



**MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY**  
**Sekcia hnuteľného a nehnuteľného majetku**  
**odbor správy nehnuteľného majetku a investičnej výstavby**  
**oddelenie stavebného poriadku a odborných činností**  
**Košická ul. č. 47, 812 72 Bratislava**

Č. p.: SHNM - OSNMIV - SU - 167 - 4/2013

Bratislava 31.10.2013

**STAVEBNÉ POVOLENIE**

Ministerstvo vnútra SR, sekcia hnuteľného a nehnuteľného majetku, odbor správy nehnuteľného majetku a investičnej výstavby, oddelenie stavebného poriadku a odborných činností ako príslušný stavebný úrad (ďalej len „stavebný úrad MV SR“) podľa § 121 ods. 2 písm. b) a § 58 až 70 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a nariadenia Ministerstva vnútra SR č. 13/2008 o stavebnom úrade, na základe žiadosti stavebníka Č. p.: CPBB-ON-194-027/2013 zo dňa 09.09.2013 (doručená stavebnému úradu MV SR dňa 02.10.2013), **vydáva stavebné povolenie pre stavbu:**

**„Hasičská stanica Poltár“**

Stavebník: Ministerstvo vnútra SR, Pribinova 2, 812 72 Bratislava -  
Centrum podpory Banská Bystrica, Ul. 9. mája 1, 974 86  
Banská Bystrica

Užívateľ stavby: Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Banská  
Bystrica, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica

Miesto stavby: Ul. 13. januára, 987 01 Poltár,

Obec, okres a kraj: Poltár, Poltár, Banskobystrický

Územné rozhodnutie: vydalo Mesto Poltár pod č. 1153/2013-125/Bč zo dňa  
08.08.2013 s nadobudnutou právoplatnosťou dňa 02.09.2013

Katastrálne územie: Poltár

List vlastníctva: č. 3007

Parcelné číslo: 1556/19, 1556/20

Projektant: STAVING PROJEKT s. r. o., Na Troskách 3, 974 01 Banská  
Bystrica, Ing. Július Žiška, autorizovaný stavebný inžinier, reg.  
číslo 3200 \* Z \* 4 - 1

- Zhotoviteľ stavby: Bude vybraný podľa zákona NR SR č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Účel a popis stavby: Vybudovanie novej dvojpodlažnej budovy s časťou jednopodlažnej budovy a garážami pre zásahové vozidlá so skladovým priestorom. Výplne okenných otvorov budú plastové okná bielej farby, zasklené izolačným dvoj sklom a interiérovými žalúziami. Fasáda budovy bude omietnutá omietkou, kombinácia bielej a sivej farby. Celý areál pozemku bude po svojom obvode oplotený, na severnej strane so vstupom pre zamestnancov spolu s posuvnou bránou pre výjazd a vjazd zásahových vozidiel.
- Objektová skladba: Stavba je členená na stavebné objekty:
- SO - 01 Objekt hasičskej stanice
  - SO - 02 Spevnené plochy
  - SO - 03 Oplotenie areálu
  - SO - 04 Prípojka vody
  - SO - 05 Prípojka kanalizácie
  - SO - 06 Prípojka NN
  - SO - 07 Prípojka plynu

K projektovej dokumentácii stavby sa písomne vyjadrili známi účastníci konania a podľa §140b stavebného zákona aj dotknuté orgány a organizácie za dodržania požadovaných podmienok a pripomienok uvedených v ich záväzných stanoviskách a vyjadreniach:

1. Mesto Poltár, Železničná 489/1, 987 01 Poltár, záväzné stanovisko Č.: 322/2013/STA zo dňa 16.04.2013, č.: 323/2013 zo dňa 16.04.2013 a územné rozhodnutie č.: 1153/2013-125/Bč zo dňa 08.08.2013 právoplatné dňom 02.09.2013
2. SSE Distribúcia, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, vyjadrenie značka 4300001899 zo dňa 04.04.2013
3. SPP Distribúcia, a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26, vyjadrenie č. PP/335/DPPRZV/2013 zo dňa 09.05.2013 a potvrdenie o uzavretí zmluvy o pripojení k distribučnej sieti č. 8002070413 pod č. DSZ/2013/8002070413
4. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, vyjadrenie zo dňa 22.04.2013 a dodatok zo dňa 25.06.2013
5. Slovak Telekom a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava vyjadrenie č. 13-18197123-PT zo dňa 03.05.2013
6. TI, a. s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, odborné stanovisko k PD č. 01351/2/2013 -01 zo dňa 10.04.2013, dokumentácii VTZ č. 01351/2/2013-02-PZ zo dňa 10.04.2013
7. Stanovisko projektanta k odbornému stanovisku TI, a. s. zo dňa 26.07.2013
8. MV SR, SHNM, OSNMIV, OSP, Košická 47 stanovisko Č. p.: SHNM-OSNMIV-SU-9 -19/2013 zo dňa 10.06.2013 a Č. p.: SHNM-OSNM1-2013/000262-072 zo dňa 12.06.2013
9. MV SR, SPSC, OZ, inšpekcia práce, Pribinova 2, 812 72 Bratislava 1, záväzné stanovisko č.: SPOU-OZ-48-003/2013-IP zo dňa 22.07.2013 a Č. p.: SPOU-OZ-48-001/2013-IP zo dňa 02.07.2013 a SPOU-OZ-48-002/2013-IP zo dňa 19.07.2013
10. MV SR, SPSC, OZ, regionálny hygienik, Okružná 19, 974 04 Banská Bystrica, záväzné stanovisko č.: SPOU-OZ-25/2013-VZ-BB zo dňa 19.03.2013 a Č. p.: SPOU-OZ-33/2013 -VZ-BB zo dňa 08.04.2013

11. OÚŽP Lučenec, Námestie republiky 26 984 01 Lučenec vyjadrenie č. ŽP-2013/00657-1 zo dňa 17.04.2013
12. OÚŽP Lučenec, Námestie republiky 26 984 01 Lučenec vyjadrenie č. ŽP-2013/00659-1 zo dňa 10.04.2013
13. OÚŽP Lučenec, Námestie republiky 26 984 01 Lučenec vyjadrenie č. ŽP-2013/00649-1 zo dňa 27.03.2013
14. OÚŽP Lučenec, Námestie republiky 26 984 01 Lučenec vyjadrenie č. ŽP-2013/00660-1 zo dňa 09.04.2013
15. SSE Distribúcia, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, zmluva o pripojení č. 4300001899
16. OÚ pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec, stanovisko č.: 4/2013/01489 zo dňa 04.07.2013
17. OR PZ Lučenec, ODI, Dr. Vodu 5, 984 01 Lučenec, vyjadrenie č.: ORPZ-LC-ODI-155-023/2013 zo dňa 03.07.2013
18. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná ul. č. 8, 975 65 Banská Bystrica, záväzné stanovisko č.: KPUBB-2013/11735-2/44235/MIŇ zo dňa 10.07.2013
19. Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s., Majeraská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica, vyjadrenie č.: BBRSC/0755/2013 zo dňa 12.07.2013

V priebehu stavebného konania neboli zo strany účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií uplatnené žiadne námietky k uskutočneniu stavby.

**Na uskutočnenie predmetnej stavby sa určujú podľa § 66 stavebného zákona tieto záväzné podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavby overenej v stavebnom konaní stavebným úradom MV SR, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia, za dodržania platných právnych predpisov pre stavebníctvo a STN .
2. Stavbu nesmie stavebník začať uskutočňovať, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť podľa § 52 správneho poriadku. Predpokladaný termín dokončenia stavby je stanovený do 24 mesiacov od zahájenia stavby.
3. Stavebník je povinný mať na stavbe projekt stavby overený v stavebnom konaní a viesť so zhotoviteľom stavby o stavebno – montážnych prácach, podľa § 46d . stavebného zákona, stavebný denník.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nevyhnutné dodržať platné predpisy týkajúce sa najmä ochrany pred požiarmi, bezpečnosti práce a technických zariadení a ochrany zdravia osôb pri práci.
5. Pri uskutočňovaní stavebných prác je nevyhnutné dodržiavať technologickú disciplínu, aby nedochádzalo k nadmernému znečisťovaniu vlastného objektu, areálu a okolia ako aj znečisťovaniu životného prostredia dotknutej lokality. Po skončení prác odstrániť prebytočný materiál a zanechať priestor staveniska a okolia v čistom stave.
6. Pri uskutočňovaní stavby stavebník zabezpečí splnenie podmienok a pripomienok k projektu stavby uplatnených účastníkmi konania, dotknutými orgánmi a organizáciami.
7. Pred začatím stavebných a búracích prác je potrebné stanoviť a zabezpečiť miesto skládky pre odpad z búrania a prebytočného materiálu podľa platných predpisov o zneškodnení odpadov.
8. Nakladanie s nebezpečným a ostatným odpadom uskutočňovať podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ stavby zabezpečí podľa § 19 zákona č. 223/2001 Z.

z. o odpadoch prednostné zhodnotenie odpadov odovzdaním oprávnenému zariadeniu na zber odpadov.

9. Všetky vzniknuté škody a poruchy zapríčinené realizáciou stavby budú odstránené a dané do pôvodného stavu zhotoviteľom diela.
10. Stavebník písomne oznámi podľa § 62 ods. 1 písm. d) stavebného zákona stavebnému úradu MV SR zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a podľa § 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona začatie stavby.
11. Vedením stavby bude podľa § 44 ods.1 stavebného zákona zhotoviteľom diela určený pracovník oprávnený vedením uskutočnenia stavby. Doklad o poverení pracovníka stavebník predloží stavebnému úradu MV SR pred začatím stavby za účelom archivácie.
12. Stavenisko bude označené tabuľou so základnými údajmi o stavbe. Pred začatím stavby zhotoviteľ diela umiestni tabuľu na viditeľnom mieste pred vstupom do areálu podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona.
13. Podľa § 70 stavebného zákona je toto stavebné povolenie záväzné aj pre právnych nástupcov konania.
14. Stavebník je povinný stavebným úradom MV SR overenú projektovú dokumentáciu stavby aj s uskutočnenými zmenami počas jej uskutočnenia predložiť najneskôr ku kolaudačnému konaniu.
15. Stavba môže byť užívaná len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia. Stavebník podá včas návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia podľa § 79 stavebného zákona.
16. Stavebný úrad MV SR si vyhradzuje právo toto rozhodnutie doplniť, alebo zmeniť, ak nebudú plnené ním určené záväzné podmienky, alebo to bude vyžadovať oprávnený verejný záujem a ochrana života a zdravia osôb.
17. Ku kolaudácii stavby stavebník predloží najmä tieto doklady:
  - a) preberací protokol o odovzdaní a prevzatí verejnej práce,
  - b) osvedčenia, atesty a certifikáty od zabudovaných stavebných výrobkov podľa § 2 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
  - c) zápisy o vykonaných odborných prehliadkach a odborných skúškach podľa osobitných predpisov a STN,
  - d) doklady o zhodnotení a zneškodnení odpadov vzniknutých počas realizácie stavby podľa osobitných predpisov o zneškodnení odpadov oprávnenou osobou,
  - e) ďalšie doklady najmä podľa § 17 a § 18 vyhl. MŽP SR 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenie stavebného zákona,
  - f) energetický certifikát podľa § 5 ods. 2 písm. c) zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov,
  - g) právoplatné rozhodnutie OÚ Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie o povolení užívať vodnú stavbu SO – 05 Prípojka kanalizácie,
  - h) rozhodnutie Mesta Poltár na užívanie malého zdroja znečistenia ovzdušia,
  - i) projekt skutočného vyhotovenia stavby s vyznačenými zmenami, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby oproti overenému projektu stavebným úradom MV SR.

Pripomienky účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií sú zohľadnené v plnom rozsahu v záväzných podmienkach stavebného povolenia.

## O d ô v o d n e n i e

Stavebník, Ministerstvo vnútra SR, Pribinova 2, 812 72 Bratislava - Centrum podpory Banská Bystrica, ul. 9. mája 1, 974 86 Banská Bystrica, podal žiadosť o vydanie stavebného povolenia pod Č. p.: CPBB-ON-194-27/2013 zo dňa 09.09.2013 (doručená stavebnému úradu MV SR dňa 02.10.2013) podľa § 58 stavebného zákona.

Stavebník spolu so žiadosťou predložil:

- Projektovú dokumentáciu stavby z mesiaca 12/2012
- Výpis z listu vlastníctva č. č. 3007
- Stanoviská známych účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií k uskutočneniu stavby.

Stavebný úrad MV SR, podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona, oznámil pod Č. p.: SHNM-OSNMIV-SU-167-2/2013 zo dňa 07.10.2013 začatie stavebného konania známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a organizáciám a podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a zároveň upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že svoje námietky k žiadosti o stavebné povolenie môžu uplatniť do 7 pracovných dní odo dňa doručenia, inak sa na ne neprihliada.

V stavebnom konaní stavebný úrad MV SR preskúmal žiadosť stavebníka, predložené stanoviská známych účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií ako aj dokladovú časť projektovej dokumentácie stavby podľa § 62 stavebného zákona a zistil, že realizáciou stavby nebudú ohrozené záujmy spoločnosti a ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

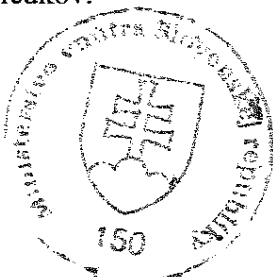
Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu podľa vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Stavebný úrad MV SR v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby a preto rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti.

## P o u č e n i e

Podľa § 61 zákona správneho poriadku, proti tomuto rozhodnutiu je možné podať rozklad ministrovi vnútra SR prostredníctvom oddelenia stavebného poriadku OSNMIV SHNM MV SR, Košická ul. č. 47, 812 72 Bratislava 1, v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie je podľa správneho poriadku preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov.



**Ing. Pavel Michalec**  
vedúci

Príloha pre stavebníka:

2x projektová dokumentácia stavby

Vybavuje: Jozef MARČIS  
Tel.: 09610 54 102

**Doručí sa :**

1. Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Banská Bystrica, Ul. 9. mája 1, 974 86 Banská Bystrica
2. Ministerstvo vnútra SR, SHNM, OSNMIV, OIV, Košická 47, 812 72 Bratislava
3. Mesto Poltár, Železničná 489/1, 987 01 Poltár
4. ŽP EKO QUELET, a. s., Československej armády 1694, 036 01 Martin
5. Imrich Ostrihoň, Sklárska 592/53, 987 01 Poltár
6. Jozef Kántor, Fučíkova 620/7, 987 01 Poltár
7. Anna Kántorová, Fučíkova 620/7, 987 01 Poltár
8. Miroslav Holas, Fučíkova 618/11, 987 01 Poltár
9. Katarína Holasová, Fučíkova 618/11, 987 01 Poltár
10. Vladimír Longaj, Sklárska 580/28, 987 01 Poltár
11. Eva Longajová, Sklárska 580/28, 987 01 Poltár
12. Ministerstvo vnútra SR, SPOU, OZ, regionálny hygienik, Okružná 19, 974 04 Banská Bystrica
13. Ministerstvo vnútra SR, SPOU, OZ, inšpekcia práce, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
14. STAVING PROJEKT s. r. o., Na Troskách 3, 974 01 Banská Bystrica
15. SPP - Distribúcia, a. s., Mlynské Nivy č. 44/b, 825 11 Bratislava
16. SSE - Distribúcia, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
17. Stredoslovenská prevádzková vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
18. Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec
19. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o ŽP, Železničná 2, 987 01 Poltár



02

*King*

**OKRESNÝ ÚRAD POLTÁR**  
**odbor starostlivosti o životné prostredie**  
Železničná 2, 987 01 Poltár

Číslo: OU-PT-OSZP-2013/00046-3

V Poltári, 18.11.2013

## R O Z H O D N U T I E

Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie ako miestne príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 58 písm. c) a § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 61 písm. c) vodného zákona a § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), v súlade so zákonom číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), po prejednaní žiadosti podľa § 73 vodného zákona a § 62 stavebného zákona

### p o v o ľ u j e

stavebníkovi: Ministerstvu vnútra Slovenskej republiky, Pribinova 2, 812 72 Bratislava, IČO: 00 151 866, podľa § 26 vodného zákona a § 66 stavebného zákona zhotoviť vodnú stavbu – stavebný objekt „**SO – 05 Prípojka kanalizácie**“, ktorý je súčasťou stavby „**Hasičská stanica Poltár**“.

Vodná stavba „SO – 05 Prípojka kanalizácie“ bude umiestnená v meste Poltár, na pozemkoch vedených v CKN parc. č. 1556/19, 1556/20 a 2494 (podľa EKN parc. č. 1548/1) v k. ú. Poltár.

**Popis stavby:** Projektová dokumentácia stavebného objektu „SO 05 – Prípojka kanalizácie“, ktorá je vodnou stavbou a je súčasťou stavby „Hasičská stanica Poltár“ rieši odvádzanie odpadových splaškových vôd a vôd z povrchového odtoku. Odpadové splaškové vody a vody z povrchového odtoku z areálu hasičskej stanice budú odvádzané navrhnutou spoločnou prípojkou kanalizácie do existujúcej verejnej kanalizácie na Ulici 13. januára. Navrhovaná prípojka kanalizácie pozostáva z dvoch vetiev – stoka KP a stoka KP1. Stoka KP bude odvádzat' odpadové splaškové vody a vody z povrchového odtoku z objektu SO 01 - objektu hasičskej stanice a zo spevnenej plochy pri objekte hasičskej stanice. Hlavná vetva prípojky kanalizácie KP bude napojená na verejnú jednotnú kanalizáciu v chodníku pred pozemkom hasičskej stanice vsadením odbočky do priameho úseku. Navrhovaná stoka KP bude vedená v súbehu s navrhovanou prípojkou vody pozdĺž západnej hranice pozemku vo vzdialenosti 4 m od hranice pozemku a v osovej vzdialenosti 1 m od navrhovanej prípojky vody. Na stoke KP sú navrhnuté vstupné kanalizačné šachty Š1, Š2 a Š3. Šachta Š1 je navrhnutá na pozemku investora vo vzdialenosti 1,8 m od hranice pozemku a bude zároveň revíznou šachtou. V navrhovanej šachte Š2 sa na stoku KP napojí vedľajšia stoka KP1. Šachta Š3 bude lomová a zároveň bude kontrolným profilom pre odber vzoriek vyčistenej vody odtekajúcej z odlučovača ropných látok (ďalej len „ORL“). Stoka KP bude odvádzat' aj odpadové vody z priestoru rozmrazovne a tiež z plochy pre umývanie hasičskej techniky, ktoré budú prečistené v navrhnutom ORL. Odpadové vody z plochy pre umývanie áut budú odvádzané cez navrhovanú uličnú vpusť UV7 do navrhovaného ORL spoločne s odpadovými vodami s odvodňovacieho žľabu v rozmrazovni – garáže č. 5. V navrhovanej uličnej vpusti s liatinovým poklopom triedy únosnosti D 400 budú zachytené hrubé naplavené nečistoty z odpadových vôd, ktoré budú odvádzané z vonkajšieho priestoru pre umývanie vozidiel. Odtokové potrubie od uličnej vpuste je navrhnuté z rúr PVC-U DN150

a bude vedené v spáde 2 %. Do stoky KP budú cez odbočné tvarovky zaústené prípojky od navrhovaných uličných vpustí UV1, UV3, UV4, UV5 a UV6, ktorými budú odvádzané vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch. Uličné vpuste budú súčasťou dodávky „SO 02 - Spevnené plochy“. „SO 05 - Prípojka kanalizácie“ rieši iba odtokové potrubie od vpustí. V podlahe garáže č. 5 – rozmrazovne bude osadený odvodňovací žľab. Týmto žľabom budú odvádzané odpadové vody, ktoré budú vznikať pri rozmrazovaní hasičskej techniky. Odpadové vody budú odvádzané cez odtokovú vpusť odtokového žľabu odtokovým potrubím DN150. Odtokové potrubie bude vedené v spáde 2 % a bude zaústené do odtokového potrubia od ORL. Stoka KP1 bude vedľajšou stokou kanalizačnej prípojky. Na hlavnú stoku KP bude napojená v sútokovej šachte Š2. Stokou KP1 budú odvádzané splaškové odpadové vody z objektu hasičskej stanice, vody z povrchového odtoku zo strechy objektu hasičskej stanice a vody z povrchového odtoku odvádzané uličnou vpusťou UV2. Na stoke KP1 sú navrhnuté vstupné šachty Š4, Š5 a Š6. Uvedené šachty sú navrhnuté v mieste napojenia hlavných ležatých zvodov splaškovej kanalizácie K1, K3 a K6. Stoka KP1 bude vedená od šachty Š2 pozdĺž severnej steny objektu a ďalej pozdĺž východnej steny objektu (až po dažďový odpad D3). Do stoky KP1 budú cez odbočné tvarovky napojené ležaté zvody dažďovej kanalizácie D1 a D2. Ležatý zvod dažďovej kanalizácie D3 bude na stoku KP1 napojený v šachte Š6. Materiál potrubia kanalizácie je navrhnutý nasledovne:

Stoka KP: rúry PVC – U priemeru DN200 – dĺžky 68,1 m  
rúry PVC – U priemeru DN150 – dĺžky 18,3 m

Stoka KP1: rúry PVC – U priemeru DN200 – dĺžky 64,7 m

Prípojky od uličných vpustí:

UV1 - rúry PVC - U priemeru DN200 – dĺžky 13,9 m  
UV2 - rúry PVC - U priemeru DN200 – dĺžky 4,7 m  
UV3 - rúry PVC - U priemeru DN200 – dĺžky 2,5 m  
UV4 - rúry PVC - U priemeru DN200 – dĺžky 2,5 m  
UV5 - rúry PVC - U priemeru DN200 – dĺžky 2,5 m  
UV6 - rúry PVC - U priemeru DN200 – dĺžky 2,5 m

Ležaté zvody dažďovej kanalizácie:

D1 - rúry PVC – U priemeru DN125 – dĺžky 1,3 m  
D2 - rúry PVC – U priemeru DN125 – dĺžky 1,3 m  
D3 - rúry PVC – U priemeru DN125 – dĺžky 3,9 m

Pre čistenie zaolejovaných odpadových vôd z plochy pre umývanie vozidiel hasičskej techniky a z garáže – rozmrazovne je navrhnutý ORL typu K1k 3/1s so sorpčným stupňom dočistenia odpadových vôd. ORL bude podzemný objekt pozostávajúci z kruhovej železobetónovej nádrže z vodostavebného betónu B30 predelenej na dve časti a to na kalojem a sorpčnú nádrž, ktoré budú vzájomne prepojené. Nádrže budú opatrené dvojrúrovňovým ochranným náterom proti prenikaniu vody a ropných látok. Stupeň účinnosti bude vyšší ako 99,9 % alebo výstupné hodnoty budú nižšie ako 0,5 mg/l NEL pri kontaminácii vody na vstupe 1000 mg/l NEL.

Územné rozhodnutie vydalo mesto Poltár pod číslom 1153/2013-125/Bč dňa 08.08.2013, právoplatnosť nadobudlo 02.09.2013. Dňa 15.10.2013 vydalo mesto Poltár pod číslom 1599/2013-168/Bč súhlas s vydaním stavebného povolenia na predmetnú vodnú stavbu. V súhlase mesto Poltár uviedlo, že projektová dokumentácia predmetnej vodnej stavby zohľadňuje podmienky dané v územnom rozhodnutí č. 1153/2013-125/Bč.

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

1. Stavbu realizovať podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto povolenia. Prípadné zmeny nesmú byť urobené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu. Projekt stavby vyhotovila zodpovedná projektantka Ing. Lucia Kapustová, autorizovaná stavebná inžinierka, reg. číslo: 2401\*Z\*4-24.
2. Stavbu realizovať v zmysle platných zákonov, noriem STN a predpisov.
3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku, ochranu životného prostredia a dodržiavať § 48 a § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb.
4. So stavebnými prácami možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorú vyznačí tunajší stavebný úrad. Stavba bude ukončená najneskôr do 31.12.2016.

5. Ak zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní, v zmysle § 62 ods. 1 písm. d) stavebného zákona stavebník oznámi stavebnému úradu zhotoviteľa stavby do pätnástich dní po skončení výberového konania.
6. Stavebník je povinný preukázať škody vzniknuté v dôsledku realizácie stavby uhradiť ich vlastníkom alebo užívateľom v plnej výške.
7. V zmysle § 43f stavebného zákona stavebník musí použiť na stavbu len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby sa po dobu predpokladanej existencie stavby pri bežnej údržbe zaručila požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie. Doklady o overení vhodnosti použitých stavebných výrobkov stavebník predloží pri kolaudačnom konaní.
8. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonávania štátneho stavebného dohľadu.
9. V zmysle § 75 stavebného zákona musí stavebník pred začatím stavby zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti. O vytýčení vyhotoví ten, kto ho uskutočnil, vytýčovací protokol, ktorý stavebník predloží pri kolaudácii stavby.
10. Pred začatím výkopových prác prizvať správcov všetkých existujúcich inžinierskych sietí k ich presnému vytýčeniu, dodržať požiadavky správcov podzemných vedení dané pri ich vytýčení a STN 73 6005.
11. V zmysle § 46d stavebného zákona musí byť na stavbe vedený denník.
12. V súlade s § 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
13. V zmysle § 43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona je stavebník povinný na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko stavbu označiť údajmi o povolenej stavbe, stavebníkovi, dodávateľoch, kto a kedy stavbu povolil, termín začatia a ukončenia a meno zodpovedného stavbyvedúceho.
14. Prednostne zabezpečiť zhodnotenie odpadov vznikajúcich počas realizácie stavby pred ich zneškodnením. Ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť zhodnotenie týchto odpadov, zabezpečiť ich zneškodnenie v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).
15. S odpadmi vznikajúcimi počas realizácie stavby nakladať v súlade s § 18 ods. 1, 2 a 4, § 19 ods. 1 a 2 a § 40c zákona o odpadoch. Vzniknuté odpady triediť a zhromažďovať na stavenisku utriedené podľa druhov odpadov vo vhodných nádobách (napr. kontajneroch) primeraného objemu a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom do životného prostredia, až do doby ich odovzdania oprávnenej osobe nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch na ich zhodnotenie resp. zneškodnenie, alebo do doby pokiaľ ich zhodnotenia alebo zneškodnenie nezabezpečí v súlade so zákonom o odpadoch sám držiteľ odpadu.
16. V prípade zmeny navrhnutého spôsobu nakladania s odpadmi je potrebné požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vyjadrenie podľa § 16 ods. 1 písmeno b) bod 2 zákona o odpadoch ešte pred realizáciou predmetnej zmeny.
17. Odpad č. 17 05 04 – zemina a kamenivo iná ako uvedené v 17 05 03, je možné využiť na úpravu terénu len na parcelách, ktoré sú predmetom predloženej projektovej dokumentácie. V prípade, že prebytočná zemina a kamenivo nebudú takto využité v plnom rozsahu, je potrebné ich odovzdať na legálne zariadenie.
18. Na kolaudačné konanie stavebník predloží stavebnému úradu tieto doklady:
  - vyplnené tlačivo „Evidenčný list odpadu“ (príloha č. 3 vyhlášky MŽP č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov) pre každý jeden druh odpadu, ktorý vznikne počas realizácie stavby (v prípade ich vzniku aj pre iné druhy odpadov ako sú vyšpecifikované v predloženej projektovej dokumentácii) a
  - doklady o množstve jednotlivých druhov odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, odovzdaných na zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, alebo doklady o množstve jednotlivých druhov zhodnotených alebo zneškodnených odpadov, ak zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov zabezpečí v súlade so zákonom sám.
19. Počas realizácie a prevádzky stavby rešpektovať vodný zákon a ostatné platné právne predpisy vo vodnom hospodárstve.
20. Pri uskutočňovaní a prevádzkovaní stavby používané stavebné a dopravné stroje a mechanizmy udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaobchádzaní s nimi a nebezpečnými látkami urobiť potrebné opatrenia v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z. ktorou sa

- ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, aby nemohlo dôjsť k úniku nebezpečných látok do povrchových alebo podzemných vôd, alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.
21. Napojenie kanalizačnej prípojky PVC DN 200 na verejnú kanalizáciu DN 600 mm sa vykoná systémom dodatočného pripojenia AWADOCK. Realizácia kanalizačnej prípojky sa vykoná pod dohľadom pracovníka Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., závod 02 Lučenec (ďalej len „StVPS, závod 02 Lučenec“). Samotné pripojenie môže vykonať výhradne prevádzkovateľ verejnej kanalizácie - StVPS, závod 02 Lučenec na základe žiadosti žiadateľa o prípojku.
  22. Pred započatím montážnych prác na kanalizačnej prípojke uzatvoriť zmluvu o odvádzaní odpadových vôd s StVPS, závod 02 Lučenec.
  23. Zabrániť šíreniu invázných druhov rastlín uvedených v prílohe č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V prípade výskytu invázných druhov zabezpečiť ich odstránenie.
  24. Zabezpečiť, aby nedochádzalo k úhynu resp. zraneniam chránených živočíchov, za ktoré sa v zmysle § 33 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny považujú aj všetky druhy voľne žijúcich vtákov prirodzene sa vyskytujúcich na európskom území členských štátov Európskeho spoločenstva.
  25. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiacich právnych predpisov.
  26. V zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách rešpektovať ochranné pásmo pri kanalizačnom potrubí do priemeru 500 mm vrátane – 1,5 m od okrajov kanalizačného potrubia na obe strany a pri kanalizačnom potrubí priemeru nad 500 mm – 2,5 m od okrajov kanalizačného potrubia na obe strany. Pri súbahu a križovaní s inžinierskymi sieťami rešpektovať STN 73 6005 „Priestorová úprava inžinierskych sietí“.
  27. K uvedeniu vodnej stavby do prevádzky stavebník ako budúci vlastník vypracuje prevádzkový poriadok predmetnej vodnej stavby. Prevádzkový poriadok stavebník predloží ku kolaudačnému konaniu.
  28. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží protokol o skúške tesnosti kanalizácie.
  29. Ku kolaudácii je stavebník povinný preukázať, že nakladanie s odpadmi vznikajúcimi v procese čistenia odpadových vôd je v súlade s požiadavkami legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.
  30. V zmysle § 76 a § 77 stavebného zákona dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného stavebným úradom, ktorý stavebné povolenie vydal. Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia podáva stavebník písomne pred dokončením stavby.

