

**MESTO ŠAMORÍN**  
**Hlavná 37, 931 01 Šamorín**

Číslo : 3456/2023-00003/SOcÚ  
V Šamoríne, 10.10.2023

**STAVEBNÉ POVOLENIE**

podľa § 69 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov

Dňa 17.05.2023 podala **MPBH Šamorín s.r.o.**, IČO 36261611, sídlom **Veterná 23/D, 931 01 Šamorín**, (ďalej ako stavebník), na tunajšom úrade žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu **„Prestavba tepelných zdrojov MPBH v Šamoríne s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie“** na pozemkoch podľa priloženej situácie, v intraviláne k.ú. **Šamorín**, mesto Šamorín. Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

Na stavbu „Prestavba tepelných zdrojov MPBH v Šamoríne s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie“ bolo vydané územné rozhodnutie Mestom Šamorín pod č. 936/2023-00002/SOcÚ (p.č. 2779/2022) zo dňa 04.05.2023.

**„Prestavba tepelných zdrojov MPBH v Šamoríne s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie“**

Kotolňa K1 bude prebudovaná na centrálny zdroj tepla s využitím kombinovanej výroby elektrickej energie a tepla.

Kotolňa:

Staršia budova bude využitá ďalej ako kotolňa. Stávajúce kotly budú demontované, a nahradené dvomi dvojicami nových kondenzačných kotlov. V kotolni bude ponechaný funkčný expanzný systém doplnený o ďalšiu expanznú nádobu, úpravňa vody na doplnenie vykurovacieho systému a dve čerpadlové skupiny s trojcestnými ventilmi na ktoré sú pripojené vykurovacie vetvy v okruhu kotolne K1.

Okrem nových kotlov v kotolni budú namontované nové výmenníky tepla na ohrev vody, dve nové čerpadlové skupiny s trojcestnými ventilmi na ktoré budú pripojené kotolne K2 a K4.

Pri kotloch bude osadené tepelné čerpadlo, pomocou ktorého zvýšením teplotnej úrovne bude využité na vykurovanie nízkoteplotné odpadové teplo z kondenzačného výmenníka spalín a z chladenia palivovej zmesi motorgenerátorov (KGJ).

V kotolni budú inštalované aj dve akumulčné nádoby, v ktorých hlavne v letnom období pri malom odbere tepla na ohrev vody bude akumulované odpadové teplo z motorgenerátorov. Pri zvýšenom odbere tepla v nádobách naakumulované teplo bude prednostne využívané na vykurovanie a ohrev vody.

Strojovňa pre motorgenerátory:

Novšia budova K1 bude stavebne upravená na inštalovanie motorgenerátorov, a pre umiestnenie trafostanice s rozvodňou 22kV na vyvedenie elektrického výkonu do distribučnej siete.

Budova je rozdelená na halovú časť a murovanú prístavbu. V prístavbe je umiestnená regulačná stanica plynu, velín a sociálne zariadenia. Táto časť budovy ostáva bez zmeny.

Halová časť bude rozdelená priečkami na samostatné miestnosti pre osadenie motorgenerátorov, trafostanice a VN rozvodňu. V ostatnej časti haly budú umiestnené dva tepelné moduly na vyvedenie tepelného výkonu z motorgenerátorov a NN rozvádzače. Tepelné moduly obsahujú výmenníky tepla na vychladenie spalín, výmenníky na chladenie motorov, cirkulačné čerpadlá, expanzné a poistné zariadenia.

Teplo vyrobené v kotolni K1 bude využívané na vykurovanie a ohrev vody aj v kotolniach K2 a K4. Medzi kotolňami K1–K2 a K1-K4 budú vybudované primárne teplovody z predizolovaných potrubí.

Na primárne teplovody budú pripojené kotolne K2 a K4 po malých úpravách strojného zariadenia. V oboch kotolňach budú nainštalované nové výmenníky tepla na ohrev vody.

V kotolňach K1 a K4 v súvislosti s týmito úpravami nie sú potrebné vykonať žiadne stavebné úpravy.

Na primárny teplovod K1-K2 bude pripojený Mestské kultúrne stredisko a budova materskej školy na Veternej ulici. Ani v týchto objektoch technické úpravy na pripojenie nevyžadujú zásahy do stavebnej časti.

Pred začatím výkopových prác musí investor zabezpečiť vytyčenie podzemných inžinierskych sietí u ich jednotlivých správcov v trase navrhovaných rozvodov.

Stavenisko sa nachádza v intraviláne Šamorína.

Rekonštrukčné práce v kotolňach K1, K2, K4 v dome kultúry a v materskej škole budú uskutočnené budovách, pričom plochy, výšky a tvar budov budú zachované.

Stavenisko na vybudovanie primárneho teplovodu na prepojenie kotolní K1-K2 a K1-K4 je dané navrhnutou trasou teplovodu. Terén v mieste výstavby je rovinatý. Na dotknutom území sa nachádzajú dobudované spevnené plochy, vegetačne upravené plochy, funkčné inžinierske siete, komunikácie, bytové domy a občianska vybavenosť.

### **SO 301-01 Stavebné úpravy v kotolni K1**

Prestavbou Kotolne K1 pre účely kombinovanej výroby tepla a energetickej energie dochádza k stavebným úpravám v konštrukcii halovej časti novšieho objektu K1.

Projektová dokumentácia pojednáva všetky stavebné úpravy – búracie práce, novo navrhované konštrukcie vo vnútri objektu, aj vo fasáde, ako aj návrh stropnej dosky medzistropu, novú konštrukciu oceľového schodiska, aj zábradlia.

### **SO 301-02 Kotolňa K1 – Strojná časť**

V halovej časti novej budovy technologické zariadenia budú kompletne demontované, budova bude využívaná ako strojovňa pre kogeneračné jednotky, a zariadenia pre vyvedenie elektrického a tepelného výkonu.

V starej budove budú demontované kotly a časť rozvodných potrubí. Následne budú vyhotovené nové základy pre nové kotly a tepelné čerpadlo.

### **SO 301-03 Kotolňa K1 – Meranie a regulácia**

Terminál MT470 je navrhnutý vďaka výkonnému procesoru RISC pre nasadenie ako ovládací PLC s ovládacím panelom vo veľkých aplikáciách, kde sú I/O body realizované pomocou mex400 expanzných jednotiek.

### **SO 301-04 Prevádzkové rozvody silnoprúdu.**

V projekte je riešený návrh prevádzkového rozvodu silnoprúdu pri prestavbe tepelných zdrojov MPBH v Šamoríne s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie. V rozsahu výmeny hlavného rozvádzača RH v elektrorozvodni NN kotolne K1, návrh elektroinštalácie osvetlenie a zásuvkových obvodov v nových priestoroch m. č. 1.08, 1.09 osadenia kogeneračných jednotiek a strojovne technológie m. č. 1.02.

### **SO 301-05 Plynové zariadenia kotolne**

Predmetom projektu je pripojenie zemného plynu k dvom novým dvojiciam plynových kotlov s príslušenstvom, jedného absorpčného tepelného čerpadla a dvoch kogeneračných jednotiek inštalovaných v rekonštruovaných jestvujúcich kotolniach. Pripojenia budú zo stávajúcich rozvodov v kotolniach. Súčasťou rozsahu prác je i úprava nastavenia výstupného tlaku v jestvujúcej RSTP.

V pôvodnom objekte kotolne budú osadené dve dvojice kondenzačných kotlov s menovitým tepelným výkonom á 3,1 MWt, spolu 6,2 MWt, s modulovanou reguláciou výkonu. Kotly budú v prevádzke iba v zimnom období pri nízkych teplotách.

### **PS 301-01 Trafostanica a pripojenie k distribučnej sieti ZSDIS**

Objekt PS 301-01 Trafostanica a pripojenie k distribučnej sústave je zameraný na zriadenie novej transformačnej stanice TS22/0,4kV pre tepelné zdroje MPBH v Šamoríne s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie a jej zaslučkovanie do VN el. distribučnej siete.

### **PS 301-02 Automatizovaný systém dispečerského riadenia**

Pre potreby prenosu signalizácie, meraní a ovládania na rajónny dispečing Západoslovenská distribučná a.s. bude v priestoroch kotolne inštalovaný rozvádzač AXY. Rozvádzač bude mať rozmery 800 x 1000 x 250 mm a bude umiestnený vedľa NN rozvádzača.

### **PS 301-03 Kogeneračné jednotky – vyvedenie tepelného výkonu**

Po kompletnej demontáži technologických zariadení novšia budova K1 bude stavebne upravená na umiestnenie motorgenerátorov a príslušných zariadení na vyvedenie elektrického a tepelného výkonu. Budova ďalej bude slúžiť ako strojovňa. Pre zníženie hlukovej záťaže okolia budú v rámci prestavby budovy vykonané protihluková opatrenia obšavením motorgenerátorov stenami a stropom. Stávajúca Copilitová stena do ulice bude zamurovaná. Po vykonaní potrebných stavebných úprav budú osadené dve kogeneračné jednotky s inštalovaným výkonom 499 kWe a 780 kWt, každá v samostatnej miestnosti.

### **PS 301-04 Elektroinštalácia – Vyvedenie elektrického výkonu z KGJ**

Prevozní celok Vyvedení el. výkonu rieši pripojenie na transformátor 1250kVA, vrátane NN vedení vyvedení výkonu KGJ. Vyvedení el. výkonu z KGJ je realizovaného na napäťové hladine NN 400/230V TN-C.

### **PS 301-05 Kogeneračné jednotky - Odvod spalín**

Vyvedenie spalín z modulu motorgenerátorov bude ukončené prírubou DN 200, na túto prírubu bude osadený nerezový kompenzátor DN 200. Potrubie spalínovodu bude za kompenzátorom rozšírené na DN 250 a cez strop strojovne KGJ privedené ku spalínovému výmenníku Ø 406,4 mm, dĺžky 4335 mm. V potrubí bude vložený nerezový kompenzátor DN 250.

### **PS 301-06 Kogeneračné jednotky - Vzduchotechnika**

V strojovniach KGJ1 budú inštalované na prívod a na odvod vzduchu po dva ventilátory s reguláciou otáčok, so vzduchovým výkonom spolu max. 26 720 m<sup>3</sup>/hod na prívod ako aj na odvod vzduchu.

### **PS 301-07 Úprava regulačnej stanice tlaku plynu**

Na základe podmienok pre uskutočnenie zmeny na existujúcom odbernom plynovom mieste vyjadrených v liste SPP-Distribúcia vyjadrenom ev. číslo 9003990522 zo dňa: 17.5.2022 je upravené jestvujúce vybavenie plynomerom a to tak, že jestvujúci vyhovujúci plynomer sa premiestni do novej polohy pred regulátor tlaku plynu, čiže bude meranie na tlaku 90 kPa.

### **SO 302-01 Technické úpravy v kotolni K2 – Strojná časť**

Nový stav - úpravy v kotolni :

Primárna teplá voda bude privádzaná z kotolne K1. Teplota prívodnej primárnej vody v K1 bude regulovaná v rozsahu 85 - 65°C na základe vonkajšej teploty v zimnom období, v lete bude konštantná 65°C.

#### **SO 302-02 Technické úpravy v kotolni K2 – Meranie a regulácia**

Regulácia a monitoring budú realizované regulátorom a vstupno/výstupnými modulmi. Mechanický dizajn, rozmery a modulárny I/O koncept sú založené na sérii MPC300.

#### **SO 303-01 Technické úpravy v kotolni K4 – Strojná časť**

Nový stav - úpravy v kotolni :

Primárna teplá voda bude privádzaná z kotolne K1. Teplota prívodnej primárnej vody v K1 bude regulovaná v zimnom období v rozsahu 85 - 65°C na základe vonkajšej teploty, v lete bude konštantná 65°C.

#### **SO 303-02 Technické úpravy v kotolni K4 – Meranie a regulácia**

Regulácia a monitoring budú realizované regulátorom a vstupno/výstupnými modulmi. Mechanický dizajn, rozmery a modulárny I/O koncept sú založené na sérii MPC300. Napájacie svorky a všetky komunikačné linky sú umiestnené mimo priestoru i/o modulu.

#### **SO 304-01 Odovzdávacia stanica tepla v Dome kultúry – Strojná časť**

V strojovni budú umiestnené nové zariadenia na zabezpečenie samostatnej ekvitermickej regulácie vykurovania budovy, ohrev pitnej vody a reguláciu diferenčného tlaku. V strojovni bude umiestnený nový rozdeľovač a zberač ÚK.

#### **SO 304-02 Odovzdávacia stanica tepla v Dome kultúry – Meranie a regulácia**

Regulácia a monitoring budú realizované regulátorom MPC 223 a vstupno/výstupnými modulmi. Mechanický dizajn, rozmery a modulárny I/O koncept sú založené na sérii MPC300. Napájacie svorky a všetky komunikačné linky sú umiestnené mimo priestoru i/o modulu.

#### **SO 305-01 Odovzdávacia stanica tepla v Materskej škole – Strojná časť**

V MŠ v technickej miestnosti budú namontované nové zariadenia na zabezpečenie samostatnej ekvitermickej regulácie vykurovania, a pre udržiavanie konštantného dispozičného tlaku pre MŠ.

#### **SO 305-02 Odovzdávacia stanica tepla v Materskej škole – Meranie a regulácia**

Regulácia a monitoring budú realizované regulátorom MPC 223 a vstupno/výstupnými modulmi. Mechanický dizajn, rozmery a modulárny I/O koncept sú založené na sérii MPC300. Napájacie svorky a všetky komunikačné linky sú umiestnené mimo priestoru i/o modulu.

#### **SO 306-01 Technické úpravy v kotolni K1- Ohrev vody slnečnou energiou**

Na využitie slnečnej energie v podmienkach MPBH s.r.o. Šamorín prichádza do úvahy predohrev pitnej vody pomocou slnečných kolektorov. Na streche novej budovy kotolne K1 na Veternej ulici budú osadené tepelné kolektory typu BUDERUS SKN4, spolu 8 ks, s celkovou absorpčnou plochou  $8 \times 2,37 = 18,96 \text{ m}^2$ .

#### **SO 601-00 Káblová prípojka K1-K2**

V projekte je riešený návrh prevádzkového rozvodu silnoprúdu pri prestavbe tepelných zdrojov MPBH v Šamoríne s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie. Projektová dokumentácia rieši vyvedenie výkonu z kogeneračných jednotiek káblovým prepojením medzi kotolňou K1 a K2. Ďalej rieši technický zások prívodu elektrickej energie z kogeneračných jednotiek kotolne K1 a energetického napojenia na distribučný rozvod NN ZSE Distribúcia. Pre

zrealizovanie zásoku je navrhovaný nový rozvádzač RU, ktorý bude umiestnený v stávajúcej strojovni kotolne.

#### **SO 602-00 Káblková prípojka K1-K4.**

V projekte je riešený návrh prevádzkového rozvodu silnoprúdu pri prestavbe tepelných zdrojov MPBH v Šamoríne s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie. Projektová dokumentácia rieši vyvedenie výkonu z kogeneračných jednotiek káblovým prepojením medzi kotolňou K1 a K4. Ďalej rieši technický zások prívodu elektrickej energie z kogeneračných jednotiek kotolne K1 a energetického napojenia na distribučný rozvod NN ZSE Distribúcia. Pre zrealizovanie zásoku je navrhovaný nový rozvádzač RU, ktorý bude umiestnený v stávajúcej elektrorozvodni.

#### **SO 701-00 Primárny teplovod na prepojenie kotolní K1-K2**

Parametre teplovodu:

Menovitý teplotný spád v zimnom období: 85/60 oC, - s ekvitermickou reguláciou

Menovitý teplotný spád v letnom období : 65/40 oC, - konštantný teplotný spád

Menovitá svetlosť potrubí: DN125

Prevádzkový tlak : 0,5MPa

Menovitý tlak : PN6

Skúšobný tlak: 0,719 MPa

#### **SO 702-00 Primárny teplovod na prepojenie kotolní K1-K4**

Parametre teplovodu:

Menovitý teplotný spád v zimnom období: 85/60 °C, - s ekvitermickou reguláciou

Menovitý teplotný spád v letnom období : 65/40 °C, - konštantný teplotný spád

Menovitá svetlosť potrubí: DN150

Tepelnoizolačná skupina BTV: 2

Prevádzkový tlak : 0,5MPa

Menovitý tlak : PN6

Skúšobný tlak: 0,719 MPa

#### **SO 703 – Úprava plynovodnej prípojky**

Prípojka sa nachádza na Veternej ulici, zo severozápadnej strany objektu výhrevne. Jestvujúci úsek s predmetnou prípojkou bude odstavený pomocou dočasného obtoku profilu DN 100. Počas odstávky bude odstránené jestvujúce potrubie prípojky DN 80 a následne osadená nová odbočka z materiálu HDPE D160 v dĺžke 3,0m po fasádu kotolne. Pri fasáde potrubie prípojky vystúpi z terénu do skrinky HUP umiestnenej pri stene kotolne.

Mesto Šamorín ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1, zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a § 5 ods. 1) zákona 608/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov prerokovalo žiadosť stavebníka podľa, 62, a 63 stavebného zákona v stavebnom konaní a po preskúmaní žiadosti rozhodlo takto:

Na základe žiadosti stavebníka:

sídlom:

stavbu uskutoční:

na pozemkoch parc.č.:

v katastrálnom území:

mesto:

**MPBH Šamorín s.r.o.**

**Veterná 23/D, 931 01 Šamorín**

**dodávateľsky**

**podľa priloženej situácie**

**Šamorín**

**Šamorín**

## p o v o ľ u j e

v súlade s ust. § 66 a § 69 ods. 2 stavebného zákona realizáciu stavby „**Prestavba tepelných zdrojov MPBH v Šamoríne s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie**“,

### v e r e j n o u v y h l á š k o u.

**Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. **So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorú potvrdí tunajší stavebný úrad.**
2. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie, overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu. Zodpovedným projektantom je Ing. Július Kováč, PROWELD spol. s.r.o. , Rajčianska 26, 821 07 Bratislava.
3. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do **2 rokov** odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, pokiaľ stavebný úrad v odôvodnených prípadoch neurčil na začatie dlhšiu lehotu.
4. Stavba sa povoľuje ako **trvalá**.
5. Stavba bude dokončená **najneskôr do dvoch rokov odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia**. V prípade nedodržania termínu dokončenia stavby je stavebník povinný požiadať stavebný úrad o jeho predĺženia pred uplynutím tejto lehoty. Termín začatia stavby oznámi stavebník stavebnému úradu najneskôr do **30 dní** od začatia.
6. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Po ukončení výberového konania do 14 dní investor ohlási stavebnému úradu dodávateľskú firmu a predloží výpis z obchodného registra, resp. kópiu živnostenského listu, ako aj meno a adresu stavbyvedúceho spolu s kópiou jeho živnostenského listu.
7. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste stavbu označiť štítkom „**Stavba povolená**“ s týmito údajmi: označenie stavby, označenie stavebníka, kto stavbu realizuje, kto a kedy stavbu povolil, termín ukončenia stavby.
8. Počas stavebných prác musí byť postarané o bezpečnosť pracovníkov v zmysle platných predpisov o ochrane zdravia a bezpečnosti práce.
9. Stavebník je povinný pred zahájením zemných prác zabezpečiť vytýčenie všetkých jestvujúcich podzemných zariadení na stavenisku.
10. **Stavebník je povinný dbať o to, aby pri uskutočňovaní stavby nedošlo k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach. V prípade, že dôjde k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach, je stavebník povinný ich na vlastné náklady odstrániť.**
11. **Všetky škody a poruchy zapríčinené na cudzích zariadeniach a nehnuteľnostiach musia byť odstránené okamžite. Porušené plochy verejného priestranstva sa uvedú do pôvodného užívateľného a technického stavu. Spôsobené škody musia byť uhradené na náklad investora podľa platných predpisov.**
12. Stavebník je povinný počas výstavby udržiavať čistotu na stavbou znečistených komunikáciách a verejných priestranstvách, výstavbu zabezpečiť tak, aby neohrozovala plynulosť cestnej premávky, na skládku materiálu využívať v maximálnej miere vlastný pozemok.

13. Stavebník počas realizácie stavby podľa § 127 ods. 1 zákona č. 60/1964 Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov nesmie nad mieru primeranú pomerom obťažovať vlastníkov susedných nehnuteľností hlukom, prachom, popolčekom dymom, plynmi, parami, pachmi, pevnými a tekutými odpadmi, svetlom, tienením a vibráciami.
14. Podľa § 135 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov vlastníci susedných nehnuteľností pri uskutočnení stavby aby trpeli vykonanie prác zo svojich pozemkov alebo stavieb.
15. Stavebník je povinný mať na stavbe **overený projekt stavby** a viesť o stavbe jednoduchý záznam stavby vo forme **stavebného denníka**.
16. **Stavebník je povinný dodržať podmienky dotknutých orgánov štátnej správy, samosprávy a právnických osôb:**

**Mesto Šamorín – záväzné stanovisko k PD č. OV/22829/3646/2022 zo dňa 20.10.2022**

- Súhlasí s umiestnením stavby za nasledovných podmienok
- Pred realizáciou podzemných prípojok na verejnom pristanstve je investor povinný požiadať mesto Šamorín o zvláštne užívanie miestnej komunikácie (tzv. rozkopávkové povolenie) v zmysle cestného zákona č. 135/1961 Zb.
- Stavebné úpravy na miestnych komunikáciách a ostatných plochách, nakoľko sú vyvolané realizovaním stavebného zámeru investora, musí stavebník realizovať na vlastné náklady a po ukončení prác dať späť do pôvodného stavu

**Slovak Telekomu a.s. zo dňa 01.03.2023 č. 6612305746:**

- Pri realizácii Vami plánovanej stavebnej akcie dôjde k styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- 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
- Stavebník je povinný dodržať podmienky 1-15 uvedené vo vyjadrení.

**ZsVs a.s. vyjadrenie č. 52368 zo dňa 25.07.2023:**

- V prílohe tohto listu Vám zasielame potvrdenú situáciu, do ktorej sme informatívne zakreslili podzemné vedenie v správe nášho závodu.
- Pred zahájením výkopových prác žiadame zabezpečiť vytýčenie podzemných vedení v správe nášho závodu. Presné vytýčenie podzemných vedení Vám prevedú pracovníci nášho závodu na Vašu písomnú objednávku / kontaktná osoba p. Štefan Masszi, tel. č. 031/ 773 7322 a 0903 747 009/.
- Akúkoľvek stavebnú alebo inú činnosť v trase verejného vodovodu a verejnej splaškovej kanalizácie v danej lokalite, vrátane ich pásma ochrany, je možné vykonávať len v spolupráci a podľa pokynov príslušného pracovníka ZsVS, a.s. OZ Dunajská Streda.
- Pri akejkoľvek stavebnej alebo inej činnosti, pri ktorej by mohlo dôjsť ku kolízii s vodohospodárskymi zariadeniami požadujeme rešpektovať naše zariadenia a ich pásma ochrany vrátane všetkých ich zariadení a súčastí podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.
- V trase vodovodu a kanalizácie, vrátane pásma ochrany, je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby a objekty trvalého charakteru, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy a podobne.
- Z dôvodu určenia presnej polohy vodohospodárskych zariadení vzhľadom na navrhovanú stavbu žiadame vytýčenie smeru a výšky verejného vodovodu, verejnej kanalizácie a súvisiacich zariadení v teréne podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov.
- Pri tesnom súbahu a križovaní inžinierskych sietí s verejnými vodohospodárskymi zariadeniami je potrebné dodržať STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia vrátane jej zmien a dodatkov.

- Výkopové práce v pásme ochrany vodohospodárskych zariadení a pri križovaní s nimi požadujeme vykonávať ručne, v otvorenom výkope. Pri zemných prácach je potrebné v plnom rozsahu rešpektovať rozvody vodovodov a kanalizácií, armatúry, poklopy, šachty, signalizačné zariadenia, prenosy, jestvujúce objekty a pod. Odkryté miesta na vodovodných potrubiach musí pred zásypom skontrolovať príslušný pracovník ZsVS OZ DS. Zahájenie výkopových prác žiadame v dostatočnom časovom predstihu nahlásiť príslušnému pracovníkovi ZsVS OZ Dunajská Streda, (kontaktná osoba p. Ivan Lobotka, tel. č. 0910/966 058).
- Pri zasahovaní do terénu, vrátane zásahov do pozemných komunikácií alebo iných stavieb v pásme ochrany je stavebník, v záujme ktorého sa tieto zásahy vykonávajú, povinný na svoje náklady bezodkladne prispôsobiť novej úrovni povrchu všetky zariadenia a príslušenstvo verejného vodovodu a verejnej kanalizácie majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe.
- Tieto práce môže stavebník vykonávať iba so súhlasom vlastníka verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie, prípadne prevádzkovateľa.

**SPP – D a.s. – vyjadrenie č. TD/KS/0009/2023/Či zo dňa 27.01.2023**

- Súhlasí s realizáciou vyššie uvedenej stavby za dodržania všeobecných, technických a osobitných podmienok.

**Krjaský pamiatkový úrad Trnava – rozhodnutie č. KPUTT-2022/7812-5/48080/SI, zo dňa 07.06.2022**

- Za účelom záchrany predpokladaných archeologických nálezov v zemi a dokumentácie predpokladaných archeologických situácií v zemi na území stavby „Prestavba tepelných zdrojov MPBH s využitím kombinovanej výroby tepla a energetickej energie“ navrhovanej na pozemkoch v katastrálnom území Šamorín mesta Šamorín stavebník zabezpečí v zmysle § 35 ods. 7 v nadväznosti na § 35 ods. 4 písm. b pamiatkového zákona vykonanie záchranného pamiatkového výskumu (ďalej len „výskum“).
- KPÚ TT podľa § 39 ods. 1 pamiatkového zákona určuje nasledujúce podmienky vykonávania tohto výskumu:

druh výskumu: archeologický, rozsah vykonávaného výskumu: na celej ploche zemných a výkopových prác stavby „Prestavba tepelných zdrojov MPBH s využitím kombinovanej výroby tepla a energetickej energie“ na pozemkoch v katastrálnom území Šamorín mesta Šamorín, spôsob vykonávania výskumu: Archeologický výskum bude pozostávať z obhliadky zemných prác, vyhľadávania a vyzdvihnutia archeologických nálezov z hál a ryhy, dočistenia, odkrytia a dokumentácie archeologických situácií počas stavby. Zemina z výkopov v mieste zistenia archeologických nálezov sa preskúma detektorom kovov.

Pri zabezpečení archeologického výskumu je stavebník povinný:

podľa § 38 odsek 1 pamiatkového zákona uhradiť náklady na výskum,

v zmysle § 39 ods. 3 zabezpečiť vykonanie výskumu právnickou osobou oprávnenou vykonávať archeologické výskumy v zmysle § 36 ods. 4 pamiatkového zákona (ďalej „oprávnená osoba“), s ktorou uzatvorí pred začatím výskumu dohodu, obsahujúcu okrem iného podmienky vykonania výskumu, určené týmto rozhodnutím,

o uzavretí dohody s oprávnenou osobou písomne upovedomiť KPÚ TT,

doručiť kópiu tohto rozhodnutia po nadobudnutí právoplatnosti oprávnenej osobe, ktorá bude vykonávať výskum,

e) zabezpečiť vyhotovenie a bezodplatne odovzdať jedno vyhotovenie výskumnej dokumentácie spracovanej oprávnenou osobou podľa § 39 ods. 11 pamiatkového zákona KPÚ Trnava a jedno vyhotovenie Archeologickému ústavu Slovenskej akadémie vied v Nitre.

Výskumná dokumentácia spolu so stanoviskom Pamiatkového úradu SR bude odovzdaná do 60 dní od ukončenia terénnej časti výskumu.

Oprávnená osoba výskumom získané odborné poznatky spracuje vo výskumnej dokumentácii v zmysle § 7 a 10 vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 231/2014 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane pamiatkového fondu.



Archeologické nálezy je oprávnená osoba povinná držať a chrániť až do ich odovzdania alebo až do prevodu vlastníckeho práva alebo správy. Odovzdávací protokol bude o. i. obsahovať zoznam vecí s uvedením identifikačných údajov archeologických nálezov.

Objav nehnuteľných nálezov archeologickej povahy (napr. architektúr a hrobov) oprávnená osoba bezodkladne ohlási KPÚ TT.

Štátny pamiatkový dohľad na úseku ochrany archeologických nálezov a archeologických nálezísk budú vykonávať pracovníci KPÚ TT.

Toto rozhodnutie platí pre územné a stavebné konanie vo veci predmetnej stavby. Podmienky tohto rozhodnutia žiadame zapracovať do územného rozhodnutia a stavebného povolenia pre danú stavbu.

#### **Technická inšpekcia a.s. – odborné stanovisko č. 5125/4/2022**

- Po posúdení predloženej dokumentácie zariadenia Technická inšpekcia, a. s. podáva toto odborné stanovisko konštrukčná dokumentácia je v súlade s bezpečnostno-technickými požiadavkami.

#### **Technická inšpekcia a.s. – odborné stanovisko č. 1872/4/2022 zo dňa 27.04.2022**

- Po posúdení predloženej dokumentácie zariadenia Technická inšpekcia, a. s. podáva toto odborné stanovisko: z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby

Uvedené pripomienky a upozornenie nebránia vydaniu stavebného povolenia.

#### **Technická inšpekcia a.s. – odborné stanovisko č. 1523/4/2023 zo dňa 13.03.2023**

- Po posúdení predloženej dokumentácie zariadenia Technická inšpekcia, a. s. podáva toto odborné stanovisko: z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby

Uvedené zistenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

#### **Slovenský pozemkový fond – stanovisko č. SPFS58904/2023/740, SPFZ004903/2023 zo dňa 10.01.2023**

- Súhlasí s vydaním územného a stavebného rozhodnutia na predmetnú stavbu v súlade s PD s nasledovnými podmienkami stavebník bude mať na dotknutý pozemok SPF najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností, a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia inžinierskych sietí, k žiadosti o zriadenie vecného bremena je potrebné doložiť znalecký posudok (ak je rozsah vecného bremena väčší ako 200 m<sup>2</sup>), geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF, žiadateľ zabezpečí počas realizácie neobmedzený prístup, prechod a prejazd vlastníkom okolitých nehnuteľností, rovnako aj užívateľom pozemkov všetky náklady, ktoré žiadateľ v súvislosti s konaním vynaloží, sú jeho vlastnými nákladovými položkami, žiadateľ nebude zamedzovať prechodu tretích osôb, stanovisko SPF neoprávňuje stavebníka k terénnym úpravám na pozemku SR, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery alebo k vybudovaniu komunikácie na pozemku SR.

#### **MadNet Services s.r.o. – vyjadrenie zo dňa 13.03.2023**

- V záujmovom území prichádza do styku s podzemnými vedeniami a zariadeniami Spoločnosti Slovanet a.s.
- Žiadame dodržať ochranné pásmo podľa § 67 zákona č. 610/2003 Z.z. a dodržať STN 73 6005
- Pred začatím výkopových prác je potrebné požiadať vytýčenie vedení v teréne

#### **Ministerstvo obrany SR – stanovisko č. SEMaI-58/2030/2021 zo dňa 24.09.2021**

- Po posúdení predložených podkladov súhlasíme s umiestnením stavby

#### **ORANGE Slovensko a.s. – zo dňa 02.03.2023**

- V záujmovom území sa nachádzajú podzemné telekomunikačné zariadenia spoločnosti ORANGE SLOVENSKO a.s..

#### **UPC Broadband Slovakia s.r.o. – zo dňa 01.03.2023**

- U predmetnej stavby dôjde k styku so sieťou UPC podľa zákresu evid. č. 440/2023

**MV SR, odbor telekomunikácií** – vyjadrenie č. SITB-OT4-2021/002096-214 zo dňa 20.10.201

- V záujmovom území MV SR nemá žiaden vlastné telekomunikačné siete

**OTNS a.s.** – vyjadrenie č. 10415/2023 zo dňa 13.03.2023

- V záujmovom území danej stavby sa nenachádza podzemná sieť spoločnosti SWAN a.s. ani Benestry či PNTW.

**Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Dunajskej Strede** – stanovisko č. ORHZ-DS1-2023/000355-001 zo dňa 24.05.2023

- S riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

**Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie** – vyjadrenie z hľadiska vodného hospodárstva č. OU-DS-OSZP-2023/017307-002 zo dňa 7.08.2023

- Realizácia predmetnej stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov je možná za nasledovných podmienok:
- v chránenej vodohospodárskej oblasti možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí účinnejšia ochrana povrchových a podzemných vôd, ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy zásob povrchových a podzemných vôd v súlade s § 3 zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- stavba transformačnej stanice musí byť konštrukčne tak zabezpečená, aby sa vylúčilo mechanické poškodenie a aby sa pri mimoriadnych okolnostiach, mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, povrchových vôd a podzemných vôd,
- pri realizácii podzemných vedení je potrebné dodržať STN 75 6005 o priestorovom usporiadaní podzemných vedení.

**Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie** – vyjadrenie z hľadiska ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-DS-OSZP-2023/017149-002 zo dňa 18.07.2023

- Realizácia uvedenej činnosti je z hľadiska ochrany prírody a krajiny možná za nasledovných podmienok:
- v prípade nevyhnutného výrubu drevín a odstránenia krovitého v zastavanom území obce si vyžiadať súhlas príslušného orgánu ochrany prírody - Mesta Šamorín - podľa § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- pri stavebných alebo iných prácach je nutné dodržiavať arboristický štandard č.2 -Ochrana drevín pri stavebnej činnosti.

**Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie** – súhlas č. OU-DS-OSZP-2023/021793-002 zo dňa 24.08.2023

- súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, potrebný k povoleniu stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia s názvom akcie „PRESTAVBA TEPELNÝCH ZDROJOV MPBH V ŠAMORÍNE S VYUŽITÍM KOMBINOVANEJ VÝROBY TEPLA A ELEKTRICKEJ ENERGIE".  
Názov zdroja Plynová kotolňa K1
- Kategorizácia zdroja podľa Prílohy č.1 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z., o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia: I. PÁLIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL  
1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom > 3 MW

**Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie** – vyjadrenie z hľadiska odpadového hospodárstva – č. OU-DS-OSZP-2023/018608-02 zo dňa 28.06.2023

- Počas búracích a stavebných prác nakladať s odpadmi podľa § 14 ods. 1 zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, odpady sa môžu uložiť len na riadenú skládku prevádzkovanú na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve,
- ku kolaudačnému konaniu žiadame dokumentovať spôsob zneškodňovania prípadne využitia odpadov vzniknutých z búracej a stavebnej činnosti, a predložiť evidenciu vedenú v zmysle vyhlásky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch,

- pôvodca stavebných odpadov a odpadov z demolácií je povinný dodržať ustanovenia § 77 zákona č. 79/2015 Z.z., a nakladať so stavebnými odpadmi a s odpadmi z demolácií v súlade s ustanoveniami Vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,
- po dokončení stavby porušené povrchy upraviť do pôvodného stavu.

17. Stavebník je povinný plniť všetky podmienky, za ktorých mu je stavba povolená.

18. Stavebník je povinný zabezpečiť stavenisko podľa §43i stavebného zákona. Stavenisko musí

- a) byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia, a to prípadne aj úplným ohradením,
- b) byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby,
- c) mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktorý sa musí čistiť,
- d) umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
- e) umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
- f) mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu,
- g) mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce,
- h) byť zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.

(Stavenisko je priestor, ktorý je počas uskutočňovania stavby určený na vykonávanie stavebných prác na stavbe, na uskladňovanie stavebných výrobkov a dopravných a iných zariadení potrebných na uskutočňovanie stavby a na umiestnenie zariadenia staveniska; zahŕňa stavebný pozemok, prípadne v určenom rozsahu aj iné pozemky alebo ich časti.  
Zariadením staveniska sa rozumie stavby a zariadenia, ktoré počas uskutočňovania stavby, zmeny stavby alebo udržiavacích prác slúžia prevádzkovým účelom, výrobným účelom, skladovacím účelom a sociálnym účelom; týmto účelom slúžia dočasne).

19. Stavebník je povinný umožniť vstup na stavbu a pozemok orgánom na to oprávneným za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

20. **Stavebník po ukončení realizácii stavby je povinný verejně priestranstvo dať do pôvodného stavu!!**

21. Ku kolaudácii žiadame predložiť projekt skutočného vyhotovenia, porealizačné zameranie, revízne správy, potvrdenie o uložení stavebného odpadu počas výstavby, certifikáty zabudovaných materiálov, a ďalšie doklady podľa potreby.

23. Stavebník je povinný dodržať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zabezpečiť uloženie odpadu na určenú skládku a predložiť vážny list alebo faktúru na nahliadnutie pri kolaudácii.

24. Stavebník zabezpečí **vhodné zberné nádoby na oddelené zhromažďovanie využiteľných odpadov**, ktoré vznikajú počas výstavby, od druhotne nevyužiteľných.

25. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

**Námietky účastníkov konania neboli vznesené.**

## O d ô v o d n e n i e

Dňa 17.05.2023 podala MPBH Šamorín s.r.o., IČO 36261611, sídlom Veterná 23/D, 931 01 Šamorín, (ďalej ako stavebník), na tunajšom úrade žiadosť o vydanie stavebného povolenia na

stavbu „Prestavba tepelných zdrojov MPBH v Šamoríne s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie“ na pozemkoch podľa priloženej situácie, v intraviláne k.ú. Šamorín, mesto Šamorín. Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

Na stavbu „Prestavba tepelných zdrojov MPBH v Šamoríne s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie“ bolo vydané územné rozhodnutie Mestom Šamorín pod č. 936/2023-00002/SOcÚ (p.č. 2779/2022) zo dňa 04.05.2023.

Listom zo dňa 06.07.2023 tunajší stavebný úrad v zmysle § 61 ods.1 a 4 stavebného zákona oznámil účastníkom stavebného konania a dotknutým orgánom štátnej správy a samosprávy začatie konania s verejnou vyhláškou a zároveň upustil od miestneho zisťovania a ústneho konania. Súčasne upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy na možnosť uplatnenia námietok.

### **Námietky účastníkov konania neboli vznesené.**

Stavebník v konaní predložil iné právo (nájomnú zmluvu a vecné bremeno) a súhlasy vlastníkov dotknutých pozemkov. (Zmluva o nájme medzi Mestom Šamorín a MPBH s.r.o. zo dňa 28.08.2017, Zmluva č. 2700/2023 o zriadení vecného bremena zo dňa 09.03.2023, súhlas od SPFS58904/2023/740, SPFZ004903/2023 zo dňa 10.01.2023)

Po preskúmaní žiadosti stavebný úrad v zmysle § 62 a § 63 stavebného zákona posúdil stavebné konanie a zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené, či ohrozené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu. Posúdenie stavby si podľa § 63 stavebného zákona vyhradili orgány štátnej správy, samosprávy a právnické osoby, a ich prípadné podmienky a pripomienky sú uvedené vo výroku rozhodnutia.

Nakoľko stavebný úrad nezistil v priebehu stavebného konania dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Žiadateľ zaplatil v zmysle položky 60 zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch za vydanie tohto rozhodnutia správny poplatok na tunajšom miestnom úrade.

## **P o u č e n i e**

Podľa ust. § 54 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní je možné proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie na Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, oddelenie štátnej stavebnej správy prostredníctvom tunajšieho úradu, a to v lehote **15 dní** odo dňa doručenia rozhodnutia. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov.

**Csaba O r o s z**  
primátor mesta Šamorín

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 69 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu **15 dní** na úradnej tabuli mesta Šamorín a na internetovej stránke mesta Šamorín.

Vyvesené: 16.10.2023

Zvesené:

Pečiatka a podpis:

**Doručí sa účastníkom konania verejnou vyhláškou:**

1. MPBH s.r.o., Veterná 23/D, 931 01 Šamorín (navrhovateľ)
2. andrássy s.r.o., Hlavná 838/19, 931 01 Šamorín (splnomocnenec)
3. Ing. Július Kováč, PROWELD spol. s.r.o. , Rajčianska 26, 821 07 Bratislava (zodpovedný projektant)
4. Mesto Šamorín
5. Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta 36, 817 15 Bratislava

**Dotknuté orgány štátnej správy a právnické osoby:**

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Veľkoblavovská cesta 1067, 931 01 Dunajská Streda
7. Ministerstvo vnútra SR odbor telekomunikácií, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
8. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
9. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
10. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
11. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dunajskej Strede, Trhovisko 1102/1, 929 01 Dunajská Streda
13. Mesto Šamorín
14. Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku, Kutuzova 8, 832 47 Bratislava
15. ORANGE Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
16. MadNet Services, s.r.o., Bratislavská cesta 1863/8, 929 01 Dunajská Streda
17. Západoslovenská vodárenská a.s., odštepny závod Dunajská Streda, Kračanská cesta 1233, 929 01 Dunajská Streda
18. SPP – distribúcia a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
19. SITEL s.r.o., Kopčianska 18, 851 01 Bratislava
20. Slovak telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
21. a/a

**Príloha: Koordinačná situácia**

Vybavuje: Ing. Simona Mózsiová    Tel: 031 – 562 47 41 (42)  
Spoločný obecný úrad – stavebný odbor  
Mestský úrad v Šamoríne,  
Gazdovský rad 37/A, prízemie