

# MESTO NEMŠOVÁ

Mestský úrad Nemšová, Ul. Janka Palu 2/3, 914 41 N e m š o v á

Číslo: OV/956/2020-3/BL-6972	Vybavuje/kontakt: Ing. Blašková Lenka/0918876665	Nemšová 26.07.2021
---------------------------------	---	-----------------------

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### STAVEBNÉ POVOLENIE.

Stavebník **Ing. Ľubomír Fehér, MBA, Janka Palu 52, 914 41 Nemšová** v zastúpení **Ing. Martinou Müllerovou, Odbojárov 1806/18G, 911 01 Trenčín** požiadal dňa **22.07.2020** Mesto Nemšová o vydanie stavebného povolenia na zmenu dokončenej stavby **súpisné číslo 52**:

**„Stavebné úpravy a prístavba domu s. č.: 52“.**

Mesto Nemšová ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona 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 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov v spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov prerokoval žiadosť stavebníka podľa § 62 a § 63 stavebného zákona v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi a známymi účastníkmi konania a rozhodol takto: Zmenu dokončenej stavby **súpisné číslo 1898**

**„Stavebné úpravy a prístavba domu s. č.: 52“.**

v obci Nemšová, k. ú. **Nemšová**, na pozemkoch registra **C KN parc. č.: 19/8, 16/1, 16/2, 2494/13, 2494/1, 2494/12, 2494/16**, ktorá bude pozostávať z (zo):

#### **1. SO 100 Bytový dom s prevádzkou:**

K existujúcemu objektu je navrhnutá nadstavba a dvorná prístavba, ktorá zväčšuje úžitkovú plochu jednotlivých podlaží. Objekt má celkovo 1 podzemné podlažie, 3 nadzemné podlažia a 1 podkrovie. Nový hlavný vstup je navrhnutý z ulice Janka Palu. Vstup pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu je možný výtahom, ktorý prepojuje všetky podlažia, okrem podlažia zadného traktu. V 1. PP je navrhnutá menšia obchodná plocha a skladovacia plocha. Obchod je situovaný na 1. NP a 1. PP. V časti 1. NP, v celom 2. NP a v 3. NP

a v podkroví sú navrhnuté štyri byty. Pôvodná časť domu je krytá sedlovou strechou s rozdielnym sklonom strechy. Dvorná časť má navrhnutú pultovú strechu.

*Technické parametre:*

- Zastavaná plocha existujúceho RD:	94,6 m <sup>2</sup>
- Zastavaná plocha navrhovaného domu:	363,2 m <sup>2</sup>
- Úžitková plocha bez terás a balkónov:	685,5 m <sup>2</sup>
- Úžitková plocha 1. PP:	178,1 m <sup>2</sup>
- Úžitková plocha 1. NP:	170,8 m <sup>2</sup>
- Úžitková plocha 2. NP:	134,8 m <sup>2</sup>
- Úžitková plocha 3. NP:	117,2 m <sup>2</sup>
- Podkrovia	84,6 m <sup>2</sup>

## **2. SO 300 Úprava prípojky vody v rozsahu:**

Existujúce vedenie prípojky vody bude skrátené v novej vodomernej šachte, ktorá bude umiestnená v páse zelene pred domom. Prípojka bude z oceľového potrubia. Nová vodomerná šachta je umiestnená na pozemku registra C KN parc. č. 2494/13, zeleň. Vodomerná šachta bude plastová samonosná min. 1,5 × 0,9 m so vstupom 0,6 × 0,6 m a hl. min. 1,5 m za vodomernou zostavou na prípojku napojený vnútorný vodovod.

## **3. SO 301 Prípojka elektro NN:**

Bude realizovaná káblom CYKY-J 4 × 25 mm<sup>2</sup>, pripojeným z vývodovej rezervy v existujúcej rozvodnej skrini č. 40-101 o veľkosti SR3, osadenej do fasády susediaceho objektu č. 53/6. V skrini č. 40-101 sa kábel pripojí cez poistkový odpínač s istením. Z rozvádzača RE pokračujú v rámci vnútorných rozvodov privody el. energie do vnútra objektu káblom CYKY-J 4 × 16 mm<sup>2</sup>, ukončené v hlavných rozvádzačoch RH1 – pre nebytové priestory, resp. RH2 – byty a spoločná spotreba.

## **4. SO 302 Prípojka kanalizácie:**

Odvod splaškových vôd bude zaistený navrhnutou kanalizačnou prípojkou, ktorou budú splaškové vody odvedené do existujúcej kanalizácie v ulici Janka Palu. Splašková kanalizácia bude vybudovaná z potrubia PVC-KG SN8 DN200, jej dĺžka bude 12,3 m. Začiatok prípojky je v mieste jej napojenia na stoku v odbočke 200/200. Ukončená je v prípojковой revíznej betónovej šachte s Ø 1000 mm s pojazdným plynotesným poklopom. Odpadné vody budú ďalej pokračovať stokou z PVC DN200. Kanalizačná prípojka bude primárne odvádzať splaškové vody z RD. Prípojková šachta bude umiestnená za hranicou pozemku.

## **5. Odvádzanie povrchových vôd do vsaku:**

Dažďové vody budú likvidované povrchovým vsakom do zelene na pozemku stavebníka.

## **6. Odstránenie skleníka:**

Odstránenie skleníka z pozemku registra C KN parc. č. 19/8 v k. ú. Nemšová vo vlastníctve stavebníka.

podľa § 66 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a § 10 vyhl. č. 453/2000 Z.z.

### **p o v o ľ u j e.**

**Pre uskutočnenie zmeny dokončenej stavby „Stavebné úpravy a prístavba domu s. č.: 52“, súpisné číslo 52 sa určujú tieto podmienky:**

1. Zmena dokončenej stavby bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní. Prípadné zmeny nesmú byť urobené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

2. Polohové a výškové umiestnenie zmeny dokončenej stavby: Stavba „Stavebné úpravy a prístavba domu s. č.: 52“, je umiestnená v obci Nemšová, k. ú. Nemšová na pozemkoch registra C KN parc. č.: 19/8, 16/1, 16/2, 2494/13, 2494/1, 2494/12, 2494/16 podľa projektovej dokumentácie, vyprac. Ing. K. Hladkým.

Výška stavby od ±0,00 po hrebeň: 11,675 m.  
Na predmetnú stavbu bolo vydané právoplatné územné rozhodnutie zo dňa 24.11.2017 pod číslom OV 26/2017-20/PR-2162/2017.

3. Podmienky napojenia na inžinierske siete:

*Elektrika:* Existujúci objekt je v súčasnosti pripojený zo vzdušného NN rozvodu 3-fázovou vzdušnou prípojkou 4× AlFe, ukončenou na nástennej konzole na fasáde. Nová prípojka bude realizovaná káblom CYKY-J 4 × 25 mm<sup>2</sup>, pripojeným z vývodovej rezervy v existujúcej rozvodnej skrini č. 40-101 o veľkosti SR3, osadenej do fasády susediaceho objektu č. 53/6. V skrini č. 40-101 sa kábel pripojí cez poistkový odpínač s istením. Z rozvádzača RE pokračujú v rámci vnútorných rozvodov privody el. energie do vnútra objektu káblom CYKY-J 4 × 16 mm<sup>2</sup>, ukončené v hlavných rozvádzačoch RH1 – pre nebytové priestory, resp. RH2 – byty a spoločná spotreba

*Voda:* Existujúca vodomerná šachta pre objekt bude zrušená. Nová vodomerná šachta bude umiestnená do novej polohy na existujúce vedenie prípojky, ktoré bude skrátené. Potrubie k domu bude nové. Existujúce vedenie prípojky vody bude skrátené v novej vodomernej šachte, ktorá bude umiestnená v páse zelene pred domom. Prípojka bude z oceľového potrubia. Nová vodomerná šachta je umiestnená na pozemku registra C KN parc. č. 2494/13, zeleň. Vodomerná šachta bude plastová samonosná min. 1,5 × 0,9 m so vstupom 0,6 × 0,6 m a hl. min. 1,5 m za vodomernou zostavou na prípojku napojený vnútorný vodovod.

*Kanalizácia:* Odvod splaškových vôd bude zaistený navrhnutou kanalizačnou prípojkou, ktorou budú splaškové vody odvedené do existujúcej kanalizácie v ulici Janka Palu. Splašková kanalizácia bude vybudovaná z potrubia PVC-KG SN8 DN200, jej dĺžka bude 12,3 m začiatok prípojky je v mieste jej napojenia na stoku v odbočke 200/200. Ukončená je v prípojčkovej revíznej betónovej šachte s Ø 1000 mm s pojazdným plynotesným poklopom. Odpadné vody budú ďalej pokračovať stokou z PVC DN200. Kanalizačná prípojka bude primárne odvádzať splaškové vody z RD. Prípojková šachta bude umiestnená za hranicu pozemku.

4. Vzduchotechnika a chladenie:

- Vetranie hygienického zázemia: budú odvetrané núteným odťahom na strechu domu, v podhlade alebo stenách bude umiestnený stropný ventilátor.
- Chladenie bytov: pre odvod letnej tepelnej záťaže sú navrhnuté strojné chladenia systém multisplit. Systém sa skladá z vonkajších kondenzačných, invertorových jednotiek osadených na fasáde objektu.

- Potrubná príprava pre napojenie digestora, príprava pre vetranie a chladenie nebytovej jednotky, vetranie schodiska.

5. Vykurovací systém: je navrhnutý ako teplovodné s núteným obehom. Ako zdroj tepla a súčasne ohrevu TUV je navrhnutý závesný plynový kondenzačný kotol.

6. Pri uskutočňovaní zmeny dokončenej stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu a zdravie osôb na stavenisku, zvlášť dodržať Zák. č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, z pohľadubepečnosti technických zariadení.

7. Pri uskutočňovaní zmeny dokončenej stavby dodržať ustanovenia § 43d, § 43e, § 47 až § 53 stavebného zákona v znení neskorších predpisov upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb v nadväznosti na 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 a príslušné technické normy.

8. Celkový náklad zmeny dokončenej stavby: 500 000 €.

9. Začatie zmeny dokončenej stavby: Po nadobudnutí právoplatnosti tohto stavebného povolenia.

10. Ukončenie zmeny dokončenej stavby: Do 2 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohtorozhodnutia.

11. Zmena dokončenej stavby bude uskutočňovaná dodávateľsky. Dodávateľ bude vybraný po výberovom konaní po vydaní stavebného povolenia. Stavebný dozor bude vykonávať Ing. Dušan Duvač, Karpatská 1, 914 41 Nemšová, Ev. č.: 4677\*SP\*A2.

12. Stavebník je povinný:

- a) Oznámiť stavebnému úradu začatie zmeny dokončenej stavby.
- b) 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.
- c) Uskutočňovať stavbu podľa projektu a to so všetkými technickými požiadavkami na výstavbu.
- d) Viest' stavebný denník v zmysle § 46d) stavebného zákona.
- e) Stavebník je povinný označiť stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby v zmysle § 43 i ods. 3 písm. b) stavebného zákona.
- f) Stavebný materiál uskladniť na vlastnom pozemku resp. na pozemku určenom na zariadenie staveniska a v prípade potreby požiadať o vydanie povolenia Mestský úrad v Nemšovej na uskladnenie materiálu na verejnom priestranstve min. 5 pracovných dní vopred.
- g) Stavebník je povinný na streche zrealizovať zachytávače snehu tak, ako to určuje § 26 ods. 6 vyhlášky 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 a príslušné technické normy.
- h) Stavebník je povinný likvidovať dažďové vody zo striech na vlastnom pozemku vsakovaním.

13. Podľa § 64 ods.1 stavebného zákona je potrebné dodržiavať podmienky, vyjadrenie a stanoviská:

13.1 Západoslovenská distribučná, a. s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava, zo dňa 15.02.2021 zn. CD 8540/2021:

S predloženou PD pre stavebné konanie súhlasíme za predpokladu dodržania nasledovných podmienok:

- Nová prípojka bude napojená z existujúceho podzemného distribučného vedenia nízkeho napätia v meste Nemšová, a to zo skrine SR 40-0101.
- Deliace miesto budú vývodové svorky poistkových odpínačov v SR 40-0101 vývod č. 4.
- 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 CYKY-J 4×25 mm<sup>2</sup> na prívodné svorky hlavného ističa pred elektromerom, ktorý bude trojfázový s  $I_n=40$  A, s vypínacou charakteristikou B, všetky namerané časti budú plombovateľné.
- Vodič PEN bude v elektromerovom rozvádzači prizemnený na hodnotu do 15  $\Omega$ .
- Elektromerový rozvádzač bude použitý predpísaných rozmerov v zmysle postupu Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie, ktorý je dostupný na webovej adrese [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk) a odporúčame ho použiť v plastovom vyhotovení. Na jeho uzatvorenie bude použitý typizovaný mechanizmus pre energetické zariadenia.
- Novovytváraná NN prípojka bude prevádzkovaná v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike.
- Pred uvedením definitívnej prípojky elektrickej energie do prevádzky budú predložené nasledovné doklady:
  - Správu z 1. odbornej prehliadky a skúšky (revíziu správu) elektrickej prípojky a elektromerového rozvádzača
  - Plán skutočného vyhotovenia prípojky potvrdený zhotoviteľom prípojky
  - Vyjadrenie spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s.
- V zmysle Zákona 251/2012 Z. z. o energetike budú rešpektované všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma.
- Pripojenie prípojky žiadateľa na distribučnú sústavu bude možné po uzatvorení zmluvy o pripojení. V prípade akejkoľvek komunikácie uveďte číslo Zmluvy o pripojení.

13.2 Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, zo dňa 15.07.2020 pod číslom ORHZ-TN1-556-001/2020:

Súhlasí bez podmienok.

13.3 Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára – Váh s. r. o., zo dňa 28.01.2021 číslo 50/2021: S navrhovaným technickým riešením súhlasíme za podmienok:

- Pred začatím vypúšťania splaškových odpadových vôd do verejnej kanalizácie, je stavebník povinný oznámiť túto skutočnosť RVS VV s. r. o.
- Dažďové odpadové vody zo striech a spevnených plôch budú likvidované na pozemku stavebníka.

13.4 Krajský pamiatkový úrad Trenčín, zo dňa 18.02.2021 pod číslom KPUTN-2021/3941-2/12832/NIP:

- 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. Oznamenie 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, správu o 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 v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie.

13.5 Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP, odd. ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP zo dňa 11.08.2020 pod číslom OU-TN-OSZP3-2020/025677-002:

- V prípade výrubu drevín postupovať v súlade s ustanovením § 47 zákona č. 543/2002 Z. z., vyhlášky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z.
- Pri realizácii stavebnej činnosti je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín v súlade s § 7 zákona č. 543/2002 Z. z. Na prípadnú sadovnícku úpravu nezastavanej časti stavebného pozemku budú použité iba geograficky pôvodné druhy drevín a bežne používané druhy sadovníckej úpravy. V žiadnom prípade nebudú použité nepôvodné druhy rastlín a splaňujúce druhy rastlín v súlade s ustanovením § 7 zákona č. 543/2002 Z. z.

13.6 Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP, odd. štátnej vodnej správy, zo dňa 19.08.2020 pod číslom OU-TN-OSZP3-2020/025009-003:

- Vsakovací systém je podľa § 52 vodného zákona vodnou stavbou, na jeho realizáciu je potrebné povolenie na vodné stavby podľa § 26 vodného zákona a k vypúšťaniu vôd z povrchového odtoku nepriamo do podzemných vôd, prostredníctvom vsakovacích objektov je potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona, ktoré na základe žiadosti, projektovej dokumentácie stavby vypracovanej odborne spôsobilou osobou, hydrogeologického posudku, stanoviska správcu vodohospodársky významného vodného toku a ďalších dokladov v súlade s platnou legislatívou vydá Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie.

- Kanalizačná prípojka musí byť vyhotovená ako nepriepustná, čo je potrebné dokladovať pri kolaudačnom konaní skúškami tesnosti.
- Vodovodná prípojka nemá charakter vodnej stavby.
- Vozidlá a stroje vykonávajúce zemné práce musia byť v bezchybnom technickom stave. Na stavenisku nevykonávať opravy vozidiel ani akúkoľvek inú činnosť, pri ktorej sa vyžaduje manipulácia s nebezpečnými látkami.
- V prípade úniku nebezpečných látok v priebehu stavebných prác a užívania stavby vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie kontaminácie pôdy a povrchových vôd.

13.7 Mesto Nemšová, zo dňa 12.02.2021 pod číslom 117/2021/287:

- Žiadateľ podá na správnom orgáne pred vydaním kolaudačného rozhodnutia žiadosť o povolenie na užívanie stavby podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší. Vydanie povolenia na užívanie stavby je zákonným predpokladom pre vydanie kolaudačného rozhodnutia pre budovu.
- Súhlas orgánu ochrany ovzdušia je podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší potrebný na vydanie rozhodnutia o povolení stavby.

13.8 Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Agentúra správy majetku zo dňa 30.07.2020 pod číslom ASM-41-1775/2020:

Bez pripomienok.

13.9 SPP – distribúcia a. s., zo dňa 01.02.2021 pod číslom TD/KS/0074/2021/Ga:

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 navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi stavbami v zmysle STN 73 6005, STN 73 3050 a TPP 906 01.
- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.
- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://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](http://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 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 vyjadrenie k zmene na existujúcom odbornom mieste číslo 6004240121.

#### Technické podmienky:

- 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 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 vysokotlakového (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení 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 kopanou 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 kopanými 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,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,



- 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 poklopy 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,
- 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,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby bez súhlasu SPP-D nedošlo k zmene polohy hlavného uzáveru plynu (HUP),
- 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,

13.10 Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, zo dňa 21.06.2017 pod číslom SC/2017/1738:

- Počas prác musí zostať aspoň jeden jazdný pruh o min. šírke 2,75 m prejazdný.
- Pri vykonávaní prác je úsek cesty potrebné vyznačiť prenosným dopravným značením v zmysle určenia Okresného úradu, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií v Trenčíne.
- Počas prác nesmie byť uložený akýkoľvek materiál v korune cesty a nesmie byť obmedzená premávka na ceste.
- Požadujeme, aby k samostatnej betonáži ryhy bol prizvaný pracovník správcu komunikácie p. Tibor Cabala č. t. 0903 566 029, ktorý skontroluje dodržiavanie našich podmienok povrchovej úpravy porušenej časti vozovky.

13.11 Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, zo dňa 29.01.2021 pod číslom OU-TN-OCDPK-2021/007211-002:

- Stavebník pred realizáciou prípojky kanalizácie v telese cesty II/507 a rušení el. vedenia NN požiada tunajší cestný správny orgán o povolenie na zvláštne užívanie uvedenej pozemnej komunikácie a o určenie a použitia dočasného dopravného značenia v zmysle žiadosti a príloh uverejnených na internetovej stránke úradu. K uvedenému je potrebné vopred spracovať a na ORPZ v Trenčíne, ODI odsúhlasiť projekt organizácie dopravy počas prác (projekt dočasného dopravného značenia).
- Pri výjazde na cestu II/507 nesmie byť ohrozená bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky a musí byť trvale zabezpečený dostatočný rozhľad na obidva dopravné smery v zmysle STN, tzn. bude zabezpečené vyprázdnenie rozhľadových polí.
- Úpravou vjazdu nesmie byť prerušená alebo ovplyvnená funkčnosť odvodňovacieho zariadenia cesty II/507. Samotné napojenie vjazdu musí byť plynulé a riešené tak, aby z plochy vjazdu a z príľahlých spevnených plôch nedochádzalo k vytekaniu vôd na predmetnú cestu (§ 1 vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách).
- V zmysle § 6 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. nebude počas realizácie stavebných prác cesta II/507 poškodzovaná alebo znečisťovaná, v prípade znečistenia alebo poškodenia zabezpečiť neustálu údržbu (čistenie), resp. opravu.
- Pri vykonávaní prác nesmie byť uložený akýkoľvek materiál v korune cesty, premávka na ceste nesmie byť vplyvom výkonu prác hatená alebo obmedzená nad rámec použitého dočasného dopravného značenia.
- Tunajší cestný správny orgán si vyhradzuje právo určené podmienky kedykoľvek doplniť alebo zmeniť ak si to vyžiada verejný záujem alebo bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky, čím žiadateľom nevzniká nárok na úhradu už vzniknutých nákladov.

13.12 Trenčiansky samosprávny kraj zo dňa 07.09.2020 pod číslom TSK/2020/07054-2:

- Pri vytýčení príslušného stavebného objektu stavby „Stavebné úpravy a prístavba domu č. p. 52, na pozemku parcely registra „C“ číslo 16/1, 16/2 a 19/8, katastrálne územie Nemšová, obec Nemšová, okres Trenčín, stavebný objekt SO 200 Úprava vjazdu do RD“, v mieste cestnej komunikácie číslo II/507 a príľahlého cestného telesa je nevyhnutná účasť zodpovedného pracovníka odboru dopravy TSK z dôvodu určenia lomových bodov – hranice cestného telesa cestnej komunikácie v súlade so zákonom č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.
- Po uložení kanalizačného potrubia uvedenej stavby kolmo na os cestnej komunikácie číslo II/507, žiadame, aby bol položený strojne súvislý asfaltbetónový koberec v šírke dotknutého jazdného pruhu uvedenej cestnej komunikácie (frézovanie – 2 × 50 mm, strojné zarezanie zápichov, spojovací postrek plochy a hrán, pokládka a AC11 O do pôvodnej nivelety cesty, zálievka spojov), preplátovanie konštrukčných vrstiev (min. 500 mm), vrstva AC16 L, spojovací postrek plochy a hrán, vrstva betónu (min. 200 mm), vystuženého kari rohožou, fólia proti úniku technologickej vody z betónu, zásyp, kamenivom frakcií 32-63, 63-125, zásyp chráničky, najmä v zmysle Technických podmienok 01/2014 Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, obrázok 7, 8 a bude obnovené vodorovné dopravné značenie.

13.13 Okresný úrad Trenčín, odpadové hospodárstvo, zo dňa 30.07.2020 pod číslom OU-TN-OSZP3-2020/024458-003:

- Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach, vykonávaných pre fyzickú osobu je ten, kto uvedené práce vykonáva.
- Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch (zaradenie odpadu, triedenie podľa druhov, zabezpečenie spracovania odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, odovzdanie odpadov len osobe oprávnenej podľa zákona, evidencia, ohlasovanie údajov z evidencie, atď.)
- Odpady zneškodňované skládkovaním je možné uložiť len na povolených skládkach odpadov.
- Odpady s obsahom azbestu môžu odstraňovať výlučne osoby oprávnené odstraňovať azbestové materiály zo stavieb podľa § 5 ods. 4 písm. o) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Oprávnenie vydáva Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorý súčasne vedie aj register týchto oprávnených osôb.
- V prípade, ak sa demontáž a čiastočná stabilizácia odpadu s obsahom azbestu vykonáva pre fyzickú osobu, je pôvodcom nebezpečného odpadu ten, ktor tieto práce vykonáva, t. j. oprávnená stavebná firma. V takomto prípade je potrebné, aby predmetná stavebná firma mala od príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva udelený súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu, ak zhromažďuje väčšie množstvo ako 1 tonu nebezpečných odpadov a zároveň je podľa §97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch na prepravu nebezpečných odpadov, ale to len v prípade, ak vykonáva prepravu nebezpečných odpadov ako odosielateľ.
- Investor stavby ako pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod č. 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu tunajší úrad. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch.

14.1 Upozorňujeme na dodržanie zák. č. 135/1961 Z. z. v znení neskorších predpisov na zabezpečenie čistoty ciest a verejných priestranstiev pri stavebných prácach.

14.2 Postup organizácie výstavby a technické opatrenia výstavby realizovať tak, aby bol minimalizovaný vplyv na susedné nehnuteľnosti z pohľadu ich užívania a ochrany životného prostredia.

14.3 Upozorňujeme, že (na):

- a) Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách a vhodných nádobách a kontajneroch, tak ako je uvedené v projektovej dokumentácii, do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám.
- b) Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
- c) Zneškodniť odpady skládkovaním, ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné alebo účelné, len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

- d) Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad druhov odpadov v tonách a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. ( Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií.)
- e) Počas výstavby zabezpečiť účinné opatrenia na zabránenie úniku ropných a iných nebezpečných látok. Dbat' o ochranu povrchových a podzemných vôd.
- f) Dodržanie zák. č. 135/1961 Z. z. (cestný zákon) v znení neskorších predpisov na zabezpečenie čistoty ciest a verejných priestranstiev pri stavebných prácach.
- g) Odvádzanie a likvidácia dažďových vôd zo striech na vlastný pozemok.

15. Ku kolaudácii stavebník predloží:

- a) Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky.
- b) Preukázať spôsob zneškodnenia odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.
- c) Geometrický plán porealizačného zamerania stavby.
- d) Splnenie podmienok vyššie uvedených.
- e) Certifikát o energetickej triede budovy.
- f) Potvrdenie o vykonaní tlakových skúšok vnútorných rozvodov vody, kanalizácie, ústredného vykurovania a tlakových skúšok prípojky vody, kanalizácie.
- g) Vyjadrenie Západoslovenskej distribučnej a. s. ku kolaudácii.
- h) Revíziu správu elektroinštalácie a bleskozvodu.
- i) Revíziu správu od komínov.

16. Zmena dokončenej stavby nesmie byť začatá, kým toto stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1 zák.č.71/1967 Zb. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti nebude stavba začatá.

17. Stavebník všetky podmienky, za ktorých mu je zmena dokončenej stavby povolená je povinný plniť a po doručení tohoto povolenia ich berie na vedomie s tým, že sa ich plniť zaväzuje.

**18. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:** V určenej lehote neboli podané námietky účastníkov konania.

### **O d ô v o d n e n i e .**

Stavebník Ing. Ľubomír Fehér, MBA, Janka Palu 52, 914 41 Nemšová v zastúpení Ing. Martinou Müllerovou, Odbojárov 1806/18G, 911 01 Trenčín požiadal dňa 22.07.2020 Mesto Nemšová o vydanie stavebného povolenia na zmenu dokončenej stavby súpisné číslo 52: „Stavebné úpravy a prístavba domu s. č.: 52“. Stavebný úrad dňa 26.04.2021 pod číslom OV/956/2020-2/BL-2567 oznámil začatie stavebného konania a upustil od ústneho konania spojeného s miestnym zisťovaním. Oznámenie bolo doručené účastníkom konania a dotknutým orgánom. Účastníci stavebného konania a dotknuté orgány si mohli svoje námietky a pripomienky uplatniť do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, na čo boli v oznámení písomne upozornení.

Stavebný úrad v uskutočnenom konaní o povolení zmeny dokončenej stavby preskúmal predloženú žiadosť z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 a § 63 ods. 1, 2 stavebného zák. č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a zistil, že uskutočnením (ani budúcim

užívaním) zmeny dokončenej stavby nie sú ohrozené verejné záujmy, ani neprímerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.

**V stavebnom konaní neboli podané námietky.**

Žiadosť o povolenie zmeny dokončenej stavby bola doložená:

- projektom stavby, architektonicky stavebné riešenie vypracoval: Ing. Kamil Hladký
- energ. hodnotenia budovy vypracoval: Ing. Juraj Muran
- projekt elektroinštalácie vypracoval: Ing. Dominik Slušný
- projekt zariadenie elektrotechniky, projekt zdravotníckej, projekt vzduchotechniky a chladenia, projekt zariadenia na vykurovanie stavieb: Ing. Kamil Hladký
- riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby: Ing. Lenka Nápoká Horná
- statické posúdenie: Ing. Ján Malast
- dokladom o zaplatení správneho poplatku
- prehlásením stavebného dozora.

Vyjadreniami:

- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, zo dňa 15.07.2020 pod číslom ORHZ-TN1-556-001/2020
- Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára – Váh s. r. o., zo dňa 28.01.2021 číslo 50/2021
- Krajský pamiatkový úrad Trenčín, zo dňa 18.02.2021 pod číslom KPUTN-2021/3941-2/12832/NIP
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP, odd. ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP zo dňa 11.08.2020 pod číslom OU-TN-OSZP3-2020/025677-002
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP, odd. štátnej vodnej správy, zo dňa 19.08.2020 pod číslom OU-TN-OSZP3-2020/025009-003
- Mesto Nemšová, zo dňa 12.02.2021 pod číslom 117/2021/287
- Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Agentúra správy majetku zo dňa 30.07.2020 pod číslom ASM-41-1775/2020
- SPP – distribúcia a. s., zo dňa 01.02.2021 pod číslom TD/KS/0074/2021/Ga
- Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, zo dňa 21.06.2017 pod číslom SC/2017/1738
- Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, zo dňa 29.01.2021 pod číslom OU-TN-OCDPK-2021/007211-002
- Trenčiansky samosprávny kraj zo dňa 07.09.2020 pod číslom TSK/2020/07054-2
- Okresný úrad Trenčín, odpadové hospodárstvo, zo dňa 30.07.2020 pod číslom OU-TN-OSZP3-2020/024458-003
- Rozhodnutie Okresného úradu Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 17.02.2021 pod číslom OU-TN-OSZP3-2021/004645-009
- Rozhodnutie Okresného úradu Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 01.12.2020 pod číslom OU-TN-OSZP3-2020/023549-004
- Západoslovenská distribučná, a. s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava, zo dňa 15.02.2021 zn. CD 8540/2021

V priebehu stavebného konania nenašiel stavebný úrad také dôvody, ktoré by znemožňovali možnosť povolenia stavby.

**Správny poplatok:** V zmysle zák. č. 145/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov bol zaplatený vo výške 400 €. Slovom: štyristo eur.

### **P o u č e n i e.**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní, môžu účastníci konania podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Mesto Nemšová, Mestský úrad Nemšová, Ul. Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

**Toto oznámenie musí byť vyvesené na úradnej tabuli Mesta Nemšová po dobu 15 dní od nasledujúceho dňa po vyvesení.**

VYVESENÉ DŇA:

ZVESENÉ DŇA:

POTVRDENÉ DŇA:

Pripomienky: boli – neboli

---

Mestský úrad v Nemšovej  
podpis, pečiatka

**Miloš Mojto**  
primátor mesta Nemšová

**Príloha pre stavebníka:** 1 x overená PD

**Doručí sa:**

**Žiadateľ:**

1. Ing. Ľubomír Fehér, MBA, Janka Palu 52, 914 41 Nemšová v zastúpení  
Ing. Martinou Müllerovou, Odbojárov 1806/18G, 911 01 Trenčín

**Účastníci konania:**

2. Mesto Nemšová, Ul. Janka Palu č. 2/3, 914 41 Nemšová – FO – Ing. Barbuščák Júlia
3. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
4. Štefan Ružička, Vikárska 1077/13, 949 01 Nitra
5. Branislav Puliš, Mierové námestie 57, 914 41 Nemšová
6. Ing. Jozef Krchňávek, Vážska 463/2, 914 41 Nemšová
7. Anna Krchňávková, Vážska 463/2, 914 41 Nemšová
8. Jindrich Halamiček, č. d. 55, 020 61 Lednické Rovné – **doručenie VV**
9. Jozef Halamiček – **doručenie VV**
10. MUDr. Helena Adolfová, K. Mikszátha 920/10, 936 01 Šahy – **doručenie VV**
11. Ing. Gabriela Ďurechová, Janka Palu 51/10, 914 41 Nemšová

12. Milan Papiernik, Janka Palu 51/10, 914 41 Nemšová
13. Ing. Kamil Hladký, STAVARĽI, s. r. o., Nám. B. Hrozného 14/21, 289 22  
Lysá nad Labem, Česká republika
14. Ing. Dušan Duvač, Karpatská 533/1, 914 41 Nemšová

**Dotknuté orgány:**

15. Západoslovenská distribučná a.s., Ul. Čulenova č. 6, 816 47 Bratislava 1
  16. RVS Vlára – Váh s. r. o., Ul. Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová
  17. Slovak Telekom a. s., Ul. Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
  18. Mesto Nemšová, MsÚ, OS , ref. ŽP– Ing. R. Slotíková, Janka Palu 2/3, 914 41  
Nemšová
  19. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36,  
911 01 Trenčín
  20. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Ul. Nemocničná č. 4,  
911 01 Trenčín
  21. ORPZ – Okresný dopravný inšpektorát, Kvetná 7, 911 49 Trenčín
  22. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,  
Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
  23. Správa ciest TSK, Brnianska 3, 911 05 Trenčín
  24. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie odpadového  
hospodárstva, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
  25. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie štátnej správy  
vôd, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
  26. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – ref. ochrany ovzdušia  
vôd, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
  27. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany  
prírody, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
  28. SPP – distribúcia a.s., Ul. Mlynské nivy č. 44/b, 825 19 Bratislava 26
  29. Ministerstvo obrany SR, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
  30. Technická inšpekcia a. s., pracovisko Nitra, Mostná 66, 949 01 Nitra
  31. Mestský úrad Šahy, Hlavné námestie 1, 936 01 Šahy
  32. Obecný úrad Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovné
-