Stavebné povolenie stratí platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

Námietky účastníkov konania neboli uplatnené. Pripomienky a oprávnené požiadavky účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy boli zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sú štátne orgány od platenia správnych poplatkov oslobodené.

### **Odôvodnenie:**

Stavebník: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova 2, 812 72 Bratislava, IČO: 00 151 866 v zastúpení na základe plnomocenstva pplk. Ing. Miroslavom Magulom, riaditeľom Centra podpory Banská Bystrica, Ul. 9. mája č. 1, 974 86 Banská Bystrica, doručil dňa 19.9.2013 Obvodnému úradu životného prostredia Lučenec žiadosť č. CPBB-ON-194-28/2013 zo dňa 9.9.2013 o vydanie stavebného povolenia na zhotovenie vodnej stavby - stavebného objektu „**SO 05 Prípojka kanalizácie**“, ktorý je súčasťou stavby „**Hasičská stanica Poltár**“ nachádzajúcej sa na pozemkoch parc. č. 1556/19, 1556/20 a 2494 (podľa EKN parc. č. 1548/1) v katastrálnom území Poltár.

Dňom doručenia bolo konanie začaté.

Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, v súlade s § 62 stavebného zákona a § 73 vodného zákona žiadosť preštudoval. V súlade s § 61 stavebného zákona listom číslo OU-PT-OSZP-2013/00046-1 zo dňa 14.10.2013 upovedomil známych účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy o začatí stavebného konania vo veci povolenia na uskutočnenie vodnej stavby

podľa § 26 vodného zákona a súčasne nariadil k predloženému návrhu ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 31. októbra 2013 so stretnutím v kancelárii Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej vodnej správy, Železničná 9, 987 01 Poltár o 9.00 hod. Účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy mohli svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní.

Projekt stavby bol predložený na vyjadrenie dotknutým orgánom a organizáciám. K projektovej dokumentácii sa písomne vyjadrili: Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., OUŽP Lučenec, štátna vodná správa, OUŽP Lučenec, štátna správa odpadového hospodárstva, OUŽP Lučenec, štátna správa ochrany prírody a krajiny a OUŽP Lučenec, štátna správa ochrany ovzdušia.

Jednotlivé požiadavky písomných vyjadrení boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia.

Ústneho pojednávania sa dňa 31.10.2013 zúčastnil zástupca Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, Centra podpory a zástupca Okresného úradu Poltár, štátnej správy odpadového hospodárstva. Zástupca Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, Centra podpory sa k vydaniu stavebného povolenia nevyjadril. Zástupca OUŽP Lučenec, štátnej správy odpadového hospodárstva nemal k vydaniu stavebného povolenia pripomienky za dodržania podmienok uvedených vo vyjadrení OUŽP Lučenec č. ŽP – 2013/00619 – 1 zo dňa 27.03.2013.

V rámci stavebného konania bolo zistené, že oznámenie o začatí stavebného konania nebolo doručené dvom účastníkom stavebného konania – majiteľom susedného pozemku – Vladimírovi Longajovi a Eve Longajovej. Obidvom uvedeným účastníkom konania bolo dňa 5.11.2013 dodatočne zaslané oznámenie o začatí vodoprávného stavebného konania č. OU-PT-OSZP-2013/00046-2 a bola im daná lehota 8 dní na uplatnenie námietok a pripomienok. Dňa 6.11.2013 boli Okresnému úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie doručené odpovede, v ktorých Vladimír Longaj a Eva Longajová uvádzajú, že nemajú námietky a súhlasia s vybudovaním predmetnej vodnej stavby.

V rámci stavebného konania bolo zistené, že oznámenie o začatí stavebného konania nebolo doručené projektantovi - spoločnosti STAVING PROJEKT s. r. o. Oznámenie o stavebnom konaní bolo omylom doručené Ing. Kováčovi, Rimavská Sobota a Ing. Gallovi, Hriňová, ktorí nie sú účastníkmi predmetného stavebného konania. Konateľ spoločnosti STAVING PROJEKT s. r. o., Ing. Július Žiška bol o stavebnom konaní informovaný dodatočne telefonicky dňa 4.11.2013. Dňa 12.11.2013 bolo Okresnému úradu Poltár doručené súhlasné stanovisko spoločnosti STAVING PROJEKT s.r.o., Na Troskách 3, 974 01 Banská Bystrica.

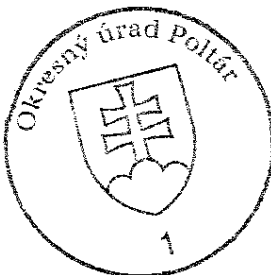
Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preštudovania predložených dokladov a výsledkov vodoprávného konania zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania.


Dokumentácia stavby je vypracovaná v súlade s požiadavkami stanovenými v § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu stanovené § 47 stavebného zákona.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam a na základe výsledkov konania rozhodol vodohospodársky orgán tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, Železničná 2, 987 01 Poltár. Rozhodnutie nemožno preskúmať súdom.



  
Ing. Lubomír Kačáni  
vedúci odboru

**Doručí sa:**

1. pplk. Ing. Miroslav Magula, riaditeľ Centra podpory Banská Bystrica, Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Ul. 9. mája 1, 974 86 Banská Bystrica
2. Mesto Poltár, Železničná 489/1, 987 01 Poltár
3. ŽP EKO QELET a.s., Československej armády 1694, 036 01 Martin
4. Imrich Ostrihoň, Sklárska 592/53, 987 01 Poltár,
5. Jozef Kantor, Fučíkova 620/7, 987 01 Poltár
6. Anna Kantorová, Fučíkova 620/7, 987 01 Poltár
7. Miroslav Holas, Fučíkova 618/11, 987 01 Poltár
8. Katarína Holasová, Fučíkova 618/11, 987 01 Poltár
9. Vladimír Longaj, Sklárska 508/28, 987 01 Poltár
10. Eva Longajová, Sklárska 580/28, 987 01 Poltár
11. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
12. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
13. SPP - distribúcia, a.s., Lieskovská cesta 1418/5, 960 01 Zvolen
14. Slovak Telekom, a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
15. Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina
16. Poltárska energetická, s.r.o., Ulica 13. januára 19, 987 01 Poltár
17. STAVING PROJEKT s.r.o., Na Troskách 3, 974 01 Banská Bystrica

**Na vedomie:**

1. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Železničná 2, 987 01 Poltár
2. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Železničná 2, 987 01 Poltár
3. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Železničná 2, 987 01 Poltár



# KRAJSKÝ PAMIATKOVÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

Lazovná ul. č. 8, 975 65 Banská Bystrica

Číslo konania: K PUBB-2013/11735-5/66982/MIN  
V Banskej Bystrici dňa: 21.10.2013

MINISTERSTVO VNÚTRA SR Centrum pre pamiatky Banská Bystrica	
Doslo dňa:	23 OKT. 2013
Číslo dok.:	
Prílohy:	pril. 1298

## ROZHODNUTIE

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany pamiatkového fondu podľa § 11 ods. 1 a § 9 ods. 5 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (ďalej len „pamiatkový zákon“), v spojitosti s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva toto

### rozhodnutie :

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica (ďalej len „KPÚ Banská Bystrica“) podľa § 37 ods. 3 a v spojitosti s § 39 ods. 3 pamiatkového zákona

### rozhodol

**o nevyhnutnosti vykonať záchranný archeologický výskum** na pozemku KN-C č. 1556/19 v katastrálnom území Poltár, okres Poltár

a na jeho vykonanie určuje nasledujúce **podmienky**:

1. **druh výskumu:** archeologický, predstihový
2. **miesto a rozsah vykonávaného výskumu:** na parcele KN-C č. 1556/19 v katastrálnom území Poltár, v rozsahu záujmového územia predmetnej stavby „**Hasičská stanica Poltár**“.
3. **spôsob vykonávania výskumu:** Archeologický výskum bude realizovaný:
  - a) Formou zisťovacej sondáže po úroveň sterilného podlažia, alebo hĺbku založenie stavby. Sondáž bude realizovaná, tak aby z nej boli zrejmé stratigrafické pomery na mieste stavby. Sondáž môže byť realizovaná strojne v rozsahu recentných navážok. V rozsahu archeologicky relevantných vrstiev môže byť výkop realizovaný len ručne metódami archeologického výskumu.
  - b) V prípade pozitívneho zistenia archeologických nálezov a situácií počas sondáže bude výskum pokračovať plošným odkryvom v rozsahu stavby.
  - c) Počas výkopov rýh pre napojenie stavby na inžinierske siete bude výskum prebiehať formou priebežného sledovania výkopových prác, vyhľadávania archeologických nálezov a dokumentáciou nálezových situácií.
  - d) V prípade negatívneho výsledku sondáže podľa písmena a) sa po vykonaní štátneho dohľadu na úseku pamiatkového fondu môže upustiť od etáp výskumu podľa písmen b) a c).
  - e) Počas vykonávaného terénneho výskumu je prípustné uplatniť moderné geodetické a fotogrametrické dokumentačné metódy.
  - f) Výskumnú dokumentáciu podľa §38 odseku 9 pamiatkového zákona je vlastník povinný odovzdať KPÚ Banská Bystrica do 120 dní po ukončení terénnej časti výskumu; ak z objektívnych dôvodov nie je možné v uvedenej lehote dokumentáciu odovzdať, písomne požiadať o jej predĺženie.

- g) Vlastník alebo oprávnená osoba oznámi KPÚ Banská Bystrica 5 dní začatie archeologického výskumu.
- h) Výskum bude ukončený záverečnou komisiou za prítomnosti odborných zamestnancov KPÚ Banská Bystrica

#### **Odôvodnenie:**

KPÚ Banská Bystrica prijal dňa 03.07.2013 žiadosť Ministerstva vnútra SR, Centra podpory Banská Bystrica, Ul. 9. Mája 1, 974 86 Banská Bystrica o vydanie záväzného stanoviska k projektu pre územné rozhodnutie stavby „Hasičská stanica Poltár“.

KPÚ Banská Bystrica vydal k vyššie uvedenej dokumentácii záväzné stanovisko pre potreby územného konania číslo KPUBB-2013/11735-2/44235/MIŇ zo dňa 10.07.2013, v ktorom bola pre stavbu určená podmienka realizácie záchranného archeologického výskumu, pretože stavba sa nachádza na území s evidovanými archeologickými nálezmi z obdobia doby bronzovej a zo stredoveku súvisiacimi so sídliskovou aglomeráciou okolo dnes zaniknutého románskeho kostola. Na základe uvedeného je dôvodný predpoklad, že počas realizácie výkopových prác v súvislosti s predmetnou stavbou by mohli byť narušené archeologické nálezy, v zmysle § 37 ods. 1 pamiatkového zákona.

Po vydaní územného rozhodnutia stavebným úradom Mesta Poltár začal KPÚ Banská Bystrica konanie o vydaní rozhodnutia nevyhnutnosti vykonania záchranného archeologického výskumu a o druhu, rozsahu, spôsobe vykonávania výskumu a o nakladaní s nálezmi. KPÚ Banská Bystrica oboznámil účastníka konania o možnosti vzniesenia námietok listom číslo KPUBB-2013/11735-4/62220/MIŇ zo dňa 25.09.2013. V konaní účastníci nevzniesli žiadne námietky voči vydaniu tohto rozhodnutia.

Po posúdení záujmov chránených pamiatkovým zákonom KPÚ Banská Bystrica usúdil, že predmetný zámer nie je v rozpore so záujmami chránenými pamiatkovým zákonom.

Vzhľadom na vyššie uvedené správny orgán rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

#### **KPÚ Banská Bystrica upozorňuje:**

1. Pri zabezpečení archeologického výskumu je **investor povinný**:
  - a) podľa § 38 ods. 1 pamiatkového zákona finančne zabezpečiť archeologický výskum. Ak je splnená požiadavka verejného záujmu, je možné postupovať podľa § 38 ods. 2 pamiatkového zákona.
  - b) podľa § 36 ods. 2 pamiatkového zákona zabezpečiť oprávnenú osobu na vykonanie archeologického výskumu a písomne o tom upovedomiť KPÚ Banská Bystrica.
  - c) do uzatváranej zmluvy o vykonaní archeologického výskumu s oprávnenou osobou podľa § 39 pamiatkového zákona uviesť podmienky vykonávania archeologického výskumu vyplývajúce z tohto rozhodnutia, hlavne druh, rozsah a spôsob vykonávania výskumu, nakladanie s nálezmi a povinnosť spracovať výskumnú dokumentáciu (podľa § 39 ods. 8 a 9 pamiatkového zákona). Investor súčasne poskytne osobe poverenej vykonaním archeologického výskumu kópiu tohto rozhodnutia.
  - d) jedno vyhotovenie výskumnej dokumentácie spracovanej oprávnenou osobou podľa § 39 ods. 9 pamiatkového zákona a § 10 vykonávacej vyhlášky odovzdať bezodplatne KPÚ Banská Bystrica a archeologickému ústavu,
  - f) zoznam právnických osôb oprávnených Ministerstvom kultúry SR vykonávať archeologický výskum je k dispozícii na príslušných krajských pamiatkových úradoch, Pamiatkovom úrade SR a na internetovej adrese [www.pamiatky.sk](http://www.pamiatky.sk).

ri vykonávaní archeologického výskumu je **oprávnená osoba povinná:**

- a) nehnuteľný archeologický nález (napr. torzo architektúry) bezodkladne ohlásiť KPÚ Banská Bystrica, ktorý rozhodne o naložení s nálezom a ďalšom postupe prác,
- b) výskumom získané odborné poznatky spracovať vo výskumnej dokumentácii, ktorá bude vypracovaná v súlade s kritériami, ktoré určuje § 10 Vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 253/2010 Z. z., vykonávajúcej pamiatkový zákon.

3. **Podmienky vykonania výskumu** môžu byť počas jeho realizácie doplnené, prípadne upravené podľa aktuálnej nálezovej situácie. V prípade lokalizácie závažných hnutel'ných (napr. plastika, depot) a nehnuteľných archeologických nálezov (napr. historické murivá...) ďalší postup oprávnená osoba vykonávajúca výskum prerokuje s KPÚ Banská Bystrica.

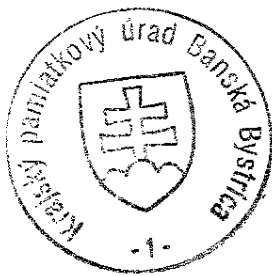
Štátny dohľad na úseku ochrany pamiatkového fondu počas realizovania archeologického výskumu vykoná KPÚ Banská Bystrica.

Podľa § 44a pamiatkového zákona toto rozhodnutie po uplynutí troch rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, pre ktorý je určené.

#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v súlade s § 53 a 54 správneho poriadku v lehote 15 dní odo dňa doručenia Krajskému pamiatkovému úradu Banská Bystrica.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Ing. arch. Zuzana Klasová  
riaditeľka  
krajského pamiatkového úradu

#### Doručí sa do vlastných rúk s opakovaným doručením:

- Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Banská Bystrica, Ulica 9. Mája 1, 974 86 Banská Bystrica

#### Co:

- Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica- na založenie do spisu

# MESTO POLTÁR

Mestský úrad Poltár

Železničná 489/1

987 01 Poltár

Číslo: 1726/2013-187/Bč

V Poltári, dňa 6. 11. 2013

MINISTERSTVO VNÚTRA SR	
Centrum podpory Banská Bystrica	
Ul. 9. mája č. 1	
Došlo dňa 07.11.2013	Prídelné (zodpovedný): 1 - 11 NOV. 2013
Termín vybavenia:	
Pokyn:	
1/ Vybaviť vo vlastnej kompetencii.	
2/ Iné:	

ON  
m.v.

Ministerstvo vnútra SR

Centrum podpory

9. mája 1

974 86 Banská Bystrica

MINISTERSTVO VNÚTRA SR	
Centrum podpory Banská Bystrica	
11 NOV. 2013	
f. 2148	

Vec:

Vykurovanie stavby „Hasičská stanica Poltár“ - záväzné stanovisko

Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Banská Bystrica, (IČO: 00151866), sídlom Banská Bystrica - Ul. 9. mája 1, v zastúpení riaditeľom pplk. Ing. Miroslavom Magulom podali dňa 21. 8. 2013 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie súhlasu na umiestnenie a povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia – vybudovanie kotla spaľujúceho tuhé palivo pre stavbu „Hasičská stanica Poltár“ na pozemkoch vedených v KN- C parc. č. 1556/19, 1556/20 a 2494 (podľa KN-E parc. č. 1548/1) v k. ú. Poltár.

Mesto Poltár, ako príslušný orgán v prenesenom výkone štátnej správy vo veciach ochrany ovzdušia, v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov **v y d á v a** podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší

## s ú h l a s na vydanie rozhodnutia o povolení stavby,

ktorá obsahuje malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Stavba „Hasičská stanica Poltár“ a priestory s ňou spojené budú vykurované plynovou kotolňou o výkone 48 kW.

### Podmienky súhlasu:

1. Malý zdroj znečisťovania ovzdušia napojiť v súlade s vypracovanou projektovou dokumentáciou za dodržania všetkých určených podmienok.
2. K vydaniu rozhodnutia na užívanie stavby (kolaudačné rozhodnutie) je potrebné požiadať orgán ochrany ovzdušia – Mesto Poltár o vydanie povolenia na užívanie stavby, ktorá obsahuje malý zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle §17 ods.1 písm.a) zákona o ovzduší.

MESTO POLTÁR  
Mestský úrad  
Železničná 489/1  
987 01 Poltár

Pavel Gavalec  
primátor

### Na vedomie:

Spoločný obecný úrad, Železničná 489/1, 987 01 Poltár

MINISTERSTVO VNÚTRA Centrum podpory Banská Bystrica	
Dňa:	13 AUG. 2013
Env. číslo:	Číslo spisu: <i>1001</i>
Prihľadky:	Vyberuje: <i>R.</i>

13-08-2013

04

## MESTO POLTÁR

Mestský úrad Poltár  
Železničná 489/1  
987 01 Poltár

Číslo: 1153/2013-125/Bč

Poltár, 8. 8. 2013

*2.9.2013*  
*[Signature]*

Mesto Poltár ako príslušný stavebný úrad podľa § 2 a Čl. IX zák. č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky a zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zák. č. 103/1990 Zb., zák. č. 262/1992 Zb., zákona NR SR č. 136/1995 Z. z., zákona NR SR č. 199/1995 Z. z., nálezu Ústavného súdu SR č. 286/1996 Z. z., zák. č. 229/1997 Z. z., zák. č. 175/1999 Z. z., zák. č. 237/2000 Z. z., zák. č. 553/2001 Z. z., nálezu Ústavného súdu SR č. 217/2002 Z. z., zák. č. 103/2003 Z. z., zák. č. 245/2003 Z. z., zák. č. 417/2003 Z. z., zák. č. 608/2003 Z. z., zák. č. 612/2004 Z. z., zák. č. 290/2005 Z. z., zák. č. 479/2005 Z. z., zák. č. 24/2006 Z. z., zák. č. 218/2007 Z. z., zák. č. 540/2008 Z. z., zák. č. 66/2009 Z. z., zák. č. 513/2009 Z. z., zák. č. 145/2010 Z. z., zák. č. 118/2010 Z. z., zák. č. 547/2010 Z. z., zák. č. 408/2011 Z. z. a zák. č. 300/2012 Z. z. v súlade so zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení zák. č. 215/2002 Z. z., zák. č. 527/2003 Z. z., zák. č. 122/2006 Z. z., zák. č. 445/2008 Z. z. a zák. č. 204/2011 Z. z. vydáva toto

### ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE:

Žiadateľ: Ministerstvo vnútra SR Centrum podpory Banská Bystrica IČO: 00151866),  
sídlo Banská Bystrica - Ul. 9. mája 1, v zastúpení riaditeľom pplk. Ing.  
Miroslavom Magulom

podalo dňa 11. 7. 2013 na Mestskom úrade v Poltári žiadosť o vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „**Hasičská stanica Poltár**“ na pozemkoch vedených v KN- C parc. č. **1556/19, 1556/20 a 2494** (podľa KN-E parc. č. 1548/1) v k. ú. Poltár. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie o umiestnení stavby.

Účastníci konania sú: Mesto Poltár, sídlom Poltár – Železničná 489/1, ŽP EKO QELET, a. s., sídlom Martin - Československej armády 1694, Imrich Ostrihoň, bytom Poltár - Sklárska 592/53, Jozef Kantor, bytom Poltár - Fučíkova 620/7, Anna Kantorová, bytom Poltár - Fučíkova 620/7, Miroslav Holas, bytom Poltár - Fučíkova 618/11, Katarína Holasová, bytom Poltár - Fučíkova 618/11, Vladimír Longaj, bytom Poltár - Sklárska 580/28, a Eva Longajová, bytom Poltár - Sklárska 580/28.

Mesto Poltár ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 stavebného zákona v znení neskorších predpisov posúdilo predloženú žiadosť podľa § 37 a § 38 stavebného zákona, zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi a posúdila námietky a vyjadrenia účastníkov konania.

Na základe tohto posúdenia vydáva podľa § 39a stavebného zákona v znení neskorších predpisov a § 4 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

### ROZHODNUTIE O UMIESTNENÍ STAVBY

„**Hasičská stanica Poltár**“ na pozemkoch vedených v KN- C parc. č. **1556/19, 1556/20 a 2494** (podľa KN-E parc. č. 1548/1) v k. ú. Poltár.

**Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu sa určujú v zmysle stavebného zákona v znení neskorších predpisov a § 4 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona tieto podmienky:**

1. Stavba bude umiestnená tak, ako je zakreslené v situačnom výkrese v mierke 1:500, ktorá je vypracovaná na podklade kópie z katastrálnej mapy.

**Popis stavby:** Predmetom riešenia projektovej dokumentácie je návrh novostavby Hasičskej stanice v Poltári. Prístup na pozemok je v súčasnosti zabezpečený zo severnej strany pozemku cez otváraciu bránu. Na pozemku sa nenachádza vzrastlá zeleň.

#### **ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU, VÝSTAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU**

Hasičská stanica má v súčasnej dobe sídlo v nevyhovujúcom prenajatom objekte, kde sa priestory pre slúžiacich príslušníkov nachádzajú v inom objekte ako priestory pre garážovanie hasičskej techniky. Hasiči vykonávajúci výjazd musia prekonať vzdialenosť cca 200 m verejným priestranstvom ku garážam hasičskej techniky. Vysoké nároky kladené na Hasičský a záchranný zbor si vyžadujú vytvorenie kvalitných podmienok pre ich plnenie. Preto investor pristupuje k návrhu novostavby objektu Hasičského a záchranného zboru v Poltári. Predmetné územie pre novú hasičskú stanicu je rovinaté, pozemok je čiastočne oplotený.

Na parcele sa nenachádza vzrastlá zeleň. V blízkosti predmetného objektu sa nachádzajú inžinierske siete ako jednotná kanalizácia, rozvod pitnej vody, NN rozvod a rozvod plynu.

Novonavrhovaný objekt je dvojpodlažný a časť objektu s garážou a skladom jednopodlažný, prestrešený je plochou strechou. Navrhovaná stavba uvažuje s celkovým počtom 21 príslušníkov rozdelených v troch zmenách po 7 príslušníkov a 1 veliteľ hasičskej stanice.

#### **ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVÁDZKOVÉ SÚBORY**

SO 01 – Objekt hasičskej stanice

SO 02 – Spevnené plochy

SO 03 – Oplotenie areálu

SO 04 – Prípojka vody

SO 05 – Prípojka kanalizácie

SO 06 – Prípojka NN

SO 07 – Prípojka plynu

#### **URBANISTICKO, ARCHITEKTONICKO A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY**

Navrhovaný objekt je dvojpodlažný a časť objektu s garážou a skladom je jednopodlažná. Navrhnutá plochá strecha objektu je s krytinou z lakoplastovaného plechu.

Obvodové murivo a vnútorné nosné múry sú navrhnuté z pórobetónových presných tvárnic. Stĺpy v garážovej časti objektu sú železobetónové. Deliace priečky sú z pórobetónových presných tvárnic. Vodorovné nosné konštrukcie tvoria stropné dosky doplnené systémom prievlakov, prekladov, trámov a stužujúcich vencov. Vo vstupe je navrhnutá presklená hliníková stena s jednokrídlovými dverami. Fasády budú omietnuté vonkajšou omietkou, odtieň kombinácia bielej a svetlej sivej. Sokel bude omietnutý vonkajšou dekoratívnou omietkou, odtieň sivý. Klampiarske výrobky budú z poplastovaného plechu sivej farby. Zámočnicke výrobky ako zábradlie bude z tyčových antikorových prvkov. Stavba bude založená na základových pätkách v kombinácii so základovými pásmi.

Navrhovaný areál bude po obvode pozemku oplotený. V severnej časti je oplotenie navrhnuté z plotového systému, v ktorom je situovaný vstup na pozemok spolu s posuvnou bránou pre vjazd zásahových vozidiel. Z časti západnej, južnej a východnej strany pozemku je navrhnuté pletivové oplotenie.

**Dispozičné riešenie navrhovaného objektu Hasičskej stanice:** Na 1. nadzemnom podlaží je situovaný vstup do objektu, zádverie, chodba so schodiskom, šatne (čistá šatňa a šatňa zásahových odevov) s hygienickým uzlom (umýváreň, sprchy, pisoár a WC), priestory pre protiplynovú službu (hasičská stanica). Jedná sa o priestory na očistenie prostriedkov PPS, skúšobňu so skladom PPS a plniareň prostriedkov PPS. Napravo od chodby je garážový blok s 5 státiami pre vozidlá („veľká hasičská technika“), pričom posledné státie bude súčasne plniť aj funkciu rozmrazovne s vybudovaným zberným žľabom, napojeným na odľučovač ropných látok. V jednopodlažnej časti objektu bude garážové státie pre vozidlá („veľká hasičská technika“) a sklad. Na 2. nadzemnom podlaží bude pracovňa so sušiarňou, sklad, upravovačka, kotolňa a hygienické zariadenie pre mužov a ženy. Nad garážovou časťou objektu sa nachádzajú priestory ako chodba, ohlasovňa požiarov so serverovňou, miestnosť veliteľa družstva, kancelárie, posilňovňa, miestnosť pre školenie a vycvik, sklad, odpočívareň a denná miestnosť. Medzi odpočívárnou a dennou miestnosťou je priestor pre sklznú tyč, ktorá prepája 2. N.P. s garážou. Navrhovaná stavba uvažuje s celkovým počtom 21 príslušníkov rozdelených v troch zmenách po 7 príslušníkov a 1 veliteľ hasičskej stanice.

**Príprava ohriatej pitnej vody:** Ohriata pitná voda pre objekt bude pripravovaná v nepriamoohrevnom zásobníku teplej vody typ Vaillant VIH R 300, objem 300 litrov.

**Dažďová kanalizácia:** Dažďové vody budú odvádzané prípojkou do verejnej kanalizácie. Odvedenie odpadovej vody z garáže – rozmrazovne, ktorá môže byť znečistená ropnými látkami, bude odvádzaná navrhovaným odvodňovacím žľabom cez odtokovú vpusť odvodňovacieho žľabu odtokovým potrubím DN150 do odlučovača ropných látok a odtiaľ bude vyvedená mimo objekt a bude zaustená do odtokového potrubia od uličnej vpuste – pred odlučovačom ropných látok.

**Ústredné vykurovanie:** Zdroj tepla je plynová nízkotlaková kotolňa na zemný plyn 2 kPa. Výkon kotolne 2x24 kW max. kotol Vaillant ecoTECplus VC INV 246/3-5 - 24 kW. Vykurovanie bude teplovodné dvojrúrovňové so spodným rozvodom s núteným obehom. Vykurovacie telesá sú oceľové panelové radiátory typ KORAD P90 Kompakt a Komplet.

**Vzduchotechnika:** Odsávanie hygienických zariadení bez možnosti prirodzeného vetrania budú odvetrané podtlakovým vetraním pomocou odvodných ventilátorov a potrubných rozvodov vyvedených na fasádu objektu. Prívod vzduchu je riešený z okolitých miestností popod bezprahové dvere. Na odsávanie výfukových plynov budú použité odsávacie koľajnice.

**Slaboprúdové rozvody:** Predmetom riešenia je návrh slaboprúdových rozvodov v členení:

- Štruktúrovaná sieť (počítačová a telefónna sieť),
- Ozvučenie a akustická signalizácia,
- Rozvod TV signálu.

**Rozvod stlačeného vzduchu:** Rieši zdroj a rozvod stlačeného vzduchu v priestore garáží stanice. Na výrobu stlačeného vzduchu je navrhnutý kompresor výkonnosti 23,4 m<sup>3</sup>/h stlačeného vzduchu. Tlak vzduchu dodávaný kompresorom je 1 MPa (10 bar). Rozvodné potrubie stlačeného vzduchu bude od kompresora vedené po stene a pod stropom garáže k jednotlivým odberným miestam stlačeného vzduchu.

**SO – 02 SPEVNENÉ PLOCHY:** Projektová dokumentácia rieši spevnené plochy na príchod vozidiel požiarnej ochrany k objektu hasičskej stanice. V rámci spevnených plôch sú riešené aj plochy pre statickú dopravu. Z hľadiska širších dopravných vzťahov sú plochy napojené na miestnu komunikáciu Ul. 13. januára ako vjazd a výjazd na pozemok investora.

**Šírkové usporiadanie:** - prístupová komunikácia 2x3,0m + 2x0,5m – ochranná zóna od dopravy

- Parkovacie miesta osobné vozidlá: 4x2,5x5,0 m a 1x3,5x5,0m pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie

- Spevnená plocha pre výjazd hasičskej techniky: šírka od 17,9 m do 21,4 m ručné umývanie

- spevnená plocha určená na umývanie vozidiel ktorá je fyzicky odelená od zostávajúcich spevnených plôch. Rozmer 5,5 m x 12 m

**Odvodnenie:** Odvodnenie je navrhnuté na základe zhodnotenia pozdĺžnych a priečnych sklonov spevnenej plochy tak, aby sa zrážková voda dostala čo najrýchlejšie z povrchu vozovky do dažďovej kanalizácie. Odvodnenie pláne cestného telesa je zabezpečené priečnym sklonom pláne 3% smerom k pozdĺžnej drenáži. Drenáž bude zaústená do dažďovej kanalizácie alebo uličných vpustov. Voda z plochy ručného umývania bude prečistená v odlučovači ropných látok.

**SO – 03 OPLOTENIE:** Navrhovaný areál bude po obvodě pozemku oplotený. V severnej časti je navrhnuté oplotenie z plotového systému, v ktorom je situovaný vstup na pozemok spolu s posuvnou bránou pre vjazd zásahových vozidiel. Z časti západnej, južnej a východnej strany pozemku je navrhnuté pletivové oplotenie. Výška oplotenia je 2,05 m od terénu.

Ako vstupná brána pre automobily je navrhnutá samonosná posuvná brána rozmerov 9000x2000 mm. Pri vstupe do objektu vedľa posuvnej brány je navrhnutá jednokrídlová bránka rozmerov 1000x2000 mm.

**SO – 04 PRÍPOJKA VODY:** Navrhovaná vodovodná prípojka sa napojí na existujúci verejný vodovod DN 150 vedený v št. ceste (Ul. 13. januára). Bude vedená popod komunikáciu k pozemku hasičskej stanice. Na prípojke vody, sa na pozemku vo vzdialenosti 2,0 m od hranice od pozemku, zriadi vodomerná šachta (VŠ). Od VŠ budú vedené 2 samostatné vetvy v súbehu s navrhovanou prípojkou kanalizácie pozdĺž západnej hranice.

Prípojka vody VP bude vedená v osovej vzdialenosti 0,6 m od navrhovanej kanalizačnej prípojky a 4,6 m od hranice pozemku. Na konci vetvy VP bude osadený nadzemný hydrant.

Vetva VP1 bude privádzať pitnú vodu do objektu. Vetva VP1 bude vedená v osovej vzdialenosti 1,0m od navrhovanej kanalizačnej prípojky a 5,0 m od hranice pozemku. Následne sa zalomí a bude pokračovať v súbehu s kanalizačnou prípojkou KP1 až po objekt.

**SO – 05 PRÍPOJKA KANALIZÁCIE:** Navrhovaná prípojka kanalizácie pozostáva z dvoch vetiev – stoka KP a stoka KP1. Stoka KP bude odvádzat' splaškové a dažďové vody z objektu SO 01 a zo spevnenej plochy. Kanalizácia KP bude napojená na verejnú jednotnú kanalizáciu v chodníku pred pozemkom hasičskej stanice. Stoka KP bude vedená v osovej vzdialenosti 1,0 m od navrhovanej vodovodnej prípojky a 4,0 m od hranice pozemku. Na stoke KP sú navrhnuté kanalizačné šachty Š1, Š2 a Š3. Pred Š3 bude umiestnený ORL. Stoka KP priemeru DN200 má dĺžku 68,1 m a priemeru DN150 má dĺžku 18,3 m.

Stoka KP1 je vedľajšou stokou kanalizačnej prípojky. Na hlavnú stoku KP bude napojená v Š2. Na stoke KP 1 sú navrhnuté šachty Š4, Š 5 a Š6. Stoka KP1 priemeru DN200 má dĺžku 64,7 m.

Prípojky uličných vpustí UV1 – DN200 – dĺžka 13,9 m, UV2 – DN200 – dĺžka 4,7 m, UV3 – DN200 – dĺžka 2,5 m, UV4 – DN200 – dĺžka 2,5 m, UV5 – DN200 – dĺžka 2,5 m a UV6 – DN200 – dĺžka 2,5 m.

Ležaté zvody dažďovej kanalizácie D1 – DN125 – dĺžka 1,3 m, D2 – DN125 – dĺžka 1,3 m a D3 – DN125 – dĺžka 3,9 m.

**SO 06 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA NN:** Od PRIS č. 205 bude elektrická prípojka vedená v dĺžke 10,0 m do pilierového elektromerového rozvádzača RE umiestneného v oplatení a odtiaľ bude vedená zemou v dĺžke 73,0 m až po budovu hasičskej stanice, kde bude ukončená v hlavnom rozvádzači RH. Pod spevnenou plochou sa kábel zatiahne do káblovej chráničky.

**SO 07 PRÍPOJKA PLYNU:** Projektová dokumentácia rieši pripojovací plynovod (PP) z PE D 32x3 ,PE 100, SDR 11,PN 0,1 MPa, o dĺžke 3,0m, ktorý bude privedený do skrinky ROMZ, ktorá bude na hranici pozemku. Od skrinky ROMZ bude až po objekt hasičskej stanice vedená zemou NTL plynová prípojka DN 40. Do objektu bude vstupovať cez chráničku. Vnútna plynoinštalácia bude zásobovať 2 ks plynový kotol.

Zdrojom ZP bude existujúci plynovod DN 200, PN 100 kPa , vedený v zeleni vedľa miestnej komunikácie.

2.V PD pre stavebné povolenie riešiť spôsob nakladania s odpadmi, ktoré vzniknú počas užívania stavby vrátane určenia typu nádob na komunálny odpad.

3.V ďalšom stupni stavebného konania akceptovať požiadavky vyplývajúce zo súčasných právnych predpisov (zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia, nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a ďalšie).

4.Po nadobudnutí právoplatnosti územného rozhodnutia požiadať Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Lučenci o vydanie povolenia na pripojenie novovybudovaných spevnených plôch stavby na komunikáciu III. triedy č. 508 38 (Ul. 13. januára v Poltári).

5.Na predmetnom území stavby vykonať archeologický výskum, ako predstihové opatrenie na ochranu archeologických a iných historických nálezov.

6. Stavbu je možné realizovať len na základe právoplatného stavebného povolenia, ktoré je príslušný vydať špeciálny stavebný úrad, ktorým je Ministerstvo vnútra SR.

**7.Kanalizačná prípojka, ako aj jednotlivé stoky, ktoré budú odvádzať dažďovú vodu zo strechy, vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch, splaškové odpadové vody z objektu hasičskej stanice (SO 01) a stavby určené na predchádzajúce čistenie odpadových vôd pred ich vypúšťaním do verejnej kanalizácie (ORL) sú v zmysle § 52 ods. 1 písm. e) vodného zákona vodnou stavbou, ktorej zhotovenie povolí na základe žiadosti stavebníka Obvodný úrad ŽP v Lučenci ako orgán štátnej vodnej správy.**

**Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:** Neboli vznesené.

Toto rozhodnutie o umiestnení stavby platí v zmysle § 40 odst.1 stavebného zákona dva roky odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nestráca však platnosť, pokiaľ bude v tejto lehote podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia.

Mesto Poltár nemá schválený územný plán zóny, preto stavebný úrad v zmysle § 37 stavebného zákona v znení neskorších predpisov pre vydanie územného rozhodnutia zistil skutočnosť vlastným prieskumom a pri miestnom zisťovaní.

Správny poplatok sa nevyberal, navrhovateľ je v zmysle § 4 ods. 1 písm. a/ zák. č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch oslobodený od správnych poplatkov.

### Odôvodnenie:

Ministerstvo vnútra SR Centrum podpory Banská Bystrica, sídlom Banská Bystrica - Ul. 9. mája 1, v zastúpení riaditeľom pplk. Ing. Miroslavom Magulom podalo dňa 11. 7. 2013 na Mestskom úrade v Poltári žiadosť o vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „Hasičská stanica Poltár“ na pozemkoch vedených v KN- C parc. č. 1556/19, 1556/20 a 2494 (podľa KN-E parc. č. 1548/1) v k. ú. Poltár. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie o umiestnení stavby.

Mesto Poltár ako príslušný stavebný úrad oznámilo dňa 16. 7. 2013 začatie územného konania o umiestnení stavby všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním sa uskutočnilo dňa 7. 8. 2013.

V územnom konaní o umiestnení stavby dali písomné súhlasné stanoviská ŽP EKO QELET, a. s., Martin, Mesto Poltár, Obvodný úrad ŽP v Lučenci, KR Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Ministerstvo vnútra SR, sekcia personálnych a sociálnych činností a osobný úrad, odbor zdravotníctva, oddelenie verejného zdravotníctva, Banská Bystrica, Obvodný úrad pre CD a PK v Lučenci, OR PZ Okresný dopravný inšpektorát v Lučenci, Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Slovenský plynárenský priemysel - distribúcia, a. s., Bratislava, Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a. s., Žilina, Slovak Telekom, a. s., Bratislava, Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., Banská Bystrica, a Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s. Lučenec. Stanoviská dotknutých orgánov sú vo vzájomnom súlade. Ich pripomienky boli zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Stavebný úrad posúdil žiadosť na umiestnenie stavby podľa § 37 stavebného zákona a zistil, že jej umiestnenie nie je v rozpore s verejným záujmom a neohrozuje životné prostredie. Stavebný úrad nenašiel v konaní dôvody, ktoré by bránili vydaniu územného rozhodnutia a preto bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### Poučenie:

Podľa § 53 a § 54 správneho poriadku v znení neskorších predpisov proti rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia na Mestskom úrade v Poltári. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné príslušným súdom podľa § 244 a nasl. Občianskeho súdneho poriadku.



**Pavel Gavalec**  
primátor

**Rozhodnutie sa doručí:**

1. Ministerstvo vnútra SR Centrum podpory, Ul. 9. mája 1, 974 86 Banská Bystrica
2. Mesto Poltár
3. ŽP EKO QELET, a. s., Československej armády 1694, 036 01 Martin
4. Imrich Ostrihoň, Sklárska 592/53, 987 01 Poltár
5. Jozef Kantor, Fučíkova 620/7, 987 01 Poltár
6. Anna Kantorová, Fučíkova 620/7, 987 01 Poltár
7. Miroslav Holas, Fučíkova 618/11, 987 01 Poltár
8. Katarína Holasová, Fučíkova 618/11, 987 01 Poltár
9. Vladimír Longaj, Sklárska 580/28, 987 01 Poltár
10. Eva Longajová, Sklárska 580/28, 987 01 Poltár
11. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, odbor dopravy, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
12. Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s., Vajanského 857, 984 01 Lučenec
13. Slovak Telekom, a. s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
14. Stredoslovenská energetika, a. s., Ul. republiky 5, 010 47 Žilina
15. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
16. Stredoslovenská prevádzková vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
17. Slovenský plynárenský priemysel - distribúcia, a. s., Lieskovská cesta 1418/5, 960 01 Zvolen

**Na vedomie:**

1. Krajský pamiatkový úrad SR, Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec
2. Obvodný úrad ŽP, Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec
3. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec
4. Okresné riaditeľstvo PZ, Okresný dopravný inšpektorát, Tuhárske nám. 1, 984 01 Lučenec
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Petöfiho 1, 984 01 Lučenec
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, L. Novomeského 3, 984 01 Lučenec



**Závod 12 Lučenec**

**Ministerstvo vnútra SR**  
**Centrum podpory Banská Bystrica**  
**Ul. 9. mája č. 1**

**974 86 Banská Bystrica**

Váš list číslo/ zo dňa  
CPBB-ON/2013

Naše číslo  
BBRSC/0707/2013

Vybavuje  
Ing.arch. Anna Václavíková Lučenec 12.7.2013  
0905 988 380

**Vec: „ Hasičská stanica Poltár“ – vyjadrenie pre územné rozhodnutie, stavebné povolenie, zvláštne užívanie a k napojeniu areálu na cestu III/508 38**

Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., Banská Bystrica, závod 12 Lučenec obdržala Vašu žiadosť o vyjadrenie k stavbe: „ **Hasičská stanica Poltár**“. Projektová dokumentácia rieši výstavbu nového areálu hasičskej stanici vedľa cesty III/508 38 Poltár – Maštinec v intraviláne mesta Poltár na ulici 13. januára. Súčasťou projektu je napojenie areálu na komunikáciu ako aj riešenie pripojenia inžinierskych sietí na jestvujúce siete nachádzajúce sa pri komunikácii.

Banskobystrická regionálna správa ciest a.s. BB, závod 12 Lučenec ako správca ciest II. a III. triedy, ktoré sú vo vlastníctve BBSK, zaujíma k predmetnej žiadosti nasledovné stanovisko:

S realizáciou uvedenej stavby pri ceste III/508 38 ako aj s jej napojením na cestu **súhlasíme** za predpokladu dodržania uvedených podmienok:

**Technické podmienky realizácie stavby napojenie na komunikáciu:**

- vjazd z cesty III/508 38 musí mať spevnenú povrchovú úpravu v dĺžke 20,00 m s uhlom napojenia vjazdu 90.00°;
- hranu vozovky v mieste napojenia a zariadenia vjazdu na komunikáciu je potrebné zapíliť na hrúbku asfaltových vrstiev. Zapílenú hranu vozovky je potrebné asfaltovaním natrieť spojivom (spojovací postrek 0,5 – 0,7 kg.m<sup>2</sup>)
- konštrukčné zloženie pripojení musí byť zrealizované v rozsahu :
- podložie v celom objeme min. na 600 mm zrealizovať štrkodrvou frakcie 0-32 po 20 cm vrstvách s postupným zhutňovaním. Posledná ochranná vrstva musí byť zhutnená min. na Edef2 = 120 Mpa
- spodná podkladová vrstva 1 x 250 mm z kameniva stmeleného cementom
- horná podkladová vrstva 1 x 150 mm z obaľovaného kameniva ACp 22-I ( STN EN 13108-1 )
- ložná vrstva 1 x 50 mm z ACL 16-I ( STN EN 13108-1 )
- obrusná vrstva 1 x 50 mm z ACo 11-I ( STN EN 13108-1 )
- overenie požadovaných vlastností stavebných materiálov, asfaltovej zmesi a protokol zo skúšok zhutnenia a pružnosti, ktorých výsledky sú podkladom na preberanie prác, je potrebné predložiť BBRSC, a. s. závod 12 Lučenec, min. 3 dni pred dňom zápisničného odovzdania

Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.  
Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica  
Okr. súd BB, Obch. reg., oddiel: Sa, Vložka číslo:909/S.  
IČO: 36836567; IČ DPH: SK2022451189

**ADRESA PRE POŠTOVÝ KONTAKT:**  
Závod Lučenec, Vajanského 857, 984 01 Lučenec  
tel./fax: 047/4321108, mobil: +421 918543302  
e-mail: stanislava.bertova@rsclc.sk

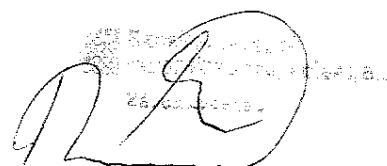
- napojenie vjazdu(pripojenia) musí byť plynulé a nesmie výškovo presahovať úroveň vozovky,
- obrubníky vjazdu(pripojenia) je potrebné plynulo zapustiť do úrovne vozovky tak, aby netvorili prekážku pri výkone zimnej údržby
- vjazd(pripojenie) je potrebné zabezpečiť, proti vytekaniu dažďových vôd na cestu III/071 8 umiestnením odvodňovacej mreže a dodržať STN 73 6101 ods.162, o zamedzení prítoku dažďovej vody z vedľajšej komunikácii

**Technické podmienky realizácie križovania cesty bezvýkopovou technológiou pri napojení inžinierskych sietí v zastavanom území stanovujeme :**

1. Križovanie cesty vykonať bezvýkopovou technológiou s umiestnením kolmo na os cesty **v hĺbke min. 1,2 m** od povrchu vozovky s uložením v chráničke po celej dĺžke križovania.  
Čelá chráničiek uzavrieť napr. gumovými manžetami.
2. Štartovacia a cieľová jama pre križovanie musí byť umiestnená mimo koruny cesty t.j. za cestnou priekopou a od vozovky min. 1 m.
3. Zemina z výkopu ani stavebný materiál sa nemôžu ukladať na voľnú šírku cesty a do odvodňovacieho zariadenia (cestná priekopa ...)
4. Stavebné práce musia byť realizované prostredníctvom odbornej firmy.
5. Práce v dotyku s cestou III/508 38 nie je možné realizovať v období výkonu zimnej údržby t.j. od 31.10. do 15.04. príslušného kalendárneho roka.
6. Z dôvodu zabezpečenia bezpečnosti cestnej premávky je potrebné pred začatím prác osadiť dopravné značenie určené Obvodným úradom pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Lučenci a schválené OR PZ ODI v Lučenci.
7. Stavbu je potrebné realizovať a zabezpečiť tak, aby nedochádzalo k znečisťovaniu a poškodzovaniu dotknutej pozemnej komunikácie.
8. Stavebné práce v dotyku s cestou musia byť dokončené do 14 dní od ich začatia. Začatie prác musí byť nahlásené min. 10 dní pred plánovaným začatím stavby a schválené zodpovedným zástupcom BBRSC a.s., pracovisko Lučenec.
9. Po skončení prác je potrebné zrealizované práce a dotknutý úsek cesty, ktorý bude uvedený do pôvodného stavu zápisnične odovzdať do 3 pracovných dní zástupcovi BBRSC a.s. závod Lučenec. V prípade, že nedôjde písomnému odovzdaniu a prevzatíu, práce sa považujú za neukončené.
10. V prípade, že pri výstavbe nastane na pozemnej komunikácii porucha a vznikne nebezpečenstvo všeobecného ohrozenia stavebník túto skutočnosť bezodkladne oznámi cestnému správne mu orgánu a správcovi komunikácie telefón +421918543303.
11. Na zrealizovanú stavbu na ceste III/508 38 formou pretlaku požadujeme záručnú dobu 60 mesiacov odo dňa zápisničného prevzatia vykonaných prác.
12. V plnej miere dodržať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a vyhlášky č. 35/1984 Zb. ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).
13. Stavbu je možné realizovať len na základe príslušných povolení cestného správneho orgánu ktorým je Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Lučenci.

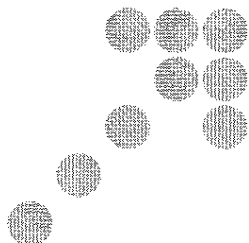
BBRSC a.s. ako správca dotknutej pozemnej komunikácie si s ohľadom na jej ochranu vyhradzuje právo podmienky k realizácii stavby kedykoľvek doplniť alebo zmeniť

S pozdravom



Ing. Milan Hlavko  
poverený riaditeľ závodu

Na vedomie: OÚ CD a PK, Nám. republiky 236, 984 01 Lučenec





**KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU  
V BANSKEJ BYSTRICI**

Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
Centrum podpory Banská Bystrica  
Ul. 9. mája č. 1  
974 86 Banská Bystrica

**Váš list číslo/zo dňa**

CPBB-ON-194-25/2013 /  
27.6.2013

**Naše číslo**

KRHZ-BB-OPP-788/2013

**Vybavuje**

por. Ing. Ján Kulfás  
plk. Ing. Miroslav Podhradský

**Banská Bystrica**

2. júla 2013

Vec

**„Hasičská stanica Poltár“ – stanovisko na účely územného konania**

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici posúdilo podľa § 27 písm. a) a písm. d) zákona č.314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č.121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre územné rozhodnutie „**Hasičská stanica Poltár**“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby **s ú h l a s í** bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Prílohy 1/PD

**KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO**  
Hasičského a záchranného zboru  
v Banskej Bystrici  
Komenského 27  
974 01 BANSKÁ BYSTRICA

plk. Ing. Dušan Štúka

riaditeľ  
Krajského riaditeľstva  
Hasičského a záchranného zboru  
v Banskej Bystrici

*Telefón*

++421- 48-4204209

*Fax*

++421- 48-4151337

*E-mail*

jan.kulfas@hazz.mirv.sk

*Internet*

www.hazzbb.sk

*IČO*

37830058



**Okresné riaditeľstvo Policajného zboru**  
**okresný dopravný inšpektorát**  
**Dr. Vodu č. 5, 984 01 Lučenec**



22

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
Centrum podpory Banská Bystrica  
Ul. 9. mája č.1  
974 86 Banská Bystrica

Váš list číslo/zo dňa  
CPBB-ON-194-24/2013/26.06.2013

Naše číslo  
ORPZ-LC-ODI-155-023/2013

Vybavuje  
kpt. Ing. Róbert Fajd

Lučenec  
03. 07. 2013

Vec

Žiadosť o vydanie stanoviska k projektu stavby „Hasičská stanica Poltár“

- vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby pre účely územného a stavebného konania, postúpenie

Okresný dopravný inšpektorát Okresného riaditeľstva Policajného zboru v Lučenci, na základe Vašej žiadosti, k predmetnej stavbe „Hasičská stanica Poltár, parc. č.KN-C 1556/19, 1556/20, k.ú. Poltár“, intravilán mesta Poltár, ktorá bude realizovaná v zmysle predloženého projektu, pre účely územného a stavebného konania dáva v rámci svojej pôsobnosti nasledovné vyjadrenie :

S umiestnením stavby vo vytypovanej lokalite, ako aj s jeho zámerom, z hľadiska zachovania bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky **s ú h l a s í m e** za dodržania nasledovných podmienok:

1. V rámci realizácie vytýčených inžinierskych sietí (vodovodná prípojka, NN prípojka svetelnej signalizácie) pred začatím stavebných prác z dôvodu zaistenia bezpečnosti cestnej premávky a jej účastníkov pri prácach na a pri cestnom telese z titulu presiahnutia obmedzení nad rámec predloženého projektu organizácie dopravy prenosným dopravným značením treba podľa potreby doplniť predložený projekt o nové skutočnosti a predložiť k vyjadreniu.
2. V rámci riešenie miestnej úpravy cestnej premávky ako v rámci areálu, tak pri vjazde na štátnu cestu III/508038 Ul. 13. januára z priestorov a spevnených plôch tak isto aj vo vnútri areálu s návrhom organizácie dopravy formou **trvalého dopravného značenia** po ukončení predmetnej stavby a daní do prevádzky súhlasíme, pričom navrhovanú DT č. E7(smerová šípka) nepožadujeme osadiť. Zároveň navrhujeme rámci trvalého DZ v projekte obmedziť prístup vozidiel do objektu cez vjazd príslušnou DZ č.B1+E12 /okrem dopravnej obsluhy/.
3. Napojenie objektu na štátnu cestu III/508038 Ul. 13. januára bude riešené cez vjazd, ktorý bude zabezpečený posuvnou bránou a celý objekt bude považovaný ako miesto ležiace mimo cesty. V rámci stavby žiadame o vhodnú stavebnú úpravu príslušného vjazdu rešpektovaním príslušných platných STN.
4. Výkopové jamy, ktoré budú prevedené v peších komunikáciách, chodníkoch požaduje vhodne ohraničiť a označiť pre zaistenie bezpečnosti chodcov.

telefón  
+421961653511

Fax  
+421961653529

E-mail  
robert.fajd@minv.sk

Internet  
<http://www.minv.sk>

IČO  
00735833

5. Počas stavby rešpektovať ustanovenia zákona č. 8/2009 Z.z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášky č. 9/2009 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších úprav, týkajúc hlavne vjazdu a výjazdu vozidiel zo staveniska /poškodenie a znečistenie vozovky/.
6. O každej zmene stavby, v súvislosti s bezpečnosťou cestnej premávky informovať tunajší dopravný inšpektorát, ako aj príslušný cestný správny orgán.
7. Týmto si vyhradzuje právo, uvedené podmienky v priebehu stavby **dopĺňať a meniť** pri zisteniach, ktoré môžu mať vplyv na pozitívne ovplyvnenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky.

Uvedené vyjadrenie je podkladovým materiálom k ďalšiemu povoľovaciemu konaniu predmetnej stavby pre príslušné dotknuté orgány štátnej správy.

Neoddeliteľnú súčasť vyjadrenia tvorí predložená projektová dokumentácia, ktorú okrem časti D-SO01 si nechávame k ďalšiemu služobnému využitiu.

Predmetná žiadosť s týmto vyjadrením bude postúpená povoľujúcim orgánom prostredníctvom žiadateľa.

Dostanú:

Mesto Poltár

OÚ pre CD a PK Lučenec



  
ppík. Ing. Ján Mokoš  
riadiťel

# OBVODNÝ ÚRAD PRE CESTNÚ DOPRAVU A POZEMNÉ KOMUNIKÁCIE V LUČENCI

Námestie republiky č. 26, 984 01 Lučenec

Ministerstvo vnútra SR  
Centrum podpory

Ul. 9. mája č. 1  
974 86 Banská Bystrica

Váš list číslo  
CPBB-ON-194-23/2013

Naše číslo  
4/2013/01489

Vybavuje/linka  
Strehovský/☎ 047/4333756

V Lučenci  
04.07.2013

Vec :

**PD „Hasičská stanica Poltár“ - stanovisko**

Na základe Vašej žiadosti, doručenej tunajšiemu úradu dňa 03.07.2013, doloženej projektovou dokumentáciou predmetnej stavby zasielame nasledovné stanovisko:

Predmetom riešenia projektovej dokumentácie je návrh novostavby Hasičskej stanice v Poltári. S výstavbou sa uvažuje na parcelách KN-C 1556/19, 1556/20 v k.ú. Poltár na pozemku investora - Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Banská Bystrica.

Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Lučenci, ako príslušný cestný správny orgán podľa § 3 ods. 5 zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a § 2 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č.534/2003 Z.z. o organizácii štátnej správy na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov s ú h l a s í s projektovou dokumentáciou stavby „Hasičská stanica Poltár“ za nasledovných podmienok:

- uvažovaná stavba sa dotýka záujmov cesty III/508 38 Poltár - Selce (Ul. 13. januára v Poltári)
- stavebník je povinný v zmysle § 3b ods. 1 zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov /po nadobudnutí právoplatnosti územného rozhodnutia vydaného na predmetnú stavbu príslušným stavebným úradom/ požiadať tunajší obvodný úrad dopravy o vydanie povolenia na pripojenie novovybudovaných spevnených plôch stavby na komunikáciu III. triedy č. 508 38 (Ul. 13. januára v Poltári je cestou III. triedy č. 508 38 nie miestnou komunikáciou, ako sa neprávne uvádza v predloženej PD)
- so žiadosťou je potrebné predložiť samostatnú projektovú dokumentáciu výstavby pripojenia, vypracovanú oprávnenou osobou s osvedčením odborne spôsobilého technika vo výstavbe. PD musí rešpektovať podmienky § 1 Vyhlášky č.35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva uvedený zákon o pozemných komunikáciách.
- pred realizáciou uvedených prác, resp. prác na pripojení uvažovanej hasičskej stanice na podzemné vedenia nachádzajúce sa v telese cesty III/508 38 je investor stavby povinný v zmysle § 8 cestného zákona požiadať tunajší cestný správny orgán o vydanie povolenia

na jej zvláštne užívanie, ako i obmedzenie premávky a určenie dočasného dopravného značenia na uvedenej ceste.

**Ing. Pavel H a n o**  
**riaditeľ úradu**

OBVODNÝ ÚRAD PRE CESTNÚ DOPRAVU  
A POZEMNÉ KOMUNIKÁCIE  
Lučenec -2-

**Na vedomie:**

OR HaZZ, L. Novomeského č. 3, Lučenec + PD stavby (paré č. 4)



Stredoslovenská vodárenská  
prevádzková spoločnosť, a.s.

19

MV SR  
Centrum podpory Banská Bystrica  
Ul. 9. Mája č.1  
974 86 Banská Bystrica

Naša značka  
1955/2013

Vaša značka

Vybavuje  
Ing. Hroncová

V Lučenci  
25.06.2013

**Vec: Hasičská stanica Poltár , SO 04 prípojka vody- dodatok  
; vyjadrenie k PD pre vydanie stavebného povolenia**

Investor : Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici  
Zodpovedný projektant : Ing. Lucia Kapustová

Listom zo dňa 10.06.2013 nás žiadate o vyjadrenie k hore uvedenej stavbe.  
Predložený projekt rieši vybudovanie Hasičskej stanice v Poltári na Ul. 13. Januára .  
K predloženému sme vydali vyjadrenie č. 1203/2013 zo dňa 22.04.2013, kde sme požadovali časť PD  
SO 04 – Vodovodná prípojka opraviť v zmysle našich požiadaviek.

Predložený projekt rieši zásobovanie vodou z vodovodnej prípojky z rúr HDPE DN 100 s napojením na  
verejný vodovod DN 150 na ul. 13. Januára.

Na navrhovanej prípojke vo vzdialenosti 2,0 m od hranice pozemku sa vybuduje vodomerná šachta.  
Meranie spotreby vody je riešené dvomi vodomermi. Jeden vodomerný DN 50 mm bude na vetve VP pre  
nadmerný hydrant ( meranie spotreby vody pre napúšťanie zásahových vozidiel ) . Druhý vodomerný DN  
20 mm bude osadený na vetve VP1 pre objekt SO 01 ( pre pitné účely a sociálne účely)  
V km 0,035 je na prípojke vody VP navrhnutý nadzemný hydrant DN 100 mm.

Materiál navrhovaného potrubia:  
HD PE d 110 v dĺžke 35 m – vetva VP  
HD PE d 63 v dĺžke 42,4 m – vetva VP1

Bilancia potreby vody :  
 $Q_p = 0,0063 \text{ l/s}$  ,  $Q_{\max} = 0,015 \text{ l/s}$  ,  
Potreba požiarnej vody  $Q_{\text{pož}} = 12,0 \text{ l/s}$

● Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.

Partizánska cesta 5 • 974 01 Banská Bystrica

Call centrum tel. 0850 111 234, Spoj. tel. +421 48 4327 111, info@stvps.sk

Bankové spojenie: VÚB banka, a.s., číslo účtu: 2089540458/0200; Tatrabanka a.s., číslo účtu: 2624107235/1100,

Komerční banka, a.s. číslo účtu: 107-0118610277/8100.

IČ DPH: SK2022102236, IČO 36 644 030, Zapísané v obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, odd. Sa vl. č. 840/S

www.stvps.sk

Člen skupiny



**K predloženému dávame nasledovné vyjadrenie:**

1./ Súhlasíme so zásobovaním vodou predmetnej stavby z vodovodnej prípojky z rúr HD PE DN 100 s napojením na verejný vodovod DN 150 na ul. 13. Januára .

2./Meranie spotreby vody bude v prefabrikovanej vodomernej šachte o svetlých pôdorysných rozmeroch 1,4 x 3,1 m , svetlá výška 1,8 m.

Vzhľadom k tomu , že vodovodná prípojka bude zabezpečovať ak požiaru potrebu vody pre napúšťanie zásahových vozidiel vodou na hasenie požiaru , meranie spotreby vody je riešené dvomi vodomermi , jeden pre spotrebu vody pre sociálne a pitné účely DN 20 mm a druhý pre požiarne účely DN 50 mm.

Požiaru rozvod sa môže používať výhradne len na napúšťanie hasičskej techniky a nesmie sa používať na iné technické účely napr. umývanie áut , polievanie a podobne.

Pre objekt SO 05- Prípojka kanalizácie platí vyjadrenie č. 1203/2013 zo dňa 22.04.2013.

S predloženým projektom stavby pre vydanie stavebného povolenia – súhlasíme.

Platnosť vyjadrenia je 2 roky od dátumu jeho vydania.

STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ  
PŘEVÁZKOVÁ SPOLOČNOST  
akciová spoločnosť  
974 01 BAŇSKÁ BYSTRICA



Ing. Ladislav Solkový  
riaditeľ Závodu

16

**Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**  
**sekcia personálnych a sociálnych činností a osobný úrad**  
**odbor zdravotníctva**  
**ODDELENIE VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA**  
**pracovisko**  
**Okružná 19, 974 04 Banská Bystrica**

---

**Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**  
**Centrum podpory Banská Bystrica**  
**Ul. 9. mája č. 1**  
**974 86 Banská Bystrica**

Váš list číslo/zo dňa  
CPBB-EO-28-18/2013-HZ/  
27. 03. 2013

Naše číslo  
SPOU-OZ-33/2013-VZ- BB

Vybavuje/linka  
MUDr. Koprivová/0961606092

Banská Bystrica  
08. 04. 2013

**VEC**

**Projektová dokumentácia na realizáciu stavby „Hasičská stanica Poltár“ - stanovisko**

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Centrum podpory Banská Bystrica, Ul. 9. mája č. 1, 974 86 Banská Bystrica písomným podaním zaevidovaným dňa 5. apríla 2013 požiadalo Oddelenie verejného zdravotníctva OZ SPSČaOÚ MV SR pracovisko Banská Bystrica o posúdenie projektovej dokumentácie stavby „Hasičská stanica Poltár“ pre potreby vydania stavebného povolenia.

Predmetom riešenia projektovej dokumentácie je návrh novostavby Hasičskej stanice v Poltári na parcelách č. KN-C 1556/19, 1556/20, v katastrálnom území Poltár.

Navrhovaný objekt bude dvojpodlažný, garáže a sklad jednopodlažný. Strecha objektu bude z lakoplastovaného plechu na drevenej konštrukcii. Okná budú plastové bielej farby s izolačným dvojsklom s interiérovými žalúziami, nové garážové vráta sekčné s termopanelmi, fasády omietnuté v kombinácii odtieňa bielej a šedej. Areál pozemku bude oplotený. Navrhovaná stavba uvažuje s celkovým počtom 21 príslušníkov, rozdelených v troch zmenách po 7 príslušníkov a 1 veliteľ hasičskej stanice. Hasičská stanica je stanica II typu.

Dispozičné riešenie navrhovaného objektu Hasičskej stanice:

**I. NP** - vstup do objektu cez zádverie a následne chodba so schodiskom. Z chodby sú prístupné čistá šatňa a šatňa zásadových odevov s hygienickou slučkou (umýváreň, sprchy, pisoár a WC), 3 miestnosti pre protiplynovú službu (očista prostriedkov PPS, skúšobňa so skladoom PPS a plniareň prostriedkov PPS), miestnosť pre upratovačku s výlevkou. Na pravo od chodby je garážový blok s piatimi státiami pre vozidlá hasičskej techniky, jedno státie bude plniť funkciu rozmrazovne s vybudovaným zberným žľabom, napojeným na odlučovač ropných látok a sklad.

**II. NP** - z podesty schodiska je prístupná pracovňa so sušiarňou, sklad, miestnosť pre upratovačku s výlevkou, kotolňa, zariadenia osobnej hygieny pre mužov predsien s umývadlami, sprchy, WC, pisoár, WC ženy s predsienkou a umývadlom. Nad garážami sa nachádzajú priestory – chodba, ohlasovňa požiarov so serverovňou, miestnosť veliteľa

družstva, 2 kancelárie, posilňovňa, miestnosť pre školenie a výcvik, 2 miestnosti odpočívárne, denná miestnosť s kuchynskou linkou a sklad. Medzi odpočívárňou a dennou miestnosťou je umiestnený sklz.

Zdrojom pitnej vody pre objekt je navrhnutá prípojka vody na verejný vodovod.

Vetranie v objekte bude prirodzené. Miestnosti upratovačiek, serverovne bude zabezpečené podtlakovým vetraním pomocou odvodných axiálnych ventilátorov vyvedených na fasádu objektu s časovým dobehom. V dennej miestnosti bude nad varnou doskou odsávač pár s vyústením na fasádu objektu.

Odsávanie výfukových plynov od hasičskej techniky bude zabezpečené pomocou 6 ks odsávacích kofajnič s odsávacou hadicou s príslušenstvom. Výfukové potrubie vyústi nad úroveň strechy objektu.

Kotolňa bude plynová, navrhnuté sú 2 ks závesných plynových kondenzačných kotlov s uzavretou spaľovacou komorou typ Vaillant eco TEC plus VC INV 246/3-5. Odvod spalín od kotlov bude vyvedením 1,5 m nad úroveň strechy komínom DN 130. Vetranie kotolne bude prirodzené a nútené prívodom a odvodom vzduchu cez vetraciú mriežku chránenou sieťkou proti hmyzu s trojnásobnou výmenou vzduchu. Ohriata pitná voda pre objekt bude pripravovaná v nepriamo ohrevnom zásobníku pitnej vody typ Vaillant VIH R 300 o objeme 300 litrov. Pre umývadlo v sklade (miestnosť č. 1.17) bude ohriata voda pripravovaná v elektrickom zásobníkovom ohrievači vody typ Tatramat EO 10P o objeme 10 litrov umiestnené pod odberné miesto.

Vykurovanie bude teplovodné dvojprúdové so spodným rozvodom s ohrevom TUV na teplotu + 55 °C s núteným obehom. Vykurovacie telesá v objekte budú oceľové panelové radiátory U.S.Steel typ KORAD P90 Kompakt a Komplet výška 600 mm.

Splaškové odpadové vody sú odvádzané do verejnej kanalizácie. Odpadové vody z garáže – rozmrazovne budú odvádzané odvodňovacím žľabom cez odlučovač ropných látok potrubím do uličnej vpuste.

Spevnené plochy pred objektom budú prístupová komunikácia, parkovacie miesta pre osobné vozidlá a vozidlá osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, pre výjazd hasičskej techniky. Spevnená plocha určená na ručné umývanie vozidiel – voda z plochy ručného umývania bude prečistená v odlučovači ropných látok. Vjazd a výjazd vozidiel z areálu HS je napojený na miestnu komunikáciu ul. 13. januára.

Oddelenie verejného zdravotníctva odboru zdravotníctva sekcie personálnych a sociálnych činností a osobného úradu MV SR pracovisko Banská Bystrica ako orgán verejného zdravotníctva podľa § 3 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z. z.) vydáva toto

### vyj a d r e n i e :

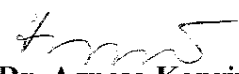
K návrhu účastníka konania Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Centrum podpory Banská Bystrica, Ul. 9.mája č. 1, 974 86 Banská Bystrica, vo veci posúdenia projektovej dokumentácie investičnej akcie „**Hasičská stanica Poltár**“ dávam nasledovné **pripomienky**:

- Zabezpečiť účinné a dostatočné vetranie chodieb, miestností pre upratovanie, predsieni zariadení osobnej hygieny, skladov objektu v súlade s požiadavkami platnej legislatívy (podľa prílohy č. 2 k vyhláške MZ SR č. 259/2008 Z. z. sa požaduje pre priestor šatní, spŕch, umyvární výmena vzduchu 10-krát za hodinu, pre chodby a schodiská 2 -3-krát za hodinu, pre sklady 10-krát za hodinu).

- Pri umiestnení otváracích mechanizmov okien vo výške nedosiahnuteľnej z podlahy miestností (sklad – miestnosť č. 1.17, garáž č. 1, 3, 5, 6) zabezpečiť ich otváranie ovládaním z podlahy (pákový mechanizmus). Pri viacerých oknách v jednom priestore (miestnosti) zabezpečiť otvárací mechanizmus aspoň na jednom okne. Zároveň upozorňujem na povinnosť uvedenú v prílohe č. 3 k nariadeniu vlády č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko Minimálne lehoty čistenia vykurovacích telies, osvetľovacích telies a okien, kde okná pracovných priestorov s malým prevádzkovým vznikom prachu, dymu a sadzí sa čistia najmenej dvakrát do roka aj zvonku, čo pri oknách len s výklopným mechanizmom je náročnejšie.
- Odporúčam zabezpečiť v miestnosti č. 1.08. Očistenie prostriedkov PPS výtokovú batériu so sprchovou koncovkou pre ľahšiu manipuláciu a dôkladnejšiu očistu masiek, dobudovať vešiaky na dosušenie očistených masiek.
- Odporúčam opatriť povrch stien pri lôžkach a v posilňovni nátermi resp. obkladmi s povrchovou úpravou ľahko čistiteľnou v dostatočnej výške.
- Z hľadiska ochrany verejného zdravia overiť kvalitu pitnej vody laboratórnymi analýzami a výsledky rozboru predložiť pri kolaudačnom konaní Oddeleniu verejného zdravotníctva odboru zdravotníctva sekcie personálnych a sociálnych činností a osobného úradu MV SR pracovisko Banská Bystrica.

Príloha

1x PD - paré č. 6

  
**mjr. MUDr. Agnesa Koprivová**  
**regionálny hygienik**

# Mesto Poltár, Železničná 489/1, 987 01 Poltár

Č: 323/2013/STA  
záznam č. 553/2013

Ministerstvo vnútra SR  
Centrum podpory Banská Bystrica  
Ul. 9.mája č.1  
974 86 Banská Bystrica

V Poltári, dňa 16.4.2013

## VEC: Z á v ä z n é   s t a n o v i s k o

Primátor mesta Poltár, ako príslušný správny orgán podľa § 13 ods. 3 zák. SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov s použitím § 4 ods. 3 písm. d/ cit. Zákona vo veci investičnej činnosti na území mesta Poltár vydáva toto

### z á v ä z n é   s t a n o v i s k o

Mesto Poltár **súhlasí** s vydaním stavebného povolenia pre Ministerstvo vnútra SR Centrum podpory Banská Bystrica, so sídlom Ul. 9. mája č.1, 974 86 Banská Bystrica a to pre vodnú stavbu:

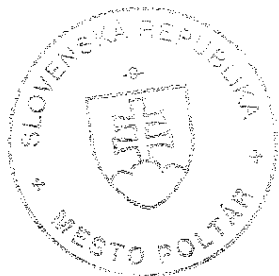
„Hasičská stanica Poltár - SO 05 Prípojka kanalizácie a odľučovač ropných látok“, ktorá bude vybudovaná na Ulici 13. januára, na CKN parcele č. 1556/19, katastrálne územie Poltár.

Splaškové a dažďové odpadové vody z areálu hasičskej stanice budú odvádzané navrhovanou spoločnou prípojkou kanalizácie do existujúcej verejnej kanalizácie v Ulici 13. januára. Navrhovaná prípojka kanalizácie pozostáva z dvoch vetiev – stoka KP a stoka KP1. Stoka KP bude odvádzat' splaškové a dažďové odpadové vody z objektu SO 01 Hasičská stanica a z pevnenej plochy pri objekte Hasičskej stanice. Na stoke KP sú navrhnuté vstupné kanalizačné šachty Š1, Š2 a Š3. Stoka KP1 je vedľajšou stokou kanalizačnej prípojky, ktorou budú odvádzané splaškové odpadové vody z objektu Hasičskej stanice, dažďové odpadové vody zo strechy objektu a dažďové odpadové vody odvádzané uličnou vpusťou UV2. Na stoke KP1 sú navrhnuté vstupné šachty Š4, Š5 a Š6. Pre čistenie zaolejovaných odpadových vôd z plochy pre umývanie vozidiel hasičskej techniky a z garáže – rozmrazovne je navrhnutý odľučovač ropných látok.

### O d ô v o d n e n i e

Podľa § 4 ods. 3 písm. d/ zák. SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov mesto usmerňuje ekonomickú činnosť v obci a vydáva záväzné stanoviská k investičnej činnosti v meste.

Na základe takto vykonaného dokazovania a v súlade s platnou právnou úpravou bolo potrebné rozhodnúť tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.



Pavel Gavalec  
primátor mesta

(14)

**Obvodný úrad životného prostredia Lučenec**  
Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec

18-01-2013

Ministerstvo vnútra SR  
Centrum podpory Banská Bystrica  
Ul. 9. Mája č.1  
974 01 Banská Bystrica

Váš list značky/zo dňa: CPBB-OE+28/2013-13-HZ/04.03.2013      Naše číslo: ŽP - 2013/00660-1      Vybavuje/linka: Ing. Bartošová/047/4812806      V Lučenci: 09.04.2013

**Vec**

**Žiadosť o vydanie stanoviska k projektu „Hasičská stanica Poltár“ – odpoveď**

Dňa 21.03.2013 bola Obvodnému úradu životného prostredia Lučenec, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia doručená žiadosť od Ministerstva vnútra SR o vydanie stanoviska k projektovej dokumentácii (PD) pre potreby vydania územného rozhodnutia a stavebného povolenia.

Názov stavby: „Hasičská stanica Poltár“  
Miesto stavby: k.ú: Poltár  
Parcela: KN-C 1556/19, 1556/20  
Charakter stavby: novostavba  
Stavebník: Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica  
Zodpovedný projektant: Ing. Július Žiška  
Projekt: 2012 30 30 z 12/2012

Predmetom projektovej dokumentácie stavby novej budovy Hasičskej stanice, ktorá má vytvoriť kvalitné podmienky pre plnenie úloh Hasičského a záchranného zboru v Poltári. Predmetné územie je rovinaté, v blízkosti sa nachádzajú inžinierske siete ako jednotná kanalizácia, rozvod pitnej vody, NN rozvod a rozvod plynu. Z projektovej dokumentácie vyplýva, že vykurovanie objektu bude riešené dvoma plynovými kotlami na ústredné kúrenie a teplú úžitkovú vodu. Výkon jednotlivých kotlov bude 24 kW (2x24 kW – 0,048MW). Zdroj znečistenia ovzdušia je podľa prílohy č.1 vyhlášky č. 410/2012 Z.z. kategorizovaný ako malý zdroj, keďže nainštalovaný súhrnný menovitý tepelný výkon je  $\leq 0,3$  MW. Na základe uvedeného je potrebné požiadať o vydanie súhlasu podľa § 17 ods.1 písm. a) na umiestnenie zdroja a povolenia stavby príslušný orgán ochrany ovzdušia podľa § 27 ods. 1 písm. c) - (mesto Poltár)

Obvodný úrad životného prostredia  
Lučenec  
Námestie republiky č. 26  
984 01 Lučenec

Ing. arch. Ladislav Tatár  
prednosta

Došlo dňa:	
Prídelná (podľa orgánu):	16 APR. 2013
Termín vybavenia:	
Prílohy:	
0 Vyšiel na základe rozhodnutia:	
Z/loha:	
047/4333723	047/4812806
047/4333724	
047/4333726	
16 APR. 2013	
Prílohy:	
Prílohy:	

E-mail  
bartosova@lc.ouzp.sk

internet  
[www.lc.ouzp.sk](http://www.lc.ouzp.sk)

IČO  
37 949 900

**Obvodný úrad životného prostredia Lučenec**  
**Námestie republiky č. 26, 984 01 Lučenec**

Ministerstvo vnútra SR  
 Centrum podpory Banská Bystrica  
 Ul. 9. mája č. 1  
 974 86 Banská Bystrica

Váš list číslo / zo dňa  
 CPBB-OE-28/2013-12-HZ / 04.03.2013

Naše číslo  
 ŽP-2013/00649-1

Vybavuje  
 Ing. Kačáni

V Poltári  
 27.03.2013

**Vec**

**Vyjadrenie podľa § 16 odsek 1 písmeno b) bod 1 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k projektu stavby "Hasičská stanica Poltár", pre územné konanie**

Obvodný úrad životného prostredia Lučenec ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 3 odsek 2 a 4 a § 5 odsek 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 71 písmeno n) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) prevzal žiadosť od Ministerstva vnútra SR, Centra podpory Banská Bystrica, Ul. 9. mája č. 1, 974 86 Banská Bystrica, číslo CPBB-OE-28/2013-12-HZ, zo dňa 04.03.2013 o vyjadrenie k projektu stavby "Hasičská stanica Poltár", z hľadiska odpadového hospodárstva, pre účely územného konania, doručení nášmu úradu, stálemu pracovisku Poltár, dňa 21.03.2013.

**Názov stavby:** Hasičská stanica Poltár.  
**Miesto stavby:** Mesto Poltár, Ul. 13. januára, parcely KN – C č. 1556/19 a č. 1556/20 v k.ú. Poltár.  
**Charakter stavby:** Novostavba.  
**Stupeň dokumentácie:** Projekt stavby pre stavebné povolenie.  
**Vypracoval:** STAVING PROJEKT s.r.o., Na Troskách 1635/3, 974 01 Banská Bystrica.  
**Zodpovedný projektant:** Ing. Július Žiška, autorizovaný stavebný inžinier. Číslo: 3200\*Z\*4-1.  
 Dátum vypracovania: 12/2012. Číslo zákazky: 2012 30 30.

**Stavebník:** Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica.

**Popis stavby:** Stavba bude mať nasledovné stavebné objekty (ďalej len „SO“): SO 01 - Objekt hasičskej stanice, SO 02 - Spevnené plochy, SO 03 - Oplotenie areálu, SO 04 - Prípojka vody, SO 05 - Prípojka kanalizácie, SO 06 - Prípojka NN a SO 07 - Prípojka plynu. Navrhovaný objekt bude dvojpodlažný a časť objektu s garážou a skladom bude jednopodlažná. Na 1. nadzemnom podlaží v ľavej časti bude situovaný vstup do objektu, za ktorým bude zádverie a následne chodba so schodiškom. Z chodby budú prístupné šatne (čistá šatňa a šatňa zásahových odevov) s hygienickým uzlom (umýváreň, sprchy, pisoár a WC). Na ľavo od chodby budú priestory pre protiplynovú službu. Bude sa jednať o priestory na očistenie prostriedkov PPS, skúšobňu so skladom PPS a plniareň prostriedkov PPS. Na pravo od chodby bude garážový blok s piatimi státiami pre vozidlá, pričom posledné státie bude súčasne plniť aj funkciu rozmrazovne s vybudovaným zberným žľabom, napojeným na odľučovač ropných látok. V jednopodlažnej časti objektu bude garážové státie pre vozidlá a sklad. Na druhom nadzemnom podlaží, z podesty schodiska, bude prístupná pracovňa so sušiarňou, sklad, upravovačka, kotolňa a hygienické zariadenie pre mužov a ženy. Nad garážovou časťou objektu sa budú nachádzať priestory ako chodba, ohlasovňa požiarov so serverovňou, miestnosť veliteľa družstva, kancelárie, posilňovňa, miestnosť pre školenie a výcvik, sklad, odpočívareň a denná miestnosť. Medzi odpočívárňou a dennou miestnosťou bude priestor pre sklznú tyč, ktorá prepája 2. N.P. s garážou. Navrhovaná stavba uvažuje s celkovým počtom 21 príslušníkov rozdelených v troch zmenách po 7 príslušníkov a 1 veliteľ hasičskej stanice.

**Odpady:** Odpady sú riešené v predloženom projekte v technickej správe v časti B 12. „Starostlivosť o životné prostredie a nakladanie s odpadom“ nasledovne:

Odpady vzniknuté počas realizácie stavby sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov.

Predpokladané odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby:

P.č.	Čís. druhu odpadu	Názov druh odpadu	Kategória odpadu	Materiálová bilancia v t
1.	15 01 01	obaly z papiera a lepenky	Ostatný	0,700
2.	16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako vedené v 16 02 15	Ostatný	0,050
3.	17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	Ostatný	1,800
4.	17 02 01	drevo	Ostatný	0,600
5.	17 04 05	železo a oceľ	Ostatný	0,100
6.	17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	Ostatný	1678,000
7.	17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	Ostatný	0,020

Po preskúmaní predloženej žiadosti Obvodný úrad životného prostredia Lučenec ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva dáva podľa § 16 odsek 1 písmeno b) bod 1 zákona o odpadoch

### **kladné vyjadrenie**

k predloženému projektu za nasledovných podmienok, ktorých splnenie je povinný zabezpečiť držiteľ odpadu:

1. V stavebnom konaní riešiť spôsob nakladania s odpadmi, ktoré vzniknú počas užívania stavby vrátane určenia typu nádob na komunálny odpad.
2. Prednostne zabezpečiť zhodnotenie odpadov v súlade so zákonom o odpadoch pred ich zneškodnením. Ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť zhodnotenie týchto odpadov, zabezpečiť ich zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch.
3. S odpadmi vznikajúcimi počas realizácie stavby nakladať v súlade s § 18 odsek 1, 2 a 4, § 19 odsek 1 a 2 a § 40c zákona o odpadoch.
4. Vzniknuté odpady triediť a zhromažďovať na stavenisku utriedené podľa druhov odpadov vo vhodných nádobách (napr. kontajneroch) primeraného objemu a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom do životného prostredia, až do doby ich odovzdania oprávnenej osobe nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch na ich zhodnotenie resp. zneškodnenie alebo do doby pokiaľ ich zhodnotenie alebo zneškodnenie nezabezpečí v súlade so zákonom o odpadoch sám držiteľ odpadu.
5. V prípade zmeny navrhnutého spôsobu nakladania s odpadmi je potrebné požiadať tunajší orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vyjadrenie, podľa § 16 odsek 1 písmeno b) bod 1 alebo bod 2 zákona o odpadoch, ešte pred realizáciou predmetnej zmeny.
6. Odpad č. 17 05 04 – zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03, je možné využiť na úpravu terénu len na parcelách, ktoré sú predmetom predloženej projektovej dokumentácie. V prípade, že prebytočná zemina a kamenivo nebudú takto využité v plnom rozsahu, je potrebné ich odovzdať na legálne zariadenie.
7. Stavebník je povinný na kolaudačné konanie predložiť stavebnému úradu:
  - vyplnené tlačivo „Evidenčný list odpadu“ (príloha č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov) pre každý jeden druh odpadu, ktorý vznikne počas realizácie stavby (v prípade ich vzniku aj pre iné druhy odpadov ako sú vyšpecifikované v predloženej projektovej dokumentácii) a
  - doklady o množstve jednotlivých druhov odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, odovzdaných na zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, alebo doklady o množstve jednotlivých druhov zhodnotených alebo zneškodnených odpadov, ak zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov zabezpečí v súlade so zákonom sám.

Vyjadrenie podľa zákona o odpadoch nie je rozhodnutím v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, nenahrádza ostatné ustanovenia zákona o odpadoch a ani povolenia a súhlasy vydávané inými orgánmi podľa osobitných právnych predpisov.

Podmienky vyjadrenia pre územné konanie platia aj pre stavebné konanie.

Obvodný úrad životného prostredia  
Lučenec  
Námestie republiky č. 26  
984 01 Lučenec



Ing. arch. Ladislav Tatár  
prednosta úradu



**Obvodný úrad životného prostredia Lučenec**  
 Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec

**Ministerstvo vnútra SR**  
**Centrum podpory Banská Bystrica**  
**UL 9. Mája č.1**  
**974 01 Banská Bystrica**

Váš list značky/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	V Lučenci
CPBB-OE+28/2013-11-HZ/04.03.2013	ŽP - 2013/00659-1	Ing. Bartošová/047/4812806	10.04. 2013

**Vec:**

**Vyjadrenie orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny k vydaniu územného rozhodnutia podľa § 9 ods. 1 písm. b) zákona číslo 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k projektu stavby „Hasičská stanica Poltár“**

Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 3 ods. 2, 4 a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny podľa § 68. písm. f) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny“) prevzal dňa 21.03.2013 žiadosť o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia, v zmysle § 9 ods. 1 písm. b) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny k projektu stavby „Hasičská stanica Poltár“.

Názov stavby:	„Hasičská stanica Poltár“
Miesto stavby:	k.ú: Poltár
Parcely :	KN-C 1556/19, 1556/20
Charakter stavby:	novostavba
Stavebník:	Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica
Zodpovedný projektant:	Ing. Július Žiška
Projekt:	2012 30 30 z 12/2012

Predmetom projektovej dokumentácie stavby novej budovy Hasičskej stanice, ktorá má vytvoriť kvalitné podmienky pre plnenie úloh Hasičského a záchranného zboru v Poltári. Predmetné územie je rovinaté, na parcele sa nenachádza žiadna vzrastlá zeleň. V blízkosti sa nachádzajú inžinierske siete ako jednotná kanalizácia, rozvod pitnej vody, NN rozvod a rozvod plynu. Navrhovaný objekt je dvojpodlažný a časť objektu s garážou je jednopodlažná. Stavba nemá vecné ani časové väzby na okolitú zástavbu. Výstavbou nedochádza k porušeniu záujmov na susediacich nehnuteľnostiach.

Stavba je umiestnená na pozemku investora. Záujmová lokalita je situovaná v k.ú. Poltár v zastavanom území mesta na parcelách č. KN-C 1556/19 a 1556/20, kde v súlade s § 12 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny platí prvý stupeň ochrany a neevidujeme tu vyhlásené chránené územia vyžadujúce si osobitý režim ochrany ani iné vyššie záujmy ochrany prírody chránené ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny **nemá námietky** voči vydaniu územného rozhodnutia k predmetnej stavbe podľa predloženej projektovej dokumentácie za rešpektovania nasledovných pripomienok:

- Zabrániť šíreniu invázných druhov rastlín uvedených v prílohe č. 2 vyhlášky č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V prípade výskytu invázivných druhov zabezpečiť ich odstránenie.
- Prípadný nevyhnutný výrub drevín rastúcich mimo lesa zabezpečiť súhlasom podľa § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny na príslušnom orgáne štátnej správy ochrany prírody a krajiny ešte pred vydaním stavebného povolenia.
- Zabezpečiť, aby nedochádzalo k úhynu resp. zraneniam chránených živočíchov, za ktoré sa v zmysle § 33 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny považujú aj všetky druhy voľne žijúcich vtákov prirodzene sa vyskytujúcich na európskom území členských štátov Európskeho spoločenstva.
- Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiacich právnych predpisov.

Vyjadrenie podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny nie je rozhodnutím v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a nenahrádza rozhodnutia a vyjadrenia podľa osobitných právnych predpisov.

Pripomienky vyjadrenia k vydaniu územného rozhodnutia platia aj pre vydanie stavebného povolenia.

Obvodný úrad životného prostredia  
Lučenec  
Námestie republiky č. 26  
984 01 Lučenec



Ing.arch. Ladislav Tatár  
prednosta

Telefón  
047/433 37 23  
047/433 37 24  
047/433 37 26

Fax  
047/481 28 28

E mail  
[bartosova@lc.ouzp.sk](mailto:bartosova@lc.ouzp.sk)

Internet  
[www.lc.ouzp.sk](http://www.lc.ouzp.sk)

IČO  
37 949 900

# OBVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA LUČENEC

Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec

19 APR. 2013

19 APR. 2013

Ministerstvo vnútra SR  
Centrum podpory Banská Bystrica  
Ul. 9. mája č. 1  
974 86 Banská Bystrica

Váš list číslo/ zo dňa  
CPBB-OE-28/2013-10-HZ/4.3.2013

Naše číslo  
ZP-2013/00657-1

Vybavuje  
Ing. Pribilinec

Poltár  
17.4.2013

Vec:

**Vyjadrenie podľa § 28 ods.1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, ku stavbe: „Hasičská stanica Poltár“**

Obvodný úrad životného prostredia v Lučenci ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 3 ods. 2 a 4 a § 5 ods. 1 zákona číslo 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 58 písm. c) a § 61 písm. a) zákona číslo 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a na základe žiadosti Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, Centrum podpory Banská Bystrica, Ul. 9. mája č.1, 974 86 Banská Bystrica, číslo CPBB-OE-28/2013-10-HZ zo dňa 4.3.2013 o vyjadrenie k projektu stavby „Hasičská stanica Poltár“, doručenej tunajšiemu úradu, dňa 21.3.2013 vydáva k predloženej projektovej dokumentácii podľa § 28 ods. 1 vodného zákona toto vyjadrenie:

**Názov stavby:** Hasičská stanica Poltár.  
**Miesto stavby:** Poltár, Ulica 13. januára, parcely č. 1556/19 a č. 1556/20 v k.ú. Poltár.  
**Charakter stavby:** Novostavba.  
**Stupeň dokumentácie:** Projekt stavby stavebné povolenie.  
**Vypracoval:** STAVING PROJEKT s.r.o., Na Troskách 1635/3, 974 01 Banská Bystrica.  
**Zodpovedný projektant:** Ing. Július Žižka, autorizovaný stavebný inžinier, Číslo: 3200\*Z\*4-1.  
Dátum vypracovania: 12/2012 Číslo zákazky: 2012 30 30.  
**Investor:** Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica.

**Popis stavby:** Predmetom riešenie projektovej dokumentácie je návrh novostavby Hasičskej stanice v Poltári. S výstavbou sa uvažuje na parcelách č. 1556/19 a 1556/20 v k.ú. Poltár. V blízkosti predmetného objektu sa nachádzajú inžinierske siete ako jednotná kanalizácia, rozvod pitnej vody, NN rozvod a rozvod plynu. Stavba sa člení na nasledovné stavebné objekty : (ďalej len „SO“): SO 01 - Objekt hasičskej stanice, SO 02 - Spevnené plochy, SO 03 - Oplotenie areálu, SO 04 Prípojka vody, SO 05 - Prípojka kanalizácie, SO 06 - Prípojka NN, SO 07 - Prípojka plynu. SO 01 Objekt hasičskej stanice. Navrhovaný objekt bude dvojpodlažný a časť objektu s garážou a skladom bude jednopodlažná. Na 1. nadzemnom podlaží v ľavej časti bude situovaný vstup do objektu, za ktorým bude zádverie a následne chodba so schodiskom. Z chodby budú prístupné šatne s hygienickým uzlom. Na ľavo od chodby budú priestory pre protiplynovú službu. Na pravo od chodby bude garážový blok s piatimi státiami pre vozidlá, pričom posledné státie bude súčasne plniť aj funkciu rozmrazovne s vybudovaným zberným žľabom, napojeným na odľučovač ropných látok. V jednopodlažnej časti objektu bude garážové státie pre vozidlá a sklad. Na druhom nadzemnom podlaží bude práčovňa so sušiarňou, sklad, kotolňa a hygienické zariadenie. Nad garážovou časťou budú priestory ako chodba ohlasovňa požiarov so serverovňou, miestnosť veliteľa družstva, kancelárie, posilňovňa, miestnosť pre školenie a výcvik, sklad, odpočívareň a denná miestnosť.

SO 02 - Spevnené plochy. Predmetom projektovej dokumentácie je návrh spevnených plôch pre zabezpečenie prístupu k hasičskej stanici. Napojenie je zabezpečené na Ulicu 13. januára. Okrem prístupovej komunikácie (ochranná zóna od dopravy), spevnenej plochy pre výjazd hasičskej techniky súčasťou spevnených plôch bude 5 parkovacích miest pre osobné vozidlá, z toho jedno pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu. Spevnená plocha určená na umývanie vozidiel (5,5 m x 12 m) bude fyzicky oddelená od zostávajúcich spevnených plôch.

SO 04 - Prípojka vody. Objekt Hasičskej stanice sa navrhuje zásobovať pitnou vodou a požiarňou vodou z verejného vodovodu DN100 (neoverená dimenzia), ktorý je vedený v komunikácii – Ulici 13. januára, popred pozemok hasičskej stanice. Na existujúci verejný vodovod sa navrhovaná prípojka vody napojí vsadením odbočnej tvarovky. Za bodom napojenia sa na navrhovanej prípojke vody navrhuje osadiť uzáver vody DN100. Tlak vody v potrubí rozvodu pitnej vody bude zabezpečený tlakom vo verejnom vodovode. Navrhovaná prípojka vody bude vedená od bodu napojenia priečne popod komunikáciu ku pozemku hasičskej stanice. Na navrhovanej prípojke vody sa na pozemku vo vzdialenosti 2 m od hranice pozemku navrhuje zriadiť vodomernú šachtu s osadenou vodomernou zostavou s fakturačným vodomermom. Navrhovaná prípojka vody sa navrhuje z rúr tlakových HDPE PE100, PN10 SDR17. Priemer Ø 110 x 6,6 mm, dĺžky 35,5 m a priemeru Ø 63 x 3,8 mm, dĺžky 23,0 m. Dimenzia prípojky vodovodu bude zredukovaná za nadzemným hydrantom, ktorý bude osadený v trávinatej ploche.

SO – 05 Prípojka kanalizácie. Splaškové a dažďové vody z areálu hasičskej stanice budú odvádzané navrhnutou spoločnou prípojkou kanalizácie do existujúcej verejnej kanalizácie na Ulici 13. januára. Navrhovaná prípojka kanalizácie pozostáva z dvoch vetiev – stoka KP a stoka KP1. Stoka KP bude odvádzat' splaškové a dažďové odpadové vody z objektu SO 01 a zo spevnenej plochy. Na stoke KP sú navrhnuté vstupné kanalizačné šachty Š1, Š2 a Š3. Šachta Š1 je navrhnutá na pozemku investora vo vzdialenosti 1,8 m od hranice pozemku a bude zároveň revíznou šachtou. V navrhovanej šachte Š2 sa na stoku KP napojí vedľajšia stoka KP1. Šachta Š3 je lomová zároveň bude kontrolným profilom pre odber vzoriek vyčistenej vody odtekajúcej z odlučovača ropných látok (ďalej len „ORL“). Stoka KP bude odvádzat' aj odpadové vody z priestoru rozmrazovne a tiež z plochy pre umývanie hasičskej techniky, ktoré budú prečistené v navrhnutom odlučovači ropných látok. Do stoky KP budú cez odbočné tvarovky zaústené prípojky od navrhovaných uličných vpustí UV1, UV3, UV4, UV5 a UV6, ktorými budú odvádzané dažďové odpadové vody zo spevnených plôch. Uličné vpuste sú súčasťou dodávky SO 02 - Spevnené plochy. SO 05 - Prípojka kanalizácie rieši iba odtokové potrubie od vpustí. Stoka KP1 je vedľajšou stokou kanalizačnej prípojky. Na hlavnú stoku KP bude napojená v sútokovej šachte Š2. Stokou KP1 budú odvádzané splaškové odpadové vody z objektu hasičskej stanice, dažďové odpadové vody zo strechy objektu hasičskej stanice a dažďové vody odvádzané uličnou vpustou UV2. Na stoke KP1 sú navrhnuté vstupné šachty Š5 a Š6. Tieto sú navrhnuté v mieste napojenia hlavných ležatých zvodov splaškovej kanalizácie K1, K3 a K6. Do stoky KP1 budú cez odbočné tvarovky napojené ležaté zvody dažďovej kanalizácie D1 a D2. Ležatý zvod dažďovej kanalizácie D3 bude na stoku KP1 napojený v šachte Š6. Materiál potrubia kanalizácie je navrhnutý nasledovne :

Stoka KP: rúry PVC – U priemeru DN200 – dĺžky 68,1 m

Rúry PVC – U priemeru DN150 – dĺžky 18,3 m

Stoka KP1: rúry PVC – U priemeru DN200 – dĺžky 64,7 m

Prípojky od uličných vpustí UV1 až UV6 – rúry PVC – U priemeru DN200 celková dĺžka 28,6 m. Ležaté zvody dažďovej kanalizácie D1, D2 a D3 – rúry PVC – U priemeru DN125 – celková dĺžka 6,5 m. Pre čistenie zaolejovaných odpadových vôd z plochy pre umývanie vozidiel hasičskej techniky a z garáže – rozmrazovne je navrhnutý ORL typu KLK 3/1s so sorpčným stupňom dočistenia odpadových vôd. ORL je podzemný objekt pozostávajúci z kruhovej železobetónovej nádrže z vodostavebného betónu predelenej na dve časti – kalojem a sorpčná nádrž vzájomne prepojené. Nádrže sú opatrené dvojvrstvom ochranným náterom proti prenikaniu vody a ropných látok. Stupeň účinnosti je vyšší ako 99,9 % alebo výstupné hodnoty sú nižšie ako 0,5 mg/l NEL pri kontaminácii vody na vstupe 1000 mg/l.

Obvodný úrad životného prostredia v Lučenci, úsek štátnej vodnej správy preskúmal predložený projekt a konštatuje, že navrhovaná stavba je **z hľadiska ochrany vodných pomerov možná a súhlasí s navrhovaným riešením** za nasledovných podmienok:

1. Počas realizácie a prevádzky stavby rešpektovať vodný zákon a ostatné platné právne predpisy vo vodnom hospodárstve.
2. Pri uskutočňovaní a prevádzkovaní stavby používané stavebné a dopravné stroje a mechanizmy

udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaobchádzaní s nimi a nebezpečnými látkami urobiť potrebné opatrenia v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR 100/2005 Z.z., aby nemohlo dôjsť k úniku nebezpečných látok do povrchových alebo podzemných vôd, alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.

3. Kanalizačná prípojka, ako aj jednotlivé stoky, ktoré budú odvádzať dažďovú vodu zo strechy, vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch, splaškové odpadové vody z objektu hasičskej stanice (SO – 01) a stavby určené na predchádzajúce čistenie odpadových vôd pred ich vypúšťaním do verejnej kanalizácie (ORL) sú v zmysle § 52 ods. 1 písm. e) a písm. k) vodného zákona vodnou stavbou, ktorej zhotovenie povolí na základe žiadosti stavebníka orgán štátnej vodnej správy, ako špeciálny stavebný úrad podľa § 26 vodného zákona a § 66 stavebného zákona. K žiadosti o vydanie stavebného povolenia je potrebné priložiť nasledovné dokumenty:
  - A. Projektovú dokumentáciu vypracovanú oprávneným projektantom.
  - B. Stanovisko správcu verejnej kanalizácie.
  - C. Rozhodnutie o umiestnení stavby podľa § 39a zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie podľa § 28 vodného zákona nie je rozhodnutím v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) a nenahrádza rozhodnutia, súhlasy, stanoviská, vyjadrenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov požadované podľa osobitných predpisov.

Vyjadrenie podľa § 28 vodného zákona sa v zmysle § 73 ods. 18 vodného zákona považuje za záväzné stanovisko.

Okresný úrad životného prostredia  
Lučenec  
Námestie republiky 5, 26  
984 01 Lučenec



Ing. arch. Ladislav Tatár  
prednosta úradu

SMO-... na dohľad

25-03-2013

p. Durcovec

10

**Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**  
**sekcia personálnych a sociálnych činností a osobný úrad**  
**odbor zdravotníctva**  
**ODDELENIE VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA**  
**pracovisko**  
**Okružná 19, 974 04 Banská Bystrica**

č. SPOU-OZ-25/2013-VZ-BB

Banská Bystrica 19. 03. 2013

Oddelenie verejného zdravotníctva odboru zdravotníctva sekcie personálnych a sociálnych činností a osobného úradu Ministerstva vnútra Slovenskej republiky (ďalej OVZ OZ SPSCaOU MV SR) ako orgán verejného zdravotníctva príslušný podľa § 3 ods. 1 písm. e), § 3 ods. 2 písm. b) a § 7 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z. z.) a Nariadenia Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 57/2007 o organizačnom poriadku Ministerstva vnútra Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov, vo veci posúdenie projektovej dokumentácie k realizácii stavby „**Hasičská stanica Poltár**“ pre účely vydania územného rozhodnutia na návrh účastníka konania **Centrum podpory Banská Bystrica Ministerstva vnútra SR, ul. 9. mája č. 1, 974 86 Banská Bystrica, IČO: 00151866**, podľa § 13 ods. 3 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z., vydáva toto

**z á v ä z n é s t a n o v i s k o:**

**OVZ OZ SPSCaOU MV SR pracovisko Banská Bystrica** v rozsahu pôsobnosti podľa § 7 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. posúdilo písomné podanie doručené dňa 13. marca 2013, zaevidované pod č. SPOU-OZ-25/2013-VZ-BB z obsahového hľadiska spĺňajúce náležitosti návrhu na územné konanie stavby „Hasičská stanica Poltár“.

Predmetom riešenia projektovej dokumentácie je návrh novostavby Hasičskej stanice v Poltári (hasičská stanica typu II.) na parcelách č. KN-C 1556/19, 1556/20, v katastrálnom území Poltár.

Navrhovaný objekt bude dvojpodlažný a časť objektu garáží a skladu jednopodlažný. Strecha objektu bude z lakoplastovaného plechu na drevenej konštrukcii. Okná budú plastové bielej farby s izolačným dvojsklom s interiérovými žalúziami, na vstupe bude hliníková presklená stena s jednokrídlovými dverami, nové garážové vráta sekčné s termopanelmi a vnútorné drevené dverné krídla osadené do oceľových zárubní. Fasády budú omietnuté v kombinácii odtieňa bielej a šedej. Areál pozemku bude oplotený. Navrhovaná stavba uvažuje s celkovým počtom 21 príslušníkov HaZZ, rozdelených v troch zmenách po 7 príslušníkov a 1 veliteľ hasičskej stanice.

Navrhované dispozičné riešenie objektu HS je na I. NP - vstup do objektu cez zádverie, následne chodba so schodiskom, z ktorej sú prístupné čistá šatňa a šatňa zásadových odevov s hygienickou slučkou (umýváreň, sprchy, pisoár a WC), 3 miestnosti pre protiplynovú službu (očista prostriedkov PPS, skúšobňa so skladom PPS a plniareň prostriedkov PPS), miestnosť pre upratovačku s výlevkou. Na pravo od chodby je garážový blok s piatimi státiami pre vozidlá hasičskej techniky, jedno státie bude plniť funkciu rozmrazovne s vybudovaným zberným žľabom, napojeným na odlučovač ropných látok a sklad. Na II. NP z podesty schodiska je prístupná práčovňa so sušiarňou, sklad, miestnosť pre upratovačku s výlevkou, kotolňa, zariadenia osobnej hygieny pre mužov predsieň s umývadlami, sprchy, WC, pisoár, WC ženy s predsienkou a umývadlom. Nad garážami sa

nachádzajú priestory – chodba, ohlasovňa požiarov so serverovňou, miestnosť veliteľstva, 2 kancelárie, posilňovňa, miestnosť pre školenie a výcvik, 2 miestnosti odpočívania, denná miestnosť s kuchynskou linkou a sklad. Medzi odpočívárňou a dennou miestnosťou je umiestnený sklz.

Zdrojom pitnej vody pre objekt je navrhnutá prípojka vody na verejný vodovod.

Vetranie v objekte bude prirodzené. V miestnosti upratovačiek, serverovne bude zabezpečené núteným vetraním pomocou odvodných axiálnych ventilátorov vyvedených na fasádu objektu s časovým dobehom. V dennej miestnosti bude nad varnou doskou odsávač pár s vyústením na fasádu objektu.

Odsávanie výfukových plynov od hasičskej techniky bude zabezpečené pomocou 6 ks odsávacích koľajníc s odsávacou hadicou s príslušenstvom. Výfukové potrubie vyústi nad úroveň strechy objektu.

Kotolňa bude plynová, navrhnuté sú 2 ks závesných plynových kondenzačných kotlov s uzavretou spaľovacou komorou typ Vaillant eco TEC plus VC INV 246/3-5. Odvod spalín od kotlov bude vyvedením 1,5 m nad úroveň strechy komínom DN 130. Vetranie kotolne bude prirodzené a nútené prívodom a odvodom vzduchu cez vetráciu mriežku chránenou sieťkou proti hmyzu s trojnásobnou výmenou vzduchu. Ohriata pitná voda pre objekt bude pripravovaná v nepriamo ohrevnom zásobníku pitnej vody typ Vaillant VIH R 300 o objeme 300 litrov. Pre umývadlo v sklade (miestnosť č. 1.17) bude ohriata voda pripravovaná v elektrickom zásobníkovom ohrievači vody typ Tatramat EO 10P o objeme 10 litrov umiestnenom pod odberné miesto. Vykurovanie bude teplovodné dvojprúdové so spodným rozvodom s ohrevom TUV na teplotu + 55 °C s núteným obehom. Vykurovacie telesá v objekte budú oceľové panelové radiátory U.S.Steel typ KORAD P90 Kompakt a Komplet výška 600 mm.

Spláskové odpadové vody sú odvádzané do verejnej kanalizácie. Odpadové vody z garáže – rozmrazovne budú odvádzané odvodňovacím žľabom cez odlučovač ropných látok potrubím do uličnej vpuste.

Projektová dokumentácia rieši spevnené plochy pre zabezpečenie prístupu k HS, parkovacie miesta pre osobné vozidlá a pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, pre výjazd hasičskej techniky a ich napojenie na miestnu komunikáciu ul. 13. januára. Zo spevnenej plochy určenej na ručné umývanie vozidiel bude voda prečistená v odlučovači ropných látok.

Oddelenie verejného zdravotníctva odboru zdravotníctva sekcie personálnych a sociálnych činností a osobného úradu Ministerstva vnútra Slovenskej republiky pracovisko Okružná 19, 974 04 Banská Bystrica podľa § 13 ods. 3 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z., k predloženému návrhu vydáva

### **súhlasné záväzné stanovisko**


s tým, že v ďalšom stupni stavebného konania je potrebné akceptovať požiadavky vyplývajúce zo súčasných právnych predpisov (zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia, nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a ďalšie).

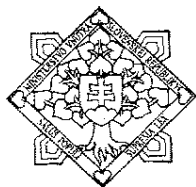
Toto záväzné stanovisko slúži ako podklad k ďalšiemu konaniu v pôsobnosti príslušného stavebného úradu v predmetnej veci.

**Doručí sa :**

Ministerstvo vnútra SR  
Centrum podpory Banská Bystrica  
ul. 9. mája č. 1  
974 86 Banská Bystrica

Ministerstvo vnútra SR  
Centrum podpory Banská Bystrica  
ul. 9. mája č. 1  
974 86 Banská Bystrica

  
**mjr. MUDr. Agnesa Koprivová**  
**regionálny hygienik**



9.

**MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY**  
**sekcia personálnych a sociálnych činností a osobného úradu**  
**odbor zdravotníctva**  
**oddelenie verejného zdravotníctva - inšpekcia práce**  
**Pribinova 2, 812 72 Bratislava**

---

Ministerstvo vnútra SR  
Sekcia hnutel'ného a nehnuteľného majetku  
odbor správy nehnuteľného majetku  
a investičnej výstavby  
oddelenie stavebného poriadku  
a odborných činností  
Košícká 47  
812 72 Bratislava

**ZÁVÄZNÉ STANOVISKO**  
k projektovej dokumentácii stavby č. SPOU- OZ-48-003/2013-IP

Na základe žiadosti č. p.: SHM-OSNMI-SU-2013/000262-073 zo dňa 03.07. 2013, došlo dňa 08.07.2013 odbor zdravotníctva, oddelenie verejného zdravotníctva sekcie personálnych a sociálnych činností a osobného úradu MV SR ako orgán inšpekcie práce MV SR posúdil projektovú dokumentáciu stavby na účely stavebného konania.

Názov stavby: **Hasičská stanica Poltár**

Stavebník: Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Komenského 27, Banská Bystrica

Zodpovedný projektant: Ing. Július Žiška

Umiestnenie stavby: Poltár ul. 13 januára

1. Predložená dokumentácia a doklady:

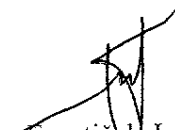
- Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 01351/2/2013-01 zo dňa 10.04.2013 od TI SR Bratislava, pracovisko Banská Bystrica,
- Odborné stanovisko k dokumentácii vyhradeného technického zariadenia plynového č. 01351/2/2013-02-PZ zo dňa 10.04.2013 od TI SR Bratislava, pracovisko Banská Bystrica,
- Projektová dokumentácia stavby **Hasičská stanica Poltár** pare č.3:
  - 1.1 A - Sprievodná správa,
  - 1.2 B - Súhrnná technická správa,
  - 1.3 C - Situácie stavby,

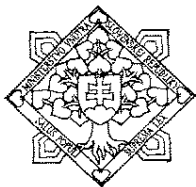
- 1.4 D - Dokumentácia stavebných objektov a inžinierskych sietí,  
1.5 E - Projekt organizácie výstavby.
2. Na základe § 7 ods. (3) písm. c) zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po posúdení dokumentácie vydáva odbor zdravotníctva, oddelenie verejného zdravotníctva sekcie personálnych a sociálnych činností a osobného úradu MV SR ako orgán inšpekcie práce MV SR toto

### **záväzné stanovisko:**

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci máme pripomienky, vid'. priložené odborné stanoviská inšpektorov práce ministerstva Ing. Františka Jurčika č. p.: SPOU-OZ-48-001/2013-IP zo dňa 2. júla 2013 a Ing. Ondreja Galabu č. p.: SPOU-OZ-48-002/2013-IP zo dňa 19. júla 2013, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto záväzného stanoviska. Projektová dokumentácia po ich zapracovaní **bude spĺňať** požiadavky v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a stavebné povolenie doporučujeme vydať až po ich odstránení.

V Bratislave, dňa 22.07.2013

  
Ing. František Jurčík  
inšpektor práce



MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
sekcia personálnych a sociálnych činností a osobného úradu  
odbor zdravotníctva  
oddelenie verejného zdravotníctva - inšpekcia práce  
Pribinova 2, 812 72 Bratislava

91

Č. p: SPOU-OZ-48-001/2013-IP

Bratislava, 02 júla 2013

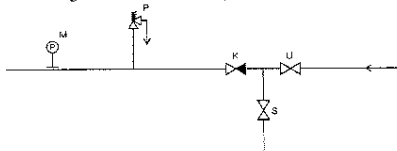
**ODBORNÉ STANOVISKO**  
**inšpektora práce pre VTZ TZ a PZ Ing. Františka Jurčíka**

k projektovej dokumentácii: „**Hasičská sanica Poltár**“

(list č. p.: SHNM-OSNM1-SU-2013/000262-073 zo dňa 03.07. 2013)

K projektovej dokumentácii mám nasledovné pripomienky a odporúčania:

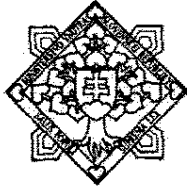
1. Pripomienky uvedené v odbornom stanovisku opravenej právnickej osoby Technickej inšpekcie a.s. k projektovej dokumentácii stavby č. 0351/2/2013-01 zo dňa 10.04.2013 v bodoch 2.1 až 2.5 a upozornenia je potrebné zapracovať do projektovej dokumentácii.
2. V súhrnnej technickej správe, ako aj v ostatných technických správach sa zvädzajú neplatné právne predpisy napríklad:
  - STN 06 0210 zrušená 1. 4. 2004
  - STN 38 3350 zrušená 1. 8. 2006
  - Vyhl. č. 718/2002 Z.z..
3. V projektovej dokumentácii časť Arch. Stav riešenie objekt SO 01 výkres č. 04 pôdorys 2N.P. miestnosť 2.03. kotolňa odporúčam aby dvere s kotolne sa otvárali v smere úniku.
4. V miestnosti miestnosť 2.03. kotolňa odporúčam navrhnuť krížové vetranie.
5. V projektovej dokumentácii časť „Ústredné vykurovanie“ odporúčam prehodnotiť veľkosť doplnkovej expanznej nádoby upozorňujem pokiaľ sa z dodatočnou nádobou uvažuje tak jej pripojenie k zdroju tepla odporúčam v zmysle STN EN 12 828 a taktiež prepočet dimenzie poistných ventilov kotlov či vyhovujú požiadavkám STN EN 12 828
6. V projektovej dokumentácii časť Zdravotechnické inštalácie výkres č. 07 rezy vodovodu - ohrievač TUV typ Vaillant VIH R 300 odporúčam zakresliť bezpečnostnú výstroj na privode studenej vody detailnejšie, aby pri montáži nedošlo k nejasnostiam ( čl. 191 STN 06 0830) vid'. obr.



7. Upozorňujem, že na konštrukčnú dokumentáciu výhradného technického zariadenia elektrického skupiny A platí požiadavka §5 ods. 3 a 4 vyhl. č. 508/2009 Z. z. a §14 ods. 1 písm d) zákona č.124/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.



*[Handwritten signature]*



**MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY**  
**sekcia personálnych a sociálnych činností a osobný úrad**  
**odbor zdravotníctva**  
**oddelenie verejného zdravotníctva – inšpekcia práce**  
 Pribinova 2, 812 72 Bratislava

Č. p: SPOU-OZ-48-002/2013-IP

Bratislava, 19.07.2013

### ODBORNÉ STANOVISKO

k projektovej dokumentácii stavby: „**Hasičská stanica Poltár**“

(list č. p/zo dňa: SHNM-OSNMI-SU-2013/000262-073/03.07.20013)

Predmetom posúdenia bola projektová dokumentácia stavby „**Hasičská stanica Poltár**“ vyhotovenie č. 3, ktorú vypracovala projekčná organizácia STAVING PROJEKT, s.r.o., Na troskách 3, 974 01 Banská Bystrica, najmä či

- a) je vyhotovená tak, že vyhovuje požiadavkám vyplývajúcim zo všeobecne záväzných právnych a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- b) určuje spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri
  1. výstavbe,
  2. budúcej prevádzke.

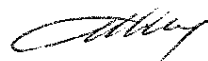
Po preštudovaní vyššie uvedenej projektovej dokumentácie (ďalej len „projekt“) konštatujem, že podľa § 4, ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, súčasťou tohto projektu nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození ktoré vyplývajú z navrhovaných technických riešení v prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika u budúceho užívateľa pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam.

Po posúdení projektu podľa § 7 ods. 3 písm. c) zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlasím s vydaním stavebného povolenia pre realizáciu stavby, s nasledovnými podmienkami:

- 1) Prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena musí byť **výrazne farebne odlišený** od ostatných schodiskových stupňov a priľahlých podláh.
- 2) Stavebník (investor) zabezpečí koordináciu plnenia úloh pri realizácii prác na stavenisku z hľadiska zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci povereným koordinátorom bezpečnosti podľa § 3 ods. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.  
 Koordinátor bezpečnosti
  - a) pred zahájením stavebných prác musí

- vypracovať a v priebehu stavebných prác kontrolovať plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ďalej len „BOZP“) na stavenisku,
  - zabezpečiť prehľad právnych predpisov a informácií o pracovných rizikách vzťahujúcich sa ku stavbe,
  - ohlásiť zahájenie stavebných prác na stavenisku príslušnému krajskému inšpektorátu práce za účelom vykonávania kontroly podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
  - spolupracovať pri výbere zhotoviteľa stavby na základe posúdenia stavu zabezpečovania BOZP a ochrany pred požiarmi (ďalej len „OPP“) pri jednotlivých pracovných postupoch zhotoviteľov stavebných prác,
- b) v čase realizácie stavby musí najmä
- koordinovať zhotoviteľov pri prijímaní opatrení k zaisteniu BOZP a OPP so zreteľom na povahu stavby a na zásady prevencie rizík a činností prevádzaných na stavenisku súčasne,
  - spolupracovať pri tvorbe harmonogramu jednotlivých prác, pri stanovení času potrebného k bezpečnému vykonávaniu jednotlivých činností,
  - sledovať vykonávanie jednotlivých činností (pozorovanie) na stavenisku so zreteľom na dodržiavanie požiadaviek na BOZP a OPP, upozorňovať v stavebnom denníku na zistené nedostatky a požadovať bez zbytočného odkladu odstránenie nedostatkov,
  - organizovať kontrolné dni k dodržiavaniu plánu BOZP za účasti zhotoviteľov, vyhotovovať zápisy z kontrolných dní o zistených nedostatkoch v BOZP a OPP na stavenisku a navrhovať opatreniach vedúce k odstráneniu nedostatkov,
  - informovať všetkých dotknutých zhotoviteľov (subdodávateľov) o bezpečnostných a zdravotných rizikách, ktoré vznikli na stavenisku,
  - kontrolovať spôsob zabezpečenia obvodu staveniska, vrátane vjazdov na stavenisko, s cieľom zamedziť neoprávnenému vstupu nepovolaným osobám,
  - sledovať a kontrolovať, či jednotliví zhotovitelia prác dodržiavajú „Plán BOZP staveniska“ a na základe zistených skutočností, na kontrolných dňoch k dodržiavaniu tohto plánu, vykonávať jeho aktualizáciu.
- 3) Spolupráca stavebníka a zhotoviteľa stavby pri prevencii, príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, koordinácia činností a vzájomná informovanosť musí byť písomne dohodnutá. Dohoda určí, kto z nich je povinný vytvoriť podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia zamestnancov na spoločnom pracovisku a v akom rozsahu.

Ing. Ondrej Galaba  
inšpektor práce






**MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY**  
**SEKCIA HNUTEĽNÉHO A NEHNUTEĽNÉHO MAJETKU**  
odbor správy nehnuteľného majetku a investičnej výstavby  
oddelenie stavebného poriadku a odborných činností  
Košícká 47, 812 72 Bratislava 1

Č. p.: SE - OSNMIV - SU - 9 - 19/2013

Bratislava 10. 06. 2013

**PD: „Hasičská stanica Poltár“**  
**- s t a n o v i s k o -**

k Č. p.: CPBB – OE – 28/2013 – 06 – HZ zo dňa 04. 03. 2013

Závazné stanovisko požiarneho dozoru MV SR k projektovej dokumentácii stavby „**Hasičská stanica Poltár**“ je spracované podľa § 25 ods. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov, § 126 ods. 1, § 140a a § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), § 40 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhl. MV SR č. 121/2002 Z. z.“) a Čl. 3 ods. 2 nariadenia Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 42/2005 o ochrane pred požiarmi v rezorte Ministerstva vnútra Slovenskej republiky v znení nariadenia Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 24/2008.

Predložená projektová dokumentácia stavby „**Hasičská stanica Poltár**“ časť protipožiarna bezpečnosť stavby, spĺňa požiadavky ochrany pred požiarmi stanovené v § 4 písm. k) a § 9 ods. 3 písm. a) zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov, § 43d ods. 1 písm. b) stavebného zákona a § 40b vyhl. MV SR č. 121/2002 Z. z.

Upozorňujem na právo výkonu protipožiarnej kontroly orgánom požiarneho dozoru MV SR počas uskutočňovania stavby podľa § 39 ods. 3 a ods. 4 vyhl. MV SR č. 121/2002 Z. z.

Ku kolaudačnému konaniu stavby predložte najmä doklady stanovené v § 40c vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko požiarneho dozoru MV SR pre konanie nasledujúce podľa stavebného zákona po vydaní stavebného povolenia.

Vypracoval:

Jozef MARČIŠ  
tel.: 09610 54 102



MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
 sekcia hnutel'ného a nehnuteľného poriadku  
 odbor správy nehnuteľného majetku a investičnej výstavby  
 oddelenie stavebného poriadku a odborných činností  
 Košická 47, 821 72 Bratislava

Č. p.: SSHNM – OSNM1- 2013/ 000262 - 072

Bratislava 12.06.2013

Akcia: PD - „ Hasičská stanica Poltár“- stanovisko

K predloženej PD **mám** nasledovné pripomienky:

- 1.Žiadam zdôrazniť v PD, že obdržané prostriedky za železný odpad sú príjmom štátneho rozpočtu.
- 2.Na strane č.5 STS v časti „vykurovanie“ žiadam jednoznačne uviesť inštalovaný tepelný príkon kotolne a odstrániť neplatné právne predpisy z oblasti ochrany ovzdušia. Celú oblasť žiadam opraviť v zmysle platného zákona č.137/2010 Z.z. o ovzduší. Výška a umiestnenie komína musí vyhovovať požiadavkám prílohy č.9 platnej vyhlášky č.410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

**Upozornenie:** Navrhovaná inštalácia ORL na kanalizačnú sústavu je, v zmysle §52 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách, vodnou stavbou. Povolenie na jeho uskutočnenie vydá OÚŽP Lučenec – odbor ochrany vôd Stále pracovisko Poltár.

**PS.:**

Je potrebné zabezpečiť **vyjadrenie** orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k projektovej dokumentácii podľa § 16 ods.1 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch /OÚ Lučenec Stále pracovisko Poltár - odbor odpadového hospodárstva/, nakoľko sme právnickou osobou.

Je potrebné zabezpečiť **súhlas** orgánu ochrany ovzdušia v zmysle §17 zákona č. 137/2010 Z.z. o vzduší. Nakoľko sa jedná o malý zdroj znečistenia orgánom ochrany v zmysle §27 uvedeného zákona je obec – MÚ Poltár.

Je potrebné zabezpečiť **vyjadrenie** k zámeru stavby v zmysle § 28 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách od orgánu štátnej vodnej správy/OÚ Lučenec - odbor ochrany vôd Stále pracovisko Poltár /.

Vypracoval: Ing. Matus





**TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.**

Trnavská cesta 56  
821 01 Bratislava

**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**

**CEOC**  
INTERNATIONAL

6

Ministerstvo vnútra SR  
Pribinova 2  
812 72 Bratislava

## **ODBORNÉ STANOVISKO k projektovej dokumentácii stavby č. 01351/2/2013-01**

Na základe Vašej žiadosti zn. CPBB-OE-28/2013-05-HZ zo dňa 4.3.2013 prijatej dňa 13.3.2013 a po doplnení dňa 5.4.2013 Technická inšpekcia, a.s. posúdila projektovú dokumentáciu stavby na účely stavebného konania predloženú podľa § 18 ods. 5 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov.

Názov stavby: Hasičská stanica Poltár

Investor: Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru,  
Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica

Zodpovedný projektant: STAVING PROJEKT s.r.o., Na Troskách 3, 974 01 Banská Bystrica

Umiestnenie stavby: Poltár, Ul. 13. januára

### **1. Predložená dokumentácia a doklady:**

- 1.1 A. Sprievodná správa
- 1.2 B. Súhrnná technická správa
  - B.1 Posúdenie energetického kritéria
- 1.3 C. Situácie stavby
  - C.1 Situácia širších vzťahov
  - C.2 Zakreslenie do katastrálnej mapy
  - C.3 Celková situácia stavby
  - C.4 Koordinačná situácia stavby
- 1.4 D. Dokumentácia stavebných objektov a inžinierskych sietí
  - SO 01 – Objekt hasičskej stanice
  - SO 02 – Spevnené plochy
  - SO 03 – Oplotenie areálu
  - SO 04 – Prípojka vody
  - SO 05 – Prípojka kanalizácie
  - SO 06 – Prípojka NN
  - SO 07 – Prípojka plynu
- 1.5 E. Projekt organizácie výstavby

2. Po posúdení projektovej dokumentácie podľa § 14 ods.1 písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a na základe zistených skutočností Technická inšpekcia, a.s. podáva toto

### odborné stanovisko :

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- 2.1 Súčasťou projektu elektročasti nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich užívaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.2 V dokumentácii nie je správne zaradenie vyhradeného technického zariadenia elektrického do skupiny, vzhľadom na vonkajšie vplyvy AD3 a BC3 v priestoroch 1.08, 1.15 - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na časť III. prílohy č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
- 2.3 Prívod pre rozvádzač RE nie je istený proti skratu a preťaženiu vhodným istiacim prvkom (AYKY-J 4x25 istený 125 A istiacim prvkom) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na Tabuľku C.52.1 prílohy C STN 33 2000-5-52: 2012.
- 2.4 V návrhu bleskozvodu nie je dodržaná maximálna veľkosť oka mrežovej zachytávacej sústavy (15x15 mm pre triedu LPS III.) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 5.2.2 STN EN 62305-3 (34 1390):2012 .
- 2.5 Vyčnievajúce elektrické časti na streche nie sú chránené proti zásahu bleskom a následným zavlečením bleskového prúdu dovnútra chráneného objektu (anténa) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. E.5.2.4.2.6 STN EN 62305-3 (34 1390):2012 a čl. 8 STN EN 62305-1 (34 1390):2012.

#### Upozornenia:

- a) Záchytné držadlá zábradlia na schodišti majú na seba plynule naväzovať v zmysle čl. 49 STN 74 3305:1989.
- b) Potrebné je vystuženie dlhých a štíhlych priečok hrúbky 125 mm na zaistenie ich statickej spoľahlivosti.
- c) Potrebné je riešiť bezpečný spôsob prístupu na strechu v úseku komína výšky 1100 mm (chýbajú stúpadlá).
- d) Odporúčame navrhnuť zaistenie poklopu výstupného otvoru na strechu aj proti náhodnému zatvoreniu (zámoč. výrobok Z12).
- e) Potrebné je zosúladiť umiestnenie rebríka vo vodomernej šachte voči hrane vstupného otvoru v zmysle čl. 55, obr. 19 STN 74 3282:1990.
- f) V technickej správe POV je uvedený neplatný zákon č. 272/1994 Zb., platí zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- g) V predloženej projektovej dokumentácii stavby, časť „Elektroinštalácia a bleskozvod“ a „NN Prípojka“, je uvedená neplatná STN 01 8012-2.
- h) Pre vypínanie hlavného vypínača QH1 v rozvádzači RK havarijným tlačidlom je vhodnejšie použiť podpäťovú vyrážaciu cievku, ktorá zabezpečí vypnutie aj pri strate ovládacieho napätia.
- i) Pri prevádzke vyhradených technických zariadení je potrebné dodržať vyhl. č. 508/2009 Z. z. v znení vyhl. č. 453/2012 Z. z.
- j) Potrubie pre rozvod stlačeného vzduchu je potrebné realizovať v zmysle STN EN 13480-1 až 5 (13 3410):2004. Je ho potrebné označiť v zmysle STN 130072:1991.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci :

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických

zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom a plynovom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.

Pracovné prostriedky (vetracie zariadenia) stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Technické zariadenie tlakové expanzné nádoby, vzdušník sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

Technické zariadenie zvisle posuvné vráta s motorovým pohonom sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

Uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

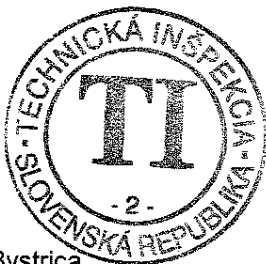
3. Poznámka:

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020:2005 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované, s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového bolo vydané odborné stanovisko č. 01351/2/2013-02-PZ.

Inšpekčný výkon bol vykonaný v rozsahu podľa čl. 3 pracovného postupu č. 008/PP/TI/REV-3.

V Banskej Bystrici dňa 10.04.2013



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Jozef Žiak  
riaditeľ pracoviska Banská Bystrica

Kópia : Inšpektorát práce Banská Bystrica  
Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
sekcia riadenia ľudských zdrojov  
odbor riadenia služobného pomeru – inšpekcie práce  
Pribinova 2  
812 72 Bratislava

Vybavuje: Ing. Michal Bihuň, Ing. Marián Dorčík, Ing. Pavel Filo, Ing. Miroslav Mánik, Ing. Jozef Žiak



**TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.**

**CEOC**  
INTERNATIONAL

**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**

**ODBORNÉ STANOVISKO**

**č. 01351/2/2013-02-PZ**

**k dokumentácii vyhradeného technického zariadenia  
vydané podľa § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z**

Názov zariadenia: Zariadenie na rozvod plynu. Plynofikácia hasičskej zbrojnice  
Poltár

Zaradenie zariadenia: plynové zariadenie skupiny B písm. g  
(podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z., príloha č.1)

Spracovateľ dokumentácie: DS Projekcia s.r.o., Na Troskách 3, 974 01 Banská Bystrica

Umiestnenie zariadenia: Hasičská stanica v Poltári

Žiadateľ o vydanie odborného stanoviska: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Centrum podpory  
Banská Bystrica, ul. 9. Mája 1, 974 86 Banská Bystrica

Podklady na vydanie odborného stanoviska: viď druhú stranu odborného stanoviska

Po posúdení predloženej dokumentácie zariadenia Technická inšpekcia, a. s. podáva toto

### **odborné stanovisko**

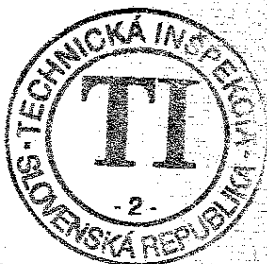
konštrukčná dokumentácia je v súlade s bezpečnostnotechnickými požiadavkami.

Zariadenie vyhotovené v súlade s touto dokumentáciou môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.

Toto odborné stanovisko predložte inšpektorovi Technickej inšpekcie, a. s. pri skúške.

Dodávateľ bude informovať Technickú inšpekciu, a. s., pracovisko Banská Bystrica o každej zmene, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť tohto zariadenia.

V Banskej Bystrici dňa: 10.04.2013



**211777**

OS9-017

za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Ivan Babják  
vedúci oddelenia inšpektorov

Základné technické údaje:

druh plynu: zemný plyn

prevádzkový pretlak plynu: 100 kPa / 2 kPa

pripojovací plynovod: D 32 dĺžka 3,0 m

materiál: PE 100, SDR 11

dimenzia rozvodu plynu: D 32, DN 15, DN 40

materiál: PE 100, SDR 11 a oceľové potrubie mat. tr. 11 353.1

plynové spotrebiče:

2 ks plynový kotol, uzatvorený spotrebič VAILLANT TEC 246/3-5, výkon po 24 kW

Predložená dokumentácia a doklady: Hasičská stanica Poltár. SO-07 Prípojka plynu.

SO-01 Objekt hasičskej stanice. Časť: Plynoinštalácia

Technická správa: 4 strany + 4 strany

V. č. 12-120092-03 Situácia

12-120092-04 Zostavenie prípojky, priečny rez ryhou

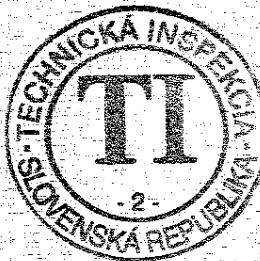
12-120092-05 Križovanie a súběhy s inžinierskymi sieťami

12-120090-03 Situácia

12-120092-04 Dispozícia 1.NP, 2.NP

12-120090-05 Skrinka ROMZ

12-120090-06 Axonometrická schéma



Ing. Ivan Babják  
vedúci oddelenia inšpektorov

Krajské riaditeľstvo  
Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici  
Komenského 27  
974 01 Banská Bystrica

Banská Bystrica, 26.07.2013

Vec: Vyjadrenie projektanta k „Odbornému stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 01351/2/2013-01 – Hasičská stanica Poltár“ TI Banská Bystrica zo dňa 10.4.2013

K bodu 2.1 - Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození ako aj návrh ochranných opatrení bude vypracovaný formou dodatku k technickej správe.

K bodu 2.2 - Protokol č. 2012/15-5 zo dňa 12/2012 budú vplyvy AD3 a BC3 prehodnotené a bude vypracovaný nový protokol, čím podľa miery ohrozenia budú všetky zariadenia spadať do skupiny B.

K bodu 2.3 - Vyjadrenie TI neakceptujeme. Navrhovaný referenčný spôsob uloženia kábla WL00 je typu „D“ t.j. 1x priamo v zemi s menším tepelným odporom 1 K.m/W čo je mierne zvlhnutá pôda. Redukčný koeficient pre takto navrhované uloženie je  $k=0,9$ . Z uvedeného vyplýva že zaťažovací prúd kábla je:  $I_Z=92,7A$  ( $103 \times 0,9$ )  
Istenie kábla WL00 typu AYKY-J 4x25mm<sup>2</sup> je v PRIS č. 205 navrhnuté nožovými poistkami s  $I_n=125A/gG/gL$  a v rozvádzači RE trojfázovým ističom s  $I_n=80A$  a char. B čo vyhovuje požiadavkám na istenie proti skratu a preťaženiu.

Pozn.: Nevidím súvislosť vyššie uvedených faktov s Tabuľkou C.52.1 prílohy C STN 33 2000-5-52:2012.

K bodu 2.4 - Výkres č. E-08 bude opravený, tak aby bola dodržaná max. veľkosť oka zachytávacej sústavy 15x15m.

K bodu 2.5 - Výkres č. E-08 bude doplnený o konštrukčné riešenie ochrany anténneho stožiaru pomocou zachytávacej tyče upevnenej na anténnom stožiaru pomocou variabilných dištančných držiakov tyče a vedenia.

K bodom „Upozornenia“:

a) – g) - Upozornenia akceptujeme a opravíme resp. dopracujeme

h) - Upozornenie neakceptujem, nakoľko vypínanie QH1 práve z dôvodu straty napätia alebo vzniku podpätia je z prevádzkovo - organizačných dôvodov hasičskej stanice nežiadúce.

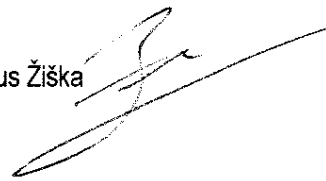
i) - Upozorneniu nerozumiem na odvolávku na Vyhl. č. 453/2012 Z.z. (nemala TI na mysli Vyhl. č. 453/2000 Z.z.)

j) - Upozornenie bude prevedené úpravou v Technickej správe nasledovne:

-na strane 2 v odstavci 1 je uvedená citovaná STN 133410, pred ktorou je uvedená STN EN 12 480 časti 1 až 5–preklep - bude opravené na 13 480.

-bude doplnená veta - Značenie potrubia bude prevedené v zmysle STN 130071/1991.

Ing. Július Žiška





Miesto stavby : KÚ Poltár, parc. č.: KN-C 1556/1, 1556/18  
Investor : Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru  
Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica  
Číslo zákazky : 2012/15-5  
Dátum : 07/2013  
Stavba : **Hasičská stanica Poltár**  
Druh projektu : Projekt stavby  
Vypracoval : Ing. Juraj Garaj

## 1. DODATOK K TECHNICKÝM SPRÁVAM

### **SO 01 ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD** **SO 06 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA NN**

Tento dodatok bol vypracovaný na základe „Odborného stanoviska“ vydaného TI Banská Bystrica zo dňa 10.4.2013 k projektovej dokumentácii stavby „Hasičská stanica Poltár“ pod č. 01351/2/2013-01.

#### **OBSAH :**

- k bodu 2.1. Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození a návrh opatrení
- k bodu 2.2. Prepracovaná tabuľka č. 1 zo dňa 07/2013 nahrádzajúca tabuľku č. 1 zo dňa 12/2012 ako súčasť „Protokolu č. 2012/15-5“ o určení prostredia a tried vonkajších vplyvov
- k bodu 2.3. Zdôvodnenie neakceptovania stanoviska TI
- k bodu 2.4. Oprava výkresu č. E-08
- k bodu 2.5. Doplnenie výkresu č. E-08
- k bodu g) V technických správach „SO 06 Elektrická prípojka NN“ a „SO 01 Elektroinštalácia a bleskozvod“ sa na stranách č. 3 veta: „Elektrické zariadenia musia byť opatrené bezpečnostnou tabuľkou podľa STN 01 8012-1, 2 upozorňujúcou na nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, alebo označené...” nahrádza vetou: „Elektrické zariadenia musia byť opatrené bezpečnostnou tabuľkou podľa STN EN ISO 7010 upozorňujúcou na nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, alebo označené...”
- k bodu h) Stanovisko TI neakceptujem, nakoľko vypínanie QH1 práve z dôvodu straty napätia alebo vzniku podpätia je z prevádzkovo - organizačných dôvodov hasičskej stanice nežiadúce.

## **K bodu 2.1**

### **Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození**

v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov sa na tejto stavbe môžu vyskytnúť nasledovné neodstrániteľné nebezpečenstvá a ohrozenia:

- 1) Úraz spôsobený elektrickým prúdom a napätím do 1000V a.c. / 50Hz
- 2) Úraz spôsobený pádom osoby
- 3) Úraz spôsobený pošmyknutím
- 4) Úraz spôsobený nedostatočným zabezpečením pracoviska
- 5) Úraz spôsobený nesprávnym zabezpečením pracoviska
- 6) Úraz spôsobený pádom rôznych predmetov z výšky
- 7) Úraz spôsobený použitím nesprávnych (nevhodných) pracovných a technologických pomôcok a postupov
- 8) Úraz spôsobený nepoužitím správnych pracovných a technologických pomôcok a postupov
- 9) Úraz spôsobený nesprávnym použitím správnych pracovných a technologických pomôcok a postupov
- 10) Úraz spôsobený indukciou napätia z iných zdrojov

### **Návrh opatrení**

- a) Všetky osoby poverené montážou, obsluhou alebo údržbou elektrických zariadení musia spĺňať požiadavky na zodpovedajúcu kvalifikáciu, v zmysle vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z. - §19, §20, §21, §22, §23 a §24.
- b) Osoby, poverené obsluhou elektrických zariadení v prevádzke, musia byť preukázateľne poučené, oboznámené s návodmi na ich obsluhu a následne musia byť pravidelne zaškolované.

## **K bodu 2.2**

Pozri stranu č. 4. Všetky elektrické zariadenia sú podľa miery ohrozenia v zmysle prílohy č. 1, časť III, vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z. zaradené do skupiny B.

## **K bodu 2.3**

Navrhovaný referenčný spôsob uloženia kábla WL00 je typu „D“ t.j. 1x priamo v zemi s merným tepelným odporom 1 K.m/W čo predstavuje mierne zvlhnutú pôdu. Redukčný koeficient pre takto navrhované uloženie kábla je  $k=0,9$ . Z uvedeného vyplýva že zaťažovací prúd kábla je:  $I_z=92,7A$  (103x0,9)

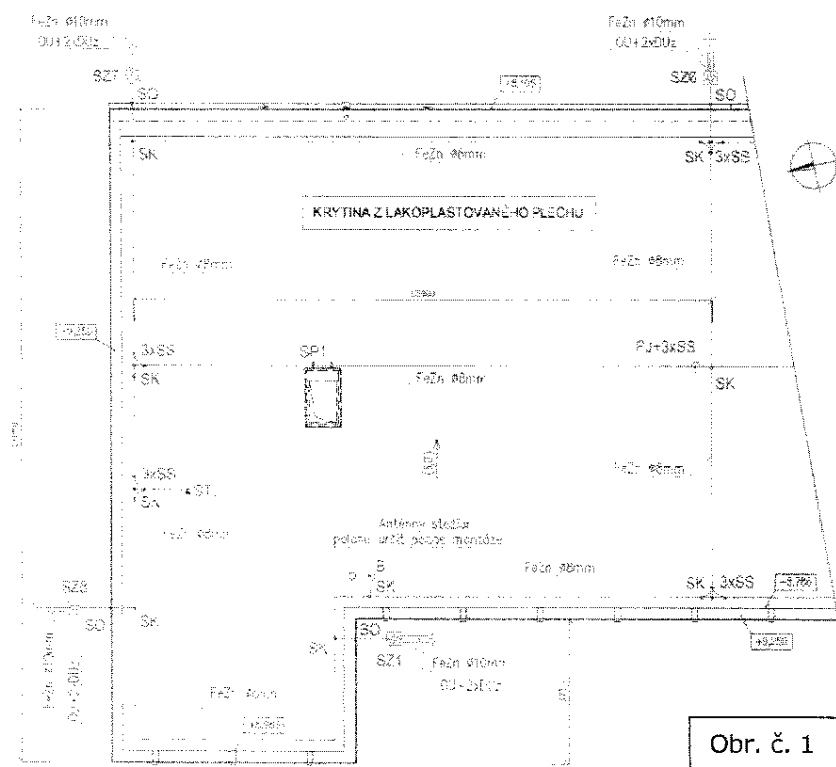
Istenie kábla WL00 typu AYKY-J 4x25mm<sup>2</sup> je v PRIS č. 205 navrhnuté nožovými poistkami s  $I_n=125A/gG/gL$  a v rozvážači RE trojfázovým ističom s  $I_n=80A$  a char. B. Uvedená ochrana vyhovuje požiadavkám na istenie proti skratu a preťaženiu. Riešenie zodpovedá ustanoveniam STN 33 2000-5-52:2012.

## **K bodu 2.4**

Výkres č. E-08 sa týmto upravuje tak, ako je uvedené na strane 3 - Obr. č. 1, čím sa dodrží maximálna veľkosť oka mrežovej zachytávacej sústavy (15x15m pre LPS III) v zmysle čl. 5.2.2 STN EN 62305-3:2012.

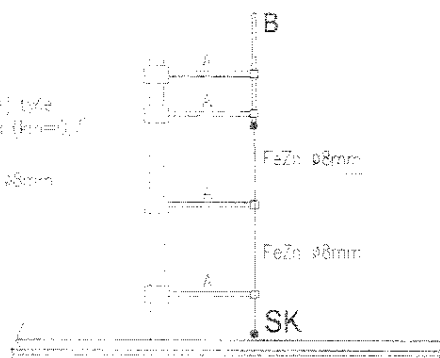
## **K bodu 2.5**

Výkres č. E-08 sa doplní o schematický náčrtok konštrukcie upevnenia zachytávacej tyče na anténny stožiar, tak ako je uvedené na strane 3 - Obr. č. 2 v zmysle čl. E 5.2.4.2.6 STN EN 62305-3:2012 a čl. 8 STN EN 62305-1.



## KONŠTRUKCIA ZACHYTÁVACEJ TYČE NA ANTÉNNY STOŽIAR

- vyhlásený diament, v dráke uvedená v zberade tyče  
- dráka (ØP), posunová odieraná vlnkami (P=100mm)  
- pre montáž na dráku (Ø=500 a 7000mm)
- B - zberacia tyč s udržiavaním dráky markov pre ø8mm  
- dráka vlnkami



<b>OBJEKT:</b> <b>Hasičská stanica</b> <b>Poltár</b>  <b>Č. m.:</b>		<b>1.NP:</b> VŠETKY Miestnosti OKREM 1.04, 1.08, 1.15 <b>2.NP:</b> VŠETKY Miestnosti OKREM 2.02, 2.05
<b>1.NP:</b> 1.04, 1.08, 1.15 <b>2.NP:</b> 2.02, 2.05		SÚVISIACE VONKAJŠIE PRIESTORY

VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51			
AA3, AA5	AA4	AA4	TEPLOTA OKOLIA
AB8	AB5	AB5	ATMOSFER. PODMIENKY OKOLIA
AC1	AC1	AC1	NADMORSKÁ VÝŠKA
AD4	AD2	AD1	VÝSKYT VODY
AE5	AE1	AE1	VÝSKYT CUDZÍCH PEVNÝCH TELIES
AF1	AF1	AF1	VÝSKYT KORÓZIV. LÁTK
AG1	AG1	AG1	MECH.NAMÁHANIE - NÁRAZ
AH1	AH1	AH1	MECH.NAMÁHANIE - VIBRÁCIE
-	-	-	MECH. NAMÁHANIE - OSTATNÉ
AK1	AK1	AK1	RASTLINY ALEBO PLIESNE
AL1	AL1	AL1	ŽIVOČÍCHY
AM1	AM1	AM1	ELEKTROMAGNETICKÉ PÔSOBNIE
AM1	AM1	AM1	ELEKTROSTATICKÉ PÔSOBNIE
AM1	AM1	AM1	IONIZUJÚCE PÔSOBNIE
AM1	AM1	AM1	NF. JAVY HARMONICKÉ..
AM1	AM1	AM1	SIGNALIZAČNÉ NAPÄTIA
AM1	AM1	AM1	ZMENY AMPLITÚDY NAPÄTIA
AM1	AM1	AM1	NESYMETRIA NAPÄTIA
AM1	AM1	AM1	KOLÍSANIE FREKVENCIE
AM1	AM1	AM1	INDUK. NAPÄTIA S NÍZKOU FREKV.
AM1	AM1	AM1	JS PRÚD V STRIED. SIEŤACH
AM1	AM1	AM1	VYŽAROVANÉ MAGNET.POLIA
AM1	AM1	AM1	VYŽAROVANÉ VF JAVY
AM1	AM1	AM1	INDUK. OSCIL. NAP. ALEBO PRÚDY
AM1	AM1	AM1	JS. PRECHODOVÉ JAVY
AM1	AM1	AM1	SS. PRECHODOVÉ JAVY
AM1	AM1	AM1	OSCILAČNÉ PRECHODOVÉ JAVY
AN1	AN1	AN1	SLNEČNÉ ŽIARENIE
AP1	AP1	AP1	SEIZMICKÉ ÚČINKY
AQ1	AQ1	AQ1	BÚRKOVÁ ČINNOSŤ
AR2	AR1	AR1	POHYB VZDUCHU
AS2	AS1	AS1	VIETOR
BA1, BA4	BA1, BA4	BA1, BA4	SCHOPNOSŤ OSÔB
-	-	-	EL. ODPOR ĽUDSKÉHO TELA
BC2	BC2	BC2	DOTYK OSÔB S POTENC. ZEME
BD1	BD1	BD1	PODMIENKY EVAKUÁCIE
BE1	BE1	BE1, BE4	POVAHA SPRACÚVANÝCH LÁTK
CA1	CA1	CA1	KONŠTRUKČNÉ MATERIÁLY
CB1	CB1	CB1	KONŠTRUKCIA BUDOVY

PROSTREDIE A TRIEDY VONKAJŠÍCH VPLYVOV PODĽA STN 33 2000-5-51

tab.č. 1

**Žiadosť o vyjadrenie k projektovej  
dokumentácii/existencii telekomunikačných zariadení  
Slovak Telekom, a.s. Bratislava**

**T - Com**

**\*Identifikačné údaje žiadateľa/osoby oprávnenej konať v mene investora (plná moc investora)**

Meno a priezvisko: pplk. Ing. Miroslav Magula

Názov spoločnosti: Ministerstvo vnútra SR Centrum podpory Banská Bystrica

Adresa (mesto, ulica, číslo): ul. 9. mája 1, Banská Bystrica PSČ: 974 86

Telefón: 048-4204210

Mobil:

**Identifikačné údaje investora**

Meno a priezvisko/Obchodné meno: Ministerstvo vnútra SR

Adresa/Sídlo (mesto, ulica, číslo): Pribinova 2, Bratislava PSČ: 812 72

IČO: 0151866

Telefón: 048-4204210

Mobil:

**\*Predmet žiadosti**

Názov stavebnej akcie: Hasičská stanica Poltár

Mesto, ulica, číslo: ul. 13. januára

PSČ: 987 01

Katastrálne územie: Tornaľa

Ohraničenie oblasti predmetu vyjadrenia (parcelné čísla/ulica/popisné čísla/orientačné čísla,...):

Č.p. 1556/19, 1556/20

**\*\*Predložená projektová dokumentácia**

názov projektu: Hasičská stanica Poltár

projektant: Ing. Július Žiška

Predpokladaný termín zahájenia prác: 07/2013

spresnenie časti projektovej dokumentácie: PD pre realizáciu stavby

**\*\*\*Vyjadrenie požadujem pre účel (neslúži pre účel územného a stavebného konania):**

informácia o záujmovom území ☐

rozkopávkové povolenie ☐

**\*\*\*\*Vyjadrenie požadujem v zmysle § 69 ods. 6 zákona č. 610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách pre účel:**

územného konania ☒

stavebného konanie ☒

ohlásenia drobnej stavby ☐

V Banskej Bystrici dňa 4.3.2013 Podpis oprávnenej osoby:

*Pplk. Ing. Miroslav Magula*  
Pplk. Ing. Miroslav Magula

\* Povinné údaje

\*\* Povinné údaje v prípade vyjadrenia pre účel územného a stavebného konania

\*\*\* Žiadateľ je povinný k žiadosti o vyjadrenie priložiť situáciu širších vzťahov alebo kópiu z katastrálnej mapy (1x)

\*\*\*\* Žiadateľ je povinný k žiadosti o vyjadrenie priložiť projektovú dokumentáciu (1x) -pre stavby menšieho rozsahu (rod.domy, garáže,...) postačuje predložiť situáciu širších vzťahov a z projektu osadenie stavby s riešením inž.sietí



Stredoslovenská vodárenská  
prevádzková spoločnosť, a.s.

MV SR  
Centrum podpory Banská Bystrica  
Ul. 9. Mája č.1  
974 86 Banská Bystrica

Naša značka  
1203/2013

Vaša značka

Vybavuje  
Ing. Hroncová

V Lučenci  
22.04.2013

**Vec: Hasičská stanica Poltár , SO 04 prípojka vody , SO 05 prípojka kanalizácie  
; vyjadrenie k PD pre vydanie stavebného povolenia**

Investor : Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici  
Zodpovedný projektant : Ing. Lucia Kapustová

Listom zo dňa 25.03.2013 nás žiadate o vyjadrenie k hore uvedenej stavbe.  
Predložený projekt rieši vybudovanie Hasičskej stanice v Poltári na Ul. 13. Januára .

#### SO 04 – Prípojka vody

Vodovodná prípojka sa navrhuje z rúr HDPE DN 100 s napojením na verejný vodovod DN 100 na ul. 13. Januára.

Na navrhovanej prípojke vo vzdialenosti 2,0 m od hranice pozemku sa vybuduje vodomerná šachta so združeným vodomermom DN 50 mm.

V km 0,0355 je na prípojke navrhnutý nadzemný hydrant Hawle EURO 2000- RW O DN 100 .

Prípojka je navrhnutá z rúr D 110 x 6,6 mm v dĺžke 35,5 m za navrhovaným hydrantom bude zredukovaná na d 63 x 3,8 v dĺžke 23,0 m.

Potreba vody :  $Q_p = 0,028 \text{ l/s}$  ,  $Q_{max} = 0,036 \text{ l/s}$  ,

Potreba požiarnej vody nie je uvedená.

#### SO 05- Prípojka kanalizácie

Splaškové a dažďové odpadové vody z areálu hasičskej stanice budú odvádzané navrhovanou prípojkou do verejnej kanalizácie na ul. 13. Januára .

Kanalizačná prípojka pozostáva zo stoky KP a KP1

- Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.  
Partizánska cesta 5 • 974 01 Banská Bystrica  
Call centrum tel. 0850 111 234, Spoj. tel. +421 48 4327 111, info@stvps.sk  
Bankové spojenie: VÚB banka, a.s., číslo účtu: 2089540458/0200; Tatrabanka a.s., číslo účtu: 2624107235/1100,  
Komerčná banka, a. s. číslo účtu: 107-0118610277/8100.  
IČ DPH: SK2022102236, IČO 36 644 030, Zapísané v obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, odd. Sa vl. č. 840/S  
www.stvps.sk

člen skupiny



#### Vetva KP

Navrhovaná vetva KP bude odvádzať splaškové a dažďové vody z objektov SO 01 a zo spevnených plôch pri objekte Hasičskej stanice. Je navrhnutá z rúr PVC –U DN 200 v dĺžke 68,1 m.

Na kanalizačnej prípojke sú navrhnuté tri kanalizačné šachty . Revízná kanalizačná šachta je umiestnená 1,8 m od hranice pozemku.

Odpadové vody z plochy umývania áut budú odvádzané cez ORL do kanalizačnej prípojky .

Navrhnutý je ORL typ KLk 3/1s so sorpčným stupňom dočistenia odpadových vôd . Výstupná hodnota NEL vo vyčistenej vode je nižšia ako 0,5 mg/l.

#### Vetva KP1

Je vedľajšou vetvou kanalizačnej prípojky . Na hlavnú vetvu bude napojená v sútokovej šachte Š2. Vetvou KP1 budú odvádzané splaškové odpadové vody z objektu Hasičskej stanice, dažďové odpadové vody zo strechy objektu hasičskej stanice a dažďové vody odvádzané uličnou vpust'ou UV2.

Na trase prípojky sú tri vstupné kanalizačné šachty. Kanalizácia je navrhnutá z rúr PVC –U DN 150 v dĺžke 18,3 m.

Množstvo odvádzaných splaškových vôd  $Q_s = 0,028$  l/s , množstvo dažďových vôd zo strechy  $Q_{d1} = 7,87$  l/s , množstvo dažďových vôd zo spevnených plôch  $Q_{d2} = 18,5$  l/s.

#### **K predloženému dávame nasledovné vyjadrenie:**

1./ Vzhľadom k tomu , že vodovodná prípojka bude zabezpečovať ak požiaru potrebu vody pre napúšťanie zásahových vozidiel vodou na hasenie požiaru , požadujeme meranie spotreby vody riešiť dvomi vodomermi , jeden pre spotrebu vody pre sociálne a pitné účely a druhý pre požiarne účely. Od vodomernej šachty navrhnuť dva rozvody , jeden pre samotný objekt hasičskej stanice a druhý pre požiarny rozvod.

Požiarny rozvod sa môže používať výhradne len na napúšťanie hasičskej techniky a nesmie sa používať na iné technické účely napr. umývanie áut , polievanie a podobne.

V projekte chýba výpočet potreby požiarnej vody. Požadujeme doložiť potrebu požiarnej vody pre objekt t.j. uviesť či v objekte sú vnútorné hydranty a akej dimenzie. Požadujeme doložiť potrebu požiarnej vody pre plnenie hasičskej techniky z nadzemného hydrantu. Podľa výpočtov potreby vody navrhnuť dimenzie vodomero.

Na ul. 13. Januára sa nachádza verejný vodovod DN 150mm , v projekte je nesprávne uvedené DN 100 mm.

2/ S odvádzaním odpadových vôd splaškových a dažďových kanalizačnou prípojkou DN 200 so zaústením do verejnej kanalizácie DN 600 na Ul. 13. Januára – súhlasíme.

3./ S navrhnutým odlučovačom ropných látok ORL typ KLk 3/1 s garantovanou hodnotou ropných látok na výstupe do 0,5 mg /l –súhlasíme .

4./ Napojenie kanalizačnej prípojky PVC DN 200 na verejnú kanalizáciu DN 600 mm sa vykoná systémom dodatočného pripojenia AWADOCK .

Realizáciu kanalizačnej prípojky požadujeme vykonať pod dohľadom nášho pracovníka , pričom samotné pripojenie môže vykonať výhradne prevádzkovateľ verejnej kanalizácie – StVPS ,a.s. , závod 02 Lučenec , na základe žiadosti žiadateľa o prípoiku.

5/ Pred začatím montážnych prác na vodovodnej a kanalizačnej prípojke, uzatvoriť zmluvu o odbere pitnej vody a odvádzaní odpadových vôd so StVPS a.s., na zákazníckom centre 02 Lučenec.

6./Pri súbahu a pri križovaní vodovodných a kanalizačných potrubí s inžinierskymi sieťami , požadujeme rešpektovať STN 73 6005 „ Priestorová úprava inžinierskych sietí“.

7./ Projekt vodovodnej prípojky požadujeme v zmysle našich požiadaviek opraviť a predložiť na vyjadrenie.

STREDO-SLOVENSKÁ VODÁREŇSKÁ  
PRÁVADZKOVÁ SPOLOČNOSŤ  
akciová spoločnosť  
974 01 BANŠKÁ BYSTRICA

  
Ing. Ladislav Solkový  
riaditeľ Závodu

# Výjadrenie k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti (kategória budúci odberateľ plynu - MIMO DOMÁCNOSŤ)

SPP - distribúcia, a.s.  
Mlynské nivy 44/b  
825 11 Bratislava

IČO: 35910739, Zápis v Obchodnom registri: Okresný súd Bratislava I, oddiel:  
Sa, vložka č.: 3481/B

**SKSPPDIS010710003108**

Miesto dodávky (POD)

**8002070413**

Evidenčné číslo Zmluvy o pripojení k distribučnej sieti

## Charakter odberu:

### 1. Technické a obchodné podmienky pripojenia budúceho odberného plynového zariadenia:

**1.1 Identifikačné údaje budúceho odberného plynového zariadenia:** Obchodné meno: Ministerstvo vnútra SR

Ulica (alebo pri výstavbe názov miestnej časti) Číslo domu Názov obce, mesta: PSČ

13. januára 1556/1 Poltár 98701

**1.2** Pripojenie odberného plynového zariadenia (OPZ) žiadateľa k distribučnej sieti prevádzkované spoločnosťou SPP – distribúcia, a.s. sa zrealizuje za podmienok uvedených v tomto Vyjadrení k žiadosti o pripojenie OPZ budúceho odberateľa plynu mimo domácnosti k distribučnej sieti.

**1.2.1** Špecifikácia existujúcej distribučnej siete a lokalizácia miesta a spôsobu pripojenia na sieť:

Existujúca distribučná sieť / (DN), PN / a bližšia špecifikácia bodu pripojenia (ulica, parcelné číslo alebo napr.: pri objekte č. X....a podobne...) /,  
Bližšie určenie plynárenského zariadenia, ktorým bude odberné plynové zariadenie pripájať na existujúcu distribučnú sieť / D, (DN), PN, predpokladaná dĺžka v m, osadenie HUP, maximálny a minimálny prevádzkový pretlak v predpokladanom mieste pripojenia k existujúcej distribučnej sieti ( tzv. "uzlový bod", v ktorom sa bude plynárenské zariadenie vedúce k odbernému plynovému zariadeniu pripájať na existujúcu distribučnú sieť ) v / kPa /:

## 1. Technické parametre pripojenia

**Typ pripojenia:** Výstavba pripojovacieho plynovodu, osadenie regulačnej zostavy a meradla zemného plynu

**Určené meradlo zemného plynu:**

Plynomer BK 4T G4 – rozstup hrdiel 250 ± 0,5. Bez obtoku, bez prepočítavača

**Pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti a miesto pripojenia:**

Odberné plynové zariadenie (OPZ) žiadateľa o pripojenie bude pripojené k STL pripojovaciemu plynovodu (PP), ktoré spĺňa parametre určené v týchto technických podmienkach pripojenia:

**Pripojovací plynovod (PP):**

PP zriaďuje žiadateľ o pripojenie (okrem určeného meradla plynu), a bude spĺňať tieto kritériá:

**PP bude vybudovaný z polyetylénového materiálu D32.**

**PP bude pripojený k existujúcej distribučnej sieti - STL plynovodu DN 200 z oceleového materiálu s prevádzkovým pretlakom plynu max. 100 kPa, ktorý sa nachádza na ulici 13. januára, Poltár**

Vzdialenosť hlavného uzáveru plynu (HUP) od navrhovaného miesta pripojenia na existujúcu distribučnú sieť (DN 200) bude cca 2 m, podľa podmienok v teréne.

Umiestnenie HUP na hranici verejného a súkromného pozemku p.č. 1556/1 k.ú. Poltár.

Ukončenie nadzemnej časti PP bude situované v meracej a regulačnej zostave umiestnenej štandardne na hranici pozemku a mechanicky chránené ochranným potrubím.

**Meracia a regulačná zostava (MaRZ):**

MaRZ zriaďuje žiadateľ o pripojenie (okrem určeného meradla zemného plynu), a bude spĺňať tieto kritériá:

Pozostáva zo skrinky, hlavného uzáveru plynu, regulátora tlaku plynu a ostatných montážnych komponentov.

Bude umiestnená na hranici pozemku p.č. 1556/1 tak, aby skrinka bola otvárateľná a prístupná z verejného priestranstva.

Výška osadenia MaRZ v oplstení alebo v murive bude minimálne 1m nad úrovňou terénu.

Priestor skrinky musí umožniť bezpečnú montáž a demontáž regulátora tlaku plynu, určeného meradla zemného plynu a celého príslušenstva bežným náradím.

**Hlavný uzáver plynu (HUP):**

HUP zriaďuje žiadateľ o pripojenie, HUP bude spĺňať tieto kritériá:

HUP určujeme guľový uzáver pred regulátorom tlaku plynu (v smere prúdenia plynu).

**Regulátor tlaku plynu (RTP):**

RTP zriaďuje žiadateľ o pripojenie je umiestnený v MaRZ a musí mať platnú revíziu správu.

## vyjadrenie k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti (kategória budúci odberateľ plynu - MIMO DOMÁCNOSŤ)

SPP - distribúcia, a.s.  
Mlynské nivy 44/b  
825 11 Bratislava

### Odborné plynové zariadenie (OPZ):

OPZ zriaďuje žiadateľ o pripojenie a za technické riešenie OPZ zodpovedá projektant a odborný pracovník plynových zariadení.

1.2.2	Zriaďovateľ (investor) plynovodu, ktorým sa bude odborné plynové zariadenie žiadateľa o pripojenie budúceho odberateľa plynu pripájať k existujúcej distribučnej sieti:	žiadateľ
-------	---	----------

1.2.3	Veľkosť a druh RS (zariadenie slúžiace na zmenu tlaku):	
-------	---	--

### Regulátor tlaku plynu (RTP)

RTP zriaďuje žiadateľ o pripojenie je umiestnený v MaRZ a musí mať platný certifikát a revíziu správu.

1.2.4	Zriaďovateľ (investor) RS:	žiadateľ
-------	----------------------------	----------

1.2.5	Špecifikácia, umiestnenie meradla a podmienky jeho inštalácie (zriaďovateľ - investor SPP - distribúcia, a. s.):	
-------	--	--

### Meranie zemného plynu :

Na základe predpokladaného odberu stanovujeme na meranie odberu zemného plynu určené meradlo : BK 4T G4 – rozstup hrdiel  $250 \pm 0,5$ . Za meradlom zemného plynu požadujeme umiestniť guľový uzáver. Osadiť určené meradlo zemného plynu môže iba oprávnený pracovník SPP – distribúcia, a.s..

1.2.6	Ďalšie technické a obchodné podmienky pripojenia odberného plynového zariadenia žiadateľa o pripojenie/budúceho odberateľa plynu k distribučnej sieti:	
-------	--	--

## 2. Činnosti prevádzkovateľa distribučnej siete (PDS) a žiadateľa v procese pripojenia

**SPP-distribúcia, a.s. ako PDS zabezpečuje:** montáž určeného meradla zemného plynu (určené meradlo bude osadené v skrinke, ktorú zabezpečuje žiadateľ o pripojenie ).

### Žiadateľ o pripojenie zabezpečuje na vlastné náklady:

1. Vypracovanie projektovej dokumentácie PP,
2. Stavebné povolenie alebo ohlásenie drobnej stavby PP,
3. Povolenie na zvláštne užívanie komunikácie,
4. Zabezpečenia príslušných povolení (dotknutých orgánov i vlastníkov nehnuteľností)
5. Zemné a montážne práce súvisiace s výstavbou PP,
6. Dodávku a montáž MaRZ - HUP, RTP, skrinky a ostatných montážnych komponentov,
7. Spätné povrchové úpravy po realizácii PP,
8. Skutkové porealizačné zameranie PP od bodu pripojenia k existujúcej distribučnej sieti po HUP.
9. Vypracovanie projektovej dokumentácie a realizáciu odberného plynového zariadenia (OPZ).

Za technické riešenie PP a OPZ žiadateľa zodpovedá projektant a odborný pracovník plynových zariadení.

Žiadateľ je povinný realizovať výstavbu plynových zariadení v zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon), Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia, STN 38 6413, STN 38 6415, STN 38 6442, STN EN 12 327, TPP 704 01, TPP 609 01, TPP 700 02, TPP 702 01, TPP 702 02, TPP 906 01, TPP 935 02, PTN 100 16 a ostatných súvisiacich predpisov.

## 3. Postup žiadateľa pri výstavbe pripojovacieho plynovodu (PP)

Pred podaním žiadosti o stavebné povolenie alebo ohlásku drobnej stavby PP je žiadateľ povinný zaslať projektovú dokumentáciu PP na odsúhlasenie PDS na oddelenie prevádzky. Originál resp. kópiu Zmluvy o pripojení vrátane vyjadrenia k žiadosti o pripojenie je potrebné priložiť do dokladovej časti vypracovanej PD.

## Vyjadrenie k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti (kategória budúci odberateľ plynu - MIMO DOMÁCNOST)

SPP - distribúcia, a.s.  
Mlynské nivy 44/b  
825 11 Bratislava

- Doporučujeme, aby Projektová dokumentácia PP bola spracovaná tak, aby PP bol riešený ako samostatný stavebný objekt (SO).
- Doporučujeme aby žiadateľ predložil na schválenie projektovú dokumentáciu okrem analógovej (papierovej) aj v elektronickej forme (formát.pdf).

Adresy na zaslanie projektovej dokumentácie sú uvedené na web stránke SPP distribúcia, a.s.  
[www.spp-distribucia.sk/sk/kontakty/sk/vyjadrovanie-k-stavebnemu-konaniu](http://www.spp-distribucia.sk/sk/kontakty/sk/vyjadrovanie-k-stavebnemu-konaniu).

**Pred realizáciou PP je žiadateľ povinný požiadať PDS o vytýčenie existujúcej distribučnej siete, ku ktorej sa bude PP pripájať. O vytýčenie je možné požiadať na adrese Havranské 1, 974 04 Banská Bystrica, tel. č. 048/6265742, mailová adresa: [ivana.pfefferova@spp-distribucia.sk](mailto:ivana.pfefferova@spp-distribucia.sk).**

Žiadateľ je povinný zabezpečiť realizáciu PP iba prostredníctvom oprávnenej osoby, ktorá je odborne spôsobilá na vykonávanie činností v plynárenstve v zmysle Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.

Prepojovacie práce medzi PP a distribučnou sieťou môže vykonať oprávnená osoba iba na základe typového technologického postupu schváleného spoločnosťou SPP – distribúcia, a.s. Spoločnosť SPP – distribúcia, a.s. odporúča oprávnené osoby uvedené na [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk). Kontrolu realizácie PP s odsúhlasenou projektovou dokumentáciou PP a príslušnými platnými predpismi uvedenými v bode 2 tohto vyjadrenia vykoná poverený pracovník PDS (spoločnosti SPP – distribúcia, a.s.) pred zasypáním PP.

Žiadateľ (oprávnená osoba), alebo zhotoviteľ PP je povinný min. 3 pracovné dni pred zasypáním PP vyplniť elektronický formulár – „**ŽIADOSŤ O VYKONANIE KONTROLY VÝSTAVBY PRIPOJOVACIEHO PLYNOVODU**“, ktorý je umiestnený na web stránke SPP distribúcia: [www.spp-distribucia.sk/sk/obchodno-technicke-informacie/sk/ziadost-o-vykonanie-kontroly](http://www.spp-distribucia.sk/sk/obchodno-technicke-informacie/sk/ziadost-o-vykonanie-kontroly). V prípade, že nemáte prístup k internetu môžete k požiadateľ o vyplnenie formulára na tel. č. 0850 269 269, príp. 0850 111 727.

K vyplneniu formulára sú potrebné nasledovné informácie:

- údaje o žiadateľovi, Evidenčné číslo zmluvy o pripojení, číslo vyjadrenia SPP – distribúcia, a.s. k projektovej dokumentácii;
- údaje o umiestnení stavby, okres, obec, adresa budúceho odberného miesta;
- údaje o zhotoviteľovi – názov firmy, kontaktná osoba, č. tel., e-mail;
- požadovaný termín kontroly (žadávajte min. 3 dni pred zasypáním PP).

Odsúhlasenie projektovej dokumentácie PP a vyhovujúci výsledok kontroly zemných a montážnych prác PP, prepojovacích prác medzi PP (prípojkou) a distribučnou sieťou sú podmienkou montáže určeného meradla zemného plynu.

### UPOZORNENIE :

V prípade realizácie prepojovacích prác vykonaných neoprávnenou osobou bez schváleného typového technologického postupu PDS nebudú splnené podmienky pripojenia a PDS nenainštaluje meradlo zemného plynu.

Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku je žiadateľ (oprávnená osoba) povinný výkop zasypať a vykonať potrebné povrchové úpravy.

**Po zrealizovaní všetkých prác na PP je žiadateľ (oprávnená osoba) povinný odovzdať PDS na oddelenie prevádzky Havranské 1, 974 04 Banská Bystrica, tieto doklady (vo fotokópii) týkajúce sa PP (prípojky):**

### Právne doklady od pripojovacieho plynovodu (prípojky)

1. Zmluva o pripojení k DS, vrátane vyjadrenia k žiadosti o pripojenie OPZ k distribučnej sieti
2. Všetky vyjadrenia k projektovej dokumentácii osadenia MaRZ a meradla v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon), ak boli vydané

### Technická dokumentácia od pripojovacieho plynovodu (prípojky)

1. Projektová dokumentácia prípojky, vrátane RTP a merania

**Vyjadrenie k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti  
(kategória budúci odberateľ plynu - MIMO DOMÁCNOSŤ)**

SPP - distribúcia, a.s.  
Mlynské nivy 44/b  
825 11 Bratislava

2. Všetky vyjadrenia k projektovej dokumentácii
3. Stavebné povolenie alebo ohlásenie drobnej stavby
4. Kolaudačné rozhodnutie (iba v prípade vydania Stavebného povolenia)
5. Živnostenské oprávnenie zhotoviteľa, resp. Výpis z obchodného registra
6. Oprávnenie od oprávnenej právnickej organizácie - OPO na montážne práce
7. Zápis o vykonanej tlakovej skúške na prípojke a RTP + atest tlakomeru
8. Správa o odbornej prehliadke a skúške plynovodnej prípojky vrátane RTP (STN 38 6413, resp. STN 38 6415)
9. Zápis o napustení plynu a odvzdušnení
10. Denník montážnych prác
11. Záznamom o ukladaní potrubia a zvárania
12. Záznamom o čistení potrubia
13. Denník stavebných prác
14. Denník izolátora
15. Zápis o elektroiskrovej skúške (len pri ocelových prípojkách)
16. Protokol o preskúšaní signalizačného vodiča odborným pracovníkom elektro (pri prípojkách s PE)
17. Zoznam zvarov (protokoly z vykonaných kontrol zvarov stanovenie obsahu a rozsahu kontrol podľa podkladov z projektovej dokumentácie)(požadovaný rozsah v súlade s STN EN 12732 tab4, zvárania pod tlakom plynu)
18. Atesty od použitého materiálu (potrubie, tvarovky, prechodky, uzávery, odvodňovače, obiúky, prídavný zvärací materiál, izolačný materiál, piesok, signalizačný vodič, certifikát a atest od RTP, izolačný spoj a iné)
19. Porealizačné geodetické zameranie skutočného zhotovenia stavby v digitálnej forme (vrátane prepojenia na existujúcu distribučnú sieť)
20. Vrchný list typového technologického postupu
21. Doklady od napojenia prípojky na distribučnú sieť (po ukončení montážnych prác), napr.: odmydlenie garančných zvarov, doklady od zaizolovaní prepoja a pod.
22. Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby plynovodov medzi zhotoviteľom a investorom a medzi investorom a prevádzkovateľom
23. CD/DVD nosič s uloženými skenmi všetkých požadovaných dokumentov (bod 4-24 tohto zoznamu)

**Doplnenie:**

Uvedený zoznam dokumentov môže byť ešte doplnený a spresnený vo vyjadrení SPP-D (oddelenie prevádzky) k projektovej dokumentácii

**4. Montáž meradla zemného plynu**

Po vybudovaní OPZ a jeho dopojení do MaRZ predloží žiadateľ poštou alebo osobne v Zákazníckom centre (adresy zákazníckych centier: [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)), za účelom montáže určeného meradla zemného plynu tieto doklady od OPZ:

1. Žiadosť o realizáciu pripojenia k distribučnej sieti a montáž meradla
2. Správa o odbornej prehliadke a skúške OPZ – kópia
3. Zápis o tlakovej skúške OPZ – kópia (nie starší ako 5 mesiacov)
4. Zápis o odovzdaní a prevzatí technicko – právnej dokumentácie (vydaný oddelením prevádzky) – kópia (tento zápis nie je možné nahradiť zápisom o odovzdaní stavby)

Žiadateľ je povinný **min. 30 dní** pred predpokladaným začiatkom odberu (dňom montáže určeného meradla) uzavrieť s dodávateľom zemného plynu Zmluvu o dodávke zemného plynu.

Vlastníkom pripojovacieho plynovodu (PP) a MaRZ je žiadateľ o pripojenie. SPP – distribúcia, a.s. distribuuje zemný plyn do OPZ na základe podmienok dohodnutých v Zmluve o pripojení k distribučnej sieti.

Žiadateľ (odberateľ plynu) je povinný udržiavať pripojené OPZ v zodpovedajúcom technickom stave počas celej doby pripojenia.

Zriaďovať nové odberné plynové zariadenie, rozširovať alebo rekonštruovať existujúce odberné plynové zariadenie, ktorého prevádzkou sa zmenia technické a obchodné podmienky odberu plynu, možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa siete, na ktorú je pripojený.

**Vyjadrenie k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti  
(kategória budúci odberateľ plynu - MIMO DOMÁCNOSŤ)**

SPP - distribúcia, a.s.  
Mlynské nivy 44/b  
825 11 Bratislava

Zasahovať do odberného plynového zariadenia, ktorým sa distribuuje nemeraný plyn od hlavného uzáveru plynu k určenému meradlu, bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete je zakázané.

**Toto vyjadrenie nenahrádza rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia orgánov verejnej správy (napr. stavebného úradu) ani fyzických alebo právnických osôb vyžadovaných na realizáciu plynových zariadení uvedenej v tomto vyjadrení v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Uvedené stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia si musí žiadateľ zaobstarat' sám na vlastné náklady.**

1. V zmysle Rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví číslo 0004/2013/P, číslo spisu 4269-2012-BA zo dňa 18.10.2012 je cena za pripojenie odberného plynového zariadenia odberateľa plynu v mimo domácnosti pre kategóriu maloodber (vrátane bytového domu) 175,82 € (uvedená cena je bez dane z pridanej hodnoty). Spôsob úhrady poplatku bude bližšie špecifikovaný v odoslanej zálohovej faktúre budúcemu žiadateľovi

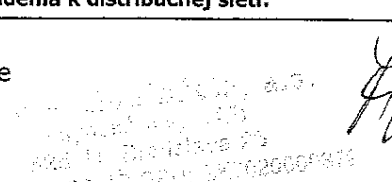
2. **Poučenie o povinnosti prevádzkovateľa distribučnej siete súvisiace so štandardmi kvality:**  
Prevádzkovateľ distribučnej siete (spoločnosť SPP - distribúcia, a.s.) je podľa § 22 ods. 4 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach povinný dodržiavať štandardy kvality; evidovať, vyhodnocovať, zverejňovať údaje o štandardoch kvality a na požiadanie ich predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.

Jedným zo štandardov kvality je aj písomné určenie technických a obchodných podmienok pripojenia odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti do 30 dní odo dňa doručenia žiadosti o pripojenie k distribučnej sieti (§ 4 písm. a) nariadenia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 278/2012 Z. z. ktorým sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu).

Ak prevádzkovateľ distribučnej siete preukázateľne nedodrží uvedený štandard kvality, je povinný uhradiť svojmu odberateľovi (žiadateľovi o pripojenie) kompenzačnú platbu za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality vo výške 5 eur, najviac 500 eur. Odberateľ nie je povinný preukazovať nedodržanie štandardov kvality. Uhradením kompenzačnej platby nie je dotknutý nárok na náhradu škody.

**Upozornenie:**

Žiadateľ o pripojenie/budúci odberateľ plynu je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení a pred žiadosťou o vydanie stavebného povolenia požiadať SPP - distribúcia, a.s. o overenie a vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení nachádzajúcich sa pred a v záujmovom území stavby.  
Toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie k existujúcim plynárenským zariadeniam (overenie, vytýčenie plynárenských zariadení) v záujmovom území stavby.

2.	<b>Prevádzkovateľ distribučnej siete s pripojením odberného plynového zariadenia</b>	SÚHLASÍ	Predpokladaný termín pripojenia odberného miesta mesiac/rok:	9/ 2013
3.	<b>Odôvodnenie nesúhlasu s pripojením odberného plynového zariadenia:</b>			
<b>Dátum vyjadrenia prevádzkovateľa distribučnej siete:</b>				
<b>Spracovateľ vyjadrenia k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti:</b>				
Titul, meno, priezvisko, funkcia a tel. číslo:		Ing. Janka Kalmanová špecialista back office pre pripájanie 045/6266014		
Podpis a pečiatka:				

Akciová spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B

Ministerstvo Vnútra  
Centrum podpory Banská Bystrica  
Havranská 1

974 04 Banská Bystrica

Číslo noštv / zo dňa  
Osobne / 9.5.2013

Naše číslo  
PP/335/DPPRZV/2013

Vyhavuje / linka  
Miroslav Verbeník č.tel. 047/6265234 9.5.2013

Vec : Vyjadrenie pre stavebné povolenie k plynovému zariadeniu.

Názov stavby: Pripojovací plynovod – Hasičská stanica Poltár

Umiestnenie stavby: Ul.13.januára, Poltár

Identifikácia plynárenského zariadenia ( PZ ) : PP/zv/335 nová Pripojka\_PLYN ID

Investor - zriaďovateľ	Krajská riaditeľstvo Hasičského zboru, Komenského 25, B.Bystrica
Miesto dodávky plynu ( POD)	SKSPDIS010710003108
Dotknuté plynárenské zariadenia	STL pripojka, regulátor tlaku plynu, meradlo
Spracovateľ PD	DS projekcia s.r.o., Na Troskách 3, B.Bystrica
Stupeň PD	Projekt pre stavebné povolenie
Rozdelenie technických zariadení plynových podľa miery ohrozenia (vyhláška MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.) skupina : Bg	

Základné technické parametre navrhovaného PZ :

Dimenzia a dĺžka pripojky /m/ :

D32 / cca 2 m

Budúci prevádzkový tlak: 100 kPa

Predmetom vyjadrenia je posúdenie navrhovanej dokumentácie pre **stavebné povolenie** z pohľadu

**SPP - distribúcia, a.s.**

v zmysle Zákona č. 50/1976 Z. z. ako účastníka stavebného konania.

Projektová dokumentácia bola posúdená :

- z hľadiska technického riešenia plynifikácie podľa vyhlášky **MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.**, a platných noriem,

S navrhovanou stavbou **s ú h l a s í m e**

Za predpokladu dodržania nižšie uvedených podmienok

**Všeobecné podmienky:**

- Realizácia plynárenských zariadení musí byť vykonaná:

- o tak aby boli dodržané ochranné a bezpečnostné pásma ( ďalej len „OP“ a „BP“ ) jestvujúcich plynárenských zariadení ( ďalej len PZ ) a pre stavbu navrhovaných distribučných PZ (§ 79 a § 80 Zákona NR SR č. 251/2012 Z. z.)
- o **v súlade Zákona NR SR č. 251/2012 Z. z.** v znení neskorších dodatkov, vyhlášky **MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.**, súvisiacimi normami a technickými pravidlami **STN 38 6415, TPP 702 01, STN EN 334+A1 (38 6445), TPP 609 01, STN 38 6442, TPP 934 01, TPP 702 51, STN EN 1775 (38 6408), TPP 704 01**

- **Pred zahájením zemných prác je žiadateľ o pripojenie (investor) povinný zabezpečiť** cestou príslušných prevádzkovateľov – správcov **presné vytyčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.**

- **V záujme predchádzania poškodzovania plynárenských zariadení SPP - distribúcia, a.s., bezplatne vykonáva prvé vytyčovanie plynárenských zariadení pre drobné stavby, ktoré rozsahom nepresiahne 1 hodinu a dĺžku 100 m.**

- O vytyčenie plynárenských zariadení v teréne je možné požiadať na základe písomnej objednávky na adrese:

- o SPP - distribúcia, a.s. Bratislava, pracovisko: Banská Bystrica, ul. Havranská 1, 974 04 Banská Bystrica,
- o e-mailová adresa: [ivana.pfefferova@spp-distribucia.sk](mailto:ivana.pfefferova@spp-distribucia.sk) č. tel. **048/626 57 42**

Strana 1 z 3

Telefón: 048 / 6265145

e - mail: [miroslav.fajcik@spp-distribucia.sk](mailto:miroslav.fajcik@spp-distribucia.sk)

Číslo účtu 2627712668/1100

Banka Tatra Banka

IČO : 35 910 739

DIČ : 2021931109

IČ DPH : SK7020000372

- Požiadavku na vykonanie kontroly realizácie pripojovacieho plynovodu - prípojky je žiadateľ (oprávnená osoba) povinný zadať cez **web stránku SPP D**, ktorej adresa je [http://www.spp-distribucia.sk/sk\\_obchodno-technicke-informacie/sk\\_zakaznici-kategorie/sk\\_domacnosti](http://www.spp-distribucia.sk/sk_obchodno-technicke-informacie/sk_zakaznici-kategorie/sk_domacnosti), (resp. v ojedinelých prípadoch nahlásiť na tel. č. 0850 111 727) min. 3 pracovné dni pred zasýpaním pripojovacieho plynovodu - prípojky.
- Kontrolu realizácie pripojovacieho plynovodu s odsúhlasenou projektovou dokumentáciou pripojovacieho plynovodu a príslušnými platnými predpismi vykoná poverený pracovník PDS (spoločnosti SPP – distribúcia, a.s.) - sekcia DU pred zasýpaním pripojovacieho plynovodu

#### Pripojovací plynovod (prípojka):

- Pripojovací plynovod (ďalej PP) nemôže byť vedený cez neverejný pozemok
- Navrhovaný PP požadujeme zrealizovať v súlade podmienkami stanovenými v predchádzajúcom vyjadrení SPP - distribúcia, a.s. ku žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti č. 8002070413 časť "Technické parametre pripojenia" a odsúhlasenou PD. Trasa PP musí rešpektovať iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe a tak aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu.
- PP ukončiť hlavným uzáverom plynu (HUP) v objekte DRZ v opítení p.č.1556/1, ktorý pozostáva z HUP, regulátora tlaku plynu (RTP), ostatných montážnych komponentov pre potreby montáže určeného meradla zemného plynu. Objekt DRZ t spoju s RTP musí mať platný certifikát, ktorý bude súčasťou odovzdávaných dokladov. Dvierka skrinky musia mať vhodné uzatváracie zariadenie bez nutnosti údržby počas životnosti, napr. na trojhranný kľúč typu D a pod. a označenie nezmazateľným nápisom PLYN.
- K objektu DRZ musí byť zabezpečený prístup z verejne prístupného priestranstva-ulice,
- **Upozorňujeme žiadateľa o pripojenie, že k prevzatíu dokladov od STL PP nedôjde, pokiaľ nebudú splnené podmienky určené vo vyjadrení k pripojeniu k DS.**
- Pri špecifických podmienkach križovania a súbahu s inými podzemnými zariadeniami, je potrebné dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými a existujúcimi objektmi a inžinierskymi sieťami tak, ako ich predpisujú technické normy **STN 73 6005 a STN 73 3050**,
- Na mechanickú ochranu STL PP v nadväznosti na STN 38 6415, TPP 702 01 použiť chráničku, resp. ochrannú rúru, pričom táto musí presahovať okraje križovaných vedení najmenej 1 m na oboch stranách.
- Z dôvodu možnosti prenosu neprípustných pnutí do potrubia, požadujeme riešiť uloženie zvislej časti prípojky elektrotvarovkou (nie oblúkom),
- Stabilizáciu zvislej časti PP nerealizovať betonážou, ale pomocou samostatných podpier v zmysle TPP 702 07.

#### Zemné a montážne práce:

- Výkopové práce pri vzdialenosti menej ako 1,5 m od existujúcich PZ žiadame realizovať výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov,
- Šírka ryhy musí byť v súlade s STN 38 6415, TPP 702 01
- Podsyp a obsyp potrubia plynovodu / STL PP vykonať v súlade s STN 38 6415, TPP 702 01.
- **Kontrolu podsypu a obsypu potrubia v zmysle STN 38 6415 čl. 4.2.8 vykoná poverený pracovník PDS za účasti povereného pracovníka dodávateľa montážnych prác (stavbyvedúci), výsledku kontroly spíše samostatný záznam, ktorý bude súčasťou stavebnej dokumentácie.**
- **Pred zásypom musí byť vykonané geodetické zameranie distribučného - pripojovacieho plynovodu, zasypať nezameraný plynovod je nepripustné.**
- Montáž navrhovaných plynárenských zariadení môžu vykonávať iba osoby odborne spôsobilé v zmysle vyhlášky MPSVR č. 508/2009 Z. z., vlastniace oprávnenie vydané inšpektorátom práce alebo oprávnenou organizáciou podľa § 15 ods. 2. Zákona č. 124/2006 Z. z.
- V zmysle STN 38 6415 čl. 5.1.2 sa montážne práce sa môžu vykonávať len do teploty ovzdušia, ktorá nie je nižšia ako + 5° C.
- Na identifikáciu trasy potrubia plynovodu, prípojky použiť signalizačný vodič CE 4mm<sup>2</sup> s izoláciou do zeme typu HMPE podľa STN 38 6415 čl. 3.9.
- Vývod signalizačného vodiča musí byť umiestnený v nadzemnej skrinke v mieste ukončenia prípojky do elektrickej svorky tak, aby umožňoval funkčné pripojenie meracieho prístroja po celú životnosť prípojky,
- Pred tlakovou skúškou je nutné realizovať čistenie vnútornej časti potrubia čistiacim valcom a k tomuto úkonu žiadame prizvať zástupcu budúceho prevádzkovateľa distribučnej siete.
- V zmysle STN 73 6005 požadujeme pri uložení STL PP dodržať od vonkajších obvodov kanalizačných a vodomerných šácht, ako aj uličných vpustí dažďovej kanalizácie vodorovnú vzdialenosť minim. - 1 m
- Pri križovaní STL PP s el. vedeniami, telekomunikačnými káblami (metalické ako aj optické) tieto požadujeme uložiť do ochranných žľabov v súlade s STN 73 6005.

#### Meranie plynu:

- Ako obchodné meradlo odberu zemného plynu použiť plynomer typ BK4T G4, ktorý bude umiestnený v súlade vyjadrením SPP - distribúcia, a.s. ev. č. **8002070413** časť "Technické parametre pripojenia".
- Odvetranie priestoru umiestnenia meradla ( plynomeru ) zabezpečiť podľa STN 38 6442, PTN 100 16 čl. 4.7., 5.2., 5.3. a 5.4,
- Číselník plynomeru nesmie byť vyššie ako 1,8 m a menej ako 1,0 m nad úrovňou terénu resp. podlahy
- **Pred meradlom a za meradlom zemného plynu požadujeme umiestniť guľový uzáver. Guľový uzáver pred meradlom je nahradený HUP.**

#### Pripojenie prípojky k DS a odovzdanie technicko-právnej dokumentácie:

- **Prepojovacie práce (ostrý prepoj) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným PP môžu vykonávať iba oprávnené osoby - zhotoviteli, ktorí majú vopred schválený typový technologický postup spoločnosťou SPP - distribúcia a. s.**
- **Pripojenie plynárenského zariadenia na prevádzkovaný plynovod bez vedomia prevádzkovateľa je zakázané.**
- Prepojovacie práce žiadame riešiť bezodstávkovým spôsobom, prednostne v čase mimo vykurovacieho obdobia. To neplatí ak priaznivé poveternostné a teplotné podmienky umožnia ich realizáciu, pričom bude nutný súhlas technika prevádzky SPP - distribúcia, a.s.
- **Po vykonaní prepoja prípojkovým " T kusom " požadