



# Mesto Spišská Belá

## Stavebný úrad

Petzvalova 18, 059 01 Spišská Belá

Naše číslo:  
008/2017/3 NK, GCH

Spišská Belá  
03.07.2017

### VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### STAVEBNÉ POVOLENIE

Stavebník Mgr. Pavol Lojek, Družstevná 841/12, 059 01 Spišská Belá (ďalej len „stavebník“), splnomocnený zástupca vlastníkov pozemkov v IBV Okružná ulica v Spišskej Belej podal dňa 20.12.2016 návrh na vydanie stavebného povolenia na stavbu **„IBV Okružná ulica v Spišskej Belej – 48 samostatne stojacich rodinných domov, miestna komunikácia a inžinierske siete:**

- **SO 04.2 – Odberné el. zariadenia :** pozemok KN-C parc. č. 112/5, 8551/101, 8551/10, 8551/13, 8551/14, 8551/17, 8551/20, 8551/27 až 8551/49, 8551/60 až 8551/69, 8551/70, 8551/72 až 8551/81, k. ú. Spišská Belá,
- **SO 05 – Plynovod:** pozemok KN- C, 112/12, 8551/10, 8551/82, 8551/84, 8551/14, k. ú. Spišská Belá,
- **SO 05.1 – Pripojovacie plynovody:** pozemok KN-C parc. č. 8551/101, 8551/10, 8551/13, 8551/14, 8551/17, 8551/20, 8551/27 až 8551/49, 8551/60 až 8551/69, 8551/70, 8551/72 až 8551/81, k. ú. Spišská Belá,
- **SO 08 – Vonkajšie osvetlenie:** pozemok KN-C parc. č. 8551/10, 8551/82, 8551/84, 8551/14, k. ú. Spišská Belá.

Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie. Územné rozhodnutie bolo vydané dňa 27.11.2015 pod č. j. SÚ/4887/2015-Ši a zmena územného rozhodnutia zo dňa 21.10.2016 č. j. 600/7/2016/3.

Mesto Spišská Belá, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a podľa §5 zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona v spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, prerokoval žiadosť stavebníka v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania a po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona, rozhodol takto:

**stavba „IBV Okružná ulica v Spišskej Belej – 48 samostatne stojacich rodinných domov, miestna komunikácia a inžinierske siete:**

- **SO 04.2 – Odberné el. zariadenia :** pozemok KN-C parc. č. 112/5, 8551/101, 8551/10, 8551/13, 8551/14, 8551/17, 8551/20, 8551/27 až 8551/49, 8551/60 až 8551/69, 8551/70, 8551/72 až 8551/81, k. ú. Spišská Belá,
- **SO 05 – Plynovod:** pozemok KN- C, 112/12, 8551/10, 8551/82, 8551/84, 8551/14, k. ú. Spišská Belá,
- **SO 05.1 – Pripojovacie plynovody:** pozemok KN-C parc. č. 8551/101, 8551/10, 8551/13, 8551/14, 8551/17, 8551/20, 8551/27 až 8551/49, 8551/60 až 8551/69, 8551/70, 8551/72 až 8551/81, k. ú. Spišská Belá,

**SO 08 – Vonkajšie osvetlenie:** pozemok KN-C parc. č. 8551/10, 8551/82, 8551/84, 8551/14, k. ú. Spišská Belá, sa podľa § 66 stavebného zákona

### **p o v o ľ u j e.**

#### **Popis stavby:**

**SO 04.2 – Odberné elektrické zariadenie:** V tomto stavebnom konaní sú riešené všetky odberné elektrické zariadenia pre celú IBV Okružná pre rodinné domy RE1 až RE48 vzhľadom k tomu, že stavebník bude realizovať tieto odberné zariadenia naraz. Tieto elektromerové rozvádzače budú napojené z rozpojovacích skriň SR č. 1 až SR č. 12, SPP č. 6 s poistkami 3x32A. Tieto skrine budú zrealizované v rámci objektu SO 04 – Verejná elektrická sieť. Rozpojovacie skrine sú súčasťou distribučnej sústavy. Rozpojovacie skrine tvoria majetkové rozhranie medzi prevádzkovateľom distribučnej sústavy a odberateľom. Technické rozhranie tvoria výstupné svorky na poistkových spodkoch v rozpojovacej skrini.

Z týchto rozpojovacích skriň budú napojené všetky elektromerové rozvádzače káblami NAVY-J 4x25. Elektromerové rozvádzače sa umiestnia na hranici pozemku tak, aby boli verejne prístupné.

Všetky elektromerové rozvádzače budú vybavené 25A ističmi s „B“ charakteristikou. Z elektromerových rozvádzačov budú napojené domové rozvádzače RD 1 až RD 48 káblami CYKY-J 4x10. Spolu s prírodným káblom sa uloží aj rezervný kábel CYKY-O 2x1,5 pre ovládanie z HDO.

Káble budú uložené v zemi v pieskovom lôžku a chránené fóliou PVC. Pri križovaní projektovanej cesty budú káble NAVY-J 4x25 uložené v chráničke FYKVR 90. Pri súbehu a križovaní s podpernými vedeniami musia byť dodržané normy STN 73 6005 a vzorové rezy. Technické riešenie a trasa prírodných káblov s umiestnením merania je znázornená v situácii E01.

**SO 05 – Distribučný plynovod D 50 a SO 05.1 – Pripojovacie plynovody D 32:** Navrhovaný distribučný plynovod D 50/4,6 PE 100 SDR 11 sa napojí na jestvujúci distribučný STL plynovod D 50 PE 100 o tlaku 100 kPa plnoprietokovo bez škrtenia. Napojenie nového distribučného plynovodu bude pomocou elektrotvarovky typ T-kus 50/50. Ukončenie distribučného plynovodu bude klenutým dnom MV d50 každej vetvy. Nový plynovod bude spádovaný do distribučného plynovodu. Plynovody sa budú odovzdávať a tlakovať ako jeden celok. Ukončenie signalizačného vodiča bude na konci pripojovacieho plynovodu v skrini v meracej stanici. Trasa plynovodu je navrhnutá v súlade s STN 12 007-2, TPP 702 01 tak, že budú dodržané predpísané odstupové vzdialenosti od jestvujúcich objektov a od jestvujúcich a navrhovaných vedení pri ich súbehu a križovaní podľa STN 73 6005.

Nové pripojovacie plynovody budú slúžiť pre prívod plynu pre jednotlivé pozemky. Plynovod bude napojený na rozšírenie distribučného plynovodu D 50 materiál PE 100 o tlaku 100 kPa. Napojenie bude pomocou elektrotvarovky DAA 50/32. Potrubie pripojovacieho plynovodu bude guľovým kohútom DN 25 na hranici pozemku v ROMZ. Ukončenie plastového potrubia bude prechodkou USTR 32/DN25 pod ventilom vo výške cca 0,8 m nad terénom. Zvislé plastové potrubie bude umiestnené v ochrannej rúre D 50. V mieste napojenia na plynovod bude napojenia podľa STN s vývodom signalizačného vodiča HÚP a umiestnenia orientačného stĺpika.

**SO 08 – Vonkajšie osvetlenie:** Napojenie verejného osvetlenia bude z navrhovaného rozvádzača verejného osvetlenia RVO. Tento rozvádzač RVO bude zároveň na el. energiu napojený káblom NAVY-J 4x25 z poistkovej skrini SR č. 1. Z rozvádzača verejného osvetlenia budú napojené dve vetvy.

Celá táto časť bude osvetlená svietidlami LED EVOLUME 27,3 W, IP66, ktoré sa osadia na kompozitné stožiare typ SKPW 6.0/175/60/5.5 – 6 m. Vybavené budú stožiarovou svorkovnicou typ GURO EKM 20 72 IP54, na ktorú sa osadia poistky E27, 4A.

Rozmiestnenie a trasa rozvodov verejného osvetlenia je znázornená v situácii E01. Intenzita osvetlenia je navrhnutá na hodnotu min. 3 lx. Stožiare budú vybavené stožiarovou svorkovnicou, na ktorú sa osadia poistky E27. Napojenie stožiarov je navrhnuté káblom CYKY-J 4x10 uložením v zemi v pieskovom lôžku a chráneným fóliou PVC.

Vzhľadom k tomu, že stožiare sú kompozitné (plastové) nie je potrebné v ryhe ukladať uzemňovací drôt.

Trasa kábelového rozvodu VO prebieha v súbehu s káblami VN, NN podľa vzorových rezov a normy STN 73 6005. Trasa kábelových rozvodov je znázornená v situácii. Pri križovaniach a súbehu s inými podzemnými vedeniami musia byť dodržané minimálne minimálne vzdialenosti podľa STN 73 6005 a vzorové rezy.

Stožiare budú osadené do výkopovej jamy. Hĺbka 5 m stožiara v zemi je 0,8 m. Zhodne s normami sa doporučuje dodanie dodatkového dosky ako zábrana proti prepadaniu stĺpa do zeme. Zасыpanie výkopu sa doporučuje štrkopieskom o hustote do  $\rho = 0,5$ . Takáto hustota sa dosiahne keď striedavo dávame vrstvu štrku a piesku a následne zhutníme. Minimálna hustota zasypania je  $17 \text{ kN/m}^3$ .

Stožiare budú osadené do základovej jamy podľa vzorových rezov a výkresu stožiara. Stožiare budú osadené min. 0,5 m od obrubníka cesty podľa normy STN 73 6005.

Projektovú dokumentáciu vypracoval Ing. Ľubomír Písařík, autorizovaný stavebný inžinier, 1670\*Z\*5-3.

#### **Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba „IBV Okružná ulica v Spišskej Belej – 48 samostatne stojacich rodinných domov, miestna komunikácia a inžinierske siete: SO 04.2 – Odborné elektrické zariadenia, SO 05 – Plynovod, SO 05.1 – Pripojovacie plynovody, SO 08 – Vonkajšie osvetlenie“ bude uskutočnená v zmysle predloženej projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Ing. Ľubomír Písařík.
2. Odborný dozor na stavbe bude vykonávať odborne spôsobilá osoba určená na základe výberového konania.
3. Pri realizácii prác dodržiavať ustanovenie vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
4. S odpadom nakladať podľa príslušných ustanovení zákona o odpadoch. Znehodnotený stavebný materiál odvieť na skládku k tomu určenú. Znehodnotený stavebný materiál sa nesmie ukladať na verejné priestranstvá.
5. Pred začatím prác zabezpečiť vytýčenie všetkých dotknutých inžinierskych sietí, dodržať ich ochranné pásma a dodržať všetky podmienky dotknutých orgánov.
6. Akýkoľvek zásah do pozemku mesta Spišská Belá alebo do miestnej komunikácie musí byť vopred prekonzultovaný a odsúhlasený mestom, ináč je tento zásah zakázaný.
7. Po rekonštrukcii NN rozvádzača trafostanice pred uvedením do prevádzky je potrebné zmerať hodnoty uzemnenia. V prípade nevyhovujúcich hodnôt bude potrebné vykonať vhodné opatrenia.
8. Vopred oznámiť začatie stavby.
9. Stavebník označí stavbu na viditeľnom mieste identifikačnou tabuľkou.
10. Predpokladaný termín ukončenia stavby: 31.12.2019
11. Po ukončení stavby požiadať stavebný úrad mesta Spišská Belá o kolaudačné rozhodnutie. Ku kolaudácii stavebník doloží doklady o využití a zneškodnení odpadov

z výstavby, revízne správy, certifikácia stavebných výrobkov, kópia stavebného povolenia, list vlastníctva, overenú projektovú dokumentáciu, stavebný denník a doklad uhradení správneho poplatku.

12. Dodržať podmienky stanoviska Slovenského pozemkového fondu zo dňa 07.10.2016, č. j. SPFZ/2016/099149:
  - Stavebník na dotknuté pozemky SPF najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadi 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 stavby.
  - Po dokončení stavby bude pozemok SPF daný do pôvodného stavu tak, aby mohol byť užívaný na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.
  - Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknutý pozemok SPF previesť na žiadateľa, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutým pozemkom SPF.
13. Dodržať podmienky stanoviska Krajského pamiatkového úradu Prešov zo dňa 17.06.2015 číslo: KPUPO-2015/12935-2/39300/:
  - Je nevyhnutné vykonať záchranný archeologický výskum.
  - Vlastník alebo stavebník uhrádza náklady na archeologický výskum.
  - Stavebník oznámi začatie stavebných prác a s nimi súvisiacich výkopových prác najmenej dvojtýždňovým predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Prešov, pracovisko Levoča.
  - Pred začatím výskumu zvolať vstupnú komisiu.
  - Výskumom získané odborné poznatky spracované vo výskumnej dokumentácii je nevyhnutné spolu so stanoviskom Pamiatkového úradu odovzdať bezodplatne do 90 dní od skončenia výskumu na Krajský pamiatkový úrad Prešov, Pracovisko Levoča a Archeologický ústav SAV v Nitre.
14. Dodržať podmienky záväzného stanoviska OÚ Kežmarok – Odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 14.02.2017, č. j. OU-KK-OSZP-2017/002375-2/Ká:
  - Odpady vzniknuté prestavbou objektu nie sú drobný stavebný odpad, zhotoviteľ stavby je povinný odovzdať ich zhodnotenie, zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch (zberne, skládky).
  - Stavebník, resp. zhotoviteľ stavby, je povinný zabezpečiť stavenisko alebo vznikajúce stavebné odpady do takej miery, aby nedochádzalo k úniku odpadov na pozemky v okolí stavby a spaľovaniu horľavého stavebného odpadu.
  - Najneskôr ku kolaudačnému konaniu, investor stavby predloží orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve zoznam ostatných (napr. obaly z papiera, plastov,...), príp. nebezpečných odpadov (napr. obaly znečistené škodlivosťami – skládka odpadov Žakovce) vzniknutých pri prestavbe objektu a ich materiálovú bilanciu spolu s dokladmi o spôsobe ich využitia alebo ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia potvrdené odberateľom odpadov.
15. Dodržať podmienky vyjadrenia VSD, a. s. k objektom SO 04, SO 04.1, SO 04.2 a SO 04.3 zo dňa 13.06.2016, č. j. 11587/2016:
  - Prepojovacie izolované vodiče medzi TR a NN rozvádzačom požadujeme za nový typ 2x(3xNYY-O 1x240+1xNYY-J 1x240).
16. Dodržať všeobecné podmienky vyjadrenia SPP Distribúcia a. s. zo dňa 02.12.2016, pod č. j. TD/0981/PP/Hn/2016:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike.
- Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení (technologických objektov) a/alebo ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete. Porušenie tejto podmienky môže mať za následok vyvodenie trestnoprávnej zodpovednosti, ako aj zodpovednosti za spôsobenú škodu, pričom stavebníkovi môže byť za porušenie tejto podmienky uložená sankcia príslušným správnym orgánom.
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050.
- Stavebník je povinný pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.
- Pred realizáciou a /alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP – Distribúcia, a. s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D ([www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)).
- V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu.
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z. z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 700 02.
- Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D (p. Dušan Boroš, tel. č. +421 52 242 5201) vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení, tiež je povinný prizvať zástupcu SPP-D k predpísaným skúškam v zmysle uvedených predpisov a noriem.
- Stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o vydanie technických podmienok pre rozšírenie distribučnej siete číslo 1000250416.
- Stavebník je povinný minimálne 14 kalendárnych dní pred začatím stavby písomne oznámiť SPP-D na adresu: SPP – distribúcia, a. s., Ing. Radovan Illith, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava kontaktné údaje, údaje o začatí a ukončení prác a pod..
- Stavebník je povinný odovzdať písomné Osvedčenie z výkonu kontroly, vyhotovené subjektom povereným SPP-D na výkon kontroly, bez uvedeného dokladu nebude možné preberacie konanie a majetkovo – právne vysporiadanie stavby.
- Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 2,0 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov.
- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa pripojovacieho plynovodu rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzke nemohlo dôjsť v vzájomnom ovplyvňovaní, prípadnému poškodeniu.
- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepoj) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným pripojovacím plynovodom

- vykonala iba oprávnená osoba – zhotoviteľ, ktorý má schválený typový technologický postup (zoznam zhotoviteľov je zverejnený na webovom sídle SPP-D).
- Stavebník je povinný zabezpečiť aby prepojovacie práce (ostrý prepój) boli vykonané v čase mimo vykurovacieho obdobia na základe predchádzajúceho oznámenia zástupcovi SPP-D.
  - Stavebník je povinný po vykonaní prepojovacích prác a napustení plynu vykonať skúšku tesnosti všetkých spojov premydlením, ktoré neboli obsiahnuté v tlakovej skúške a o výsledku skúšky tesnosti vyhotoviť a odovzdať Zápis.
  - Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Poprad, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia a všetky doklady potrebné k uzavretiu zmluvného vzťahu podľa príloh.
  - Napojenie nového STL distribučného plynovodu D 50 PE žiadame zrealizovať TS (Kit) 50/50 plnoprietokovo.
17. Dodržať podmienku odborného stanoviska E. I. C. Engineering inspection company s. r. o. zo dňa 12.12.2016, č. j. S2016/02704/EIC IO/SA:
- Predložiť podrobnejšiu dokumentáciu stavebných objektov SO 05 a SO 05.1 (realizačný projekt) na opätovné posúdenie EIC s. r. o..

Námietky účastníkov konania neboli vznesené.

Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom poriadku.

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 40 ods. 1 a § 67 ods. 1 a ods. 2 stavebného zákona dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. Stavebné povolenie stráca právoplatnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, pokiaľ stavebný úrad v odôvodnených prípadoch neurčil na začatie stavby dlhšiu lehotu.

### Odôvodnenie

Stavebník Mgr. Pavol Lojek, Družstevná 841/12, 059 01 Spišská Belá (ďalej len „stavebník“), splnomocnený zástupca vlastníkov pozemkov v IBV Okružná ulica v Spišskej Belej podal dňa 20.12.2016 návrh na vydanie stavebného povolenia na stavbu „**IBV Okružná ulica v Spišskej Belej – 48 samostatne stojacích rodinných domov, miestna komunikácia a inžinierske siete:**

- **SO 04.2 – Odborné el. zariadenia :** pozemok KN-C parc. č. 112/5, 8551/101, 8551/10, 8551/13, 8551/14, 8551/17, 8551/20, 8551/27 až 8551/49, 8551/60 až 8551/69, 8551/70, 8551/72 až 8551/81, k. ú. Spišská Belá,
- **SO 05 – Plynovod:** pozemok KN- C, 112/12, 8551/10, 8551/82, 8551/84, 8551/14, k. ú. Spišská Belá,
- **SO 05.1 – Pripojovacie plynovody:** pozemok KN-C parc. č. 8551/101, 8551/10, 8551/13, 8551/14, 8551/17, 8551/20, 8551/27 až 8551/49, 8551/60 až 8551/69, 8551/70, 8551/72 až 8551/81, k. ú. Spišská Belá,
- **SO 08 – Vonkajšie osvetlenie:** pozemok KN-C parc. č. 8551/10, 8551/82, 8551/84, 8551/14, k. ú. Spišská Belá.

Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

Vzhľadom na to, že podanie nebolo úplné, príslušný správny orgán konanie rozhodnutím č. j. 008/2017/3 NK, GCH zo dňa 11.01.2017 prerušil. Nedostatky podania boli v stanovenej lehote odstránené.

Stavebný úrad následne preveril formálno-právne náležitosti žiadosti a všetky predložené doklady. Stavebný úrad listom zo dňa 01.06.2017 pod č. j. 008/2017/3 NK, GCH oznámil podľa

§ 61 ods. 1 stavebného zákona začiatok konania a podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania. Dotknutým orgánom bolo zahájenie oznámené samostatne. V oznámení boli účastníci a dotknuté orgány štátnej správy upozorení v súlade s § 61 stavebného zákona, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, inak sa na ne neprihliadne. V tej istej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány, inak sa v zmysle § 61 ods. 6 stavebného zákona má za to, že s návrhom z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia. Taktiež boli účastníci konania poučení, že na námietky, ktoré v určenej lehote účastníci konania neuplatnili v prvostupňovom konaní sa neprihliadne ani v odvolacom konaní.

K návrhu sa vyjadrili: Slovenský pozemkový fond, Okresný úrad Kežmarok – Odbor starostlivosti o životné prostredie, SPP – Distribučná a. s., Krajský pamiatkový úrad Prešov, E. I.C. Engineering inspection company s. r. o., VSD a. s.

Ich stanoviská boli zosúladené a podmienky zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Predložená žiadosť bola preskúmaná podľa § 62 stavebného zákona a bolo zistené, že zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, resp., že týmto hľadiskám neodporuje, ani životné prostredie neohrozuje.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvod, ktorý by bránil vydaniu rozhodnutia a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Správny poplatok bol uhradený v zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položka 60 písm. g).

### Poučenie

Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia podaním na Mesto Spišská Belá, Petzvalova 18, 059 01 Spišská Belá. Včas podané odvolanie má podľa § 55 ods. 1 zákona o správnom konaní odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov



**JUDr. Štefan Biel'ak**  
primátor mesta

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky. Doručenie oznámenia sa vykoná tak, že sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu - mesta Spišská Belá. Posledný deň lehoty je dňom doručenia. Oznámenie sa súčasne zverejní na elektronickej úradnej tabuli mesta.

Vyvesené dňa: 4. 4. 2014



MESTO  
SPIŠSKÁ BELÁ

-3-

odtlačok pečiatky  
a podpis oprávnenej osoby

Zvesené dňa: .....