t á ň
starosta obce

Vyvesené dňa :

Zvesené dňa :

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje zverejnenie stavebného rozhodnutia.

Doručí sa:

Účastníci konania: (doručenky do vlast. r.)

1. Žiadateľ : Miroslav Országh, Medňanská 896/19, 019 01 Ilava
2. Petronela Országhová, Medňanská 896/19, 019 01 Ilava
3. Michal Bartko, MDDr., D. Makovického 5188/28, 036 01 Martin – Záturčie
4. Martina Vrbinská, Veľké Košecké Podhradie 308, 018 31 Košecké Podhradie
5. Bc. Dušan Záhora, SNP 509/1, 019 01 Ilava
6. Jana Záhorová, SNP 509/1, 019 01 Ilava
7. Vladimír Hudec, SNP 510/3, 019 01 Ilava
8. Zdena Hudecová, SNP 510/3, 019 01 Ilava
9. Marian Bartoš, Sedmerovec 69, 018 54 Sedmerovec
10. v zastúpení: Ing. Oskarom Hantákom, Za cintorínom 1336/27, 020 01 Púchov
11. Projektanti: Anna Korenikova aut. Ing., Tatranská 294/11, 017 01 Považská Bystrica
12. Stavebný dozor: Ing. Daniel Burdej, Bolešov 467, 018 53 Bolešov

Vlastníci susedných nehnuteľností:

13. Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca
14. František Solík, Hlavná 430/1, 018 64 Košeca
15. Ing. Oliver Sartory, Mojmirova 1161/16, 020 01 Púchov
16. Peter Bohovič, Pod hájom 962/24, 018 41 Dubnica nad Váhom
17. Róbert Samek, Centrum II. 81/22, 018 41 Dubnica nad Váhom
18. Hovorka Milan, Rudnianska 893/34, 018 64 Košeca
19. Pavol Remšík, Pod Hôrkou 370/28, 018 64 Košeca
20. Elena Zápalková, Záhradná 52/152, 018 63 Ladce
21. Viktor Ďurina, Okružná 385/46, 018 51 Nová Dubnica
22. Stanislav Ďurina, SNP 62/4, 018 51 Nová Dubnica
23. Lubomír Remšík, Školská 306/20, 018 64 Košeca
24. Ing. Pavol Dlhý, Sadová 1006/57, 018 64 Košeca
25. Emil Pejko, Veternicová 3128/8, 841 05 Bratislava- Karlova ves
26. Ing. Jozef Mišún, Okružná 570/106, 019 01 Ilava
27. Marian Remšík, Hlavná ulica 410/28, 018 64 Košeca
28. Miroslav Remšík, Sadová ulica 168/67, 018 64 Košeca
29. Dana Marková, Pri tehelni 138/29, 018 64 Košeca

Dotknuté orgány: (doručenka doporučené)

30. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
31. O2 Slovakia,s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
32. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
33. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
34. Orange Slovensko, a.s., Letná 796/9, 921 01 Piešťany
35. Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, 017 01 Považská Bystrica
36. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
37. Energotel, a.s. Miletičova č. 7, 821 08 Bratislava
38. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
39. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
40. Okresný úrad Trenčín, odbor pre cest. Dopravu a PK, Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín
41. Slovenská správa ciest, IVSC, ul. M.Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
42. SSC,a.s., Miletičova 19, 826 19 Bratislava

Na vedomie:

43. Obec Košeca- stavebný úrad

Účastníkom konania – vlastníkom susedných pozemkov a stavebných pozemkov uvedených v bode č. 17 až č. 29 sa stavebné rozhodnutie oznamuje verejnou vyhláškou (§ 61 odst. 4 stavebného zákona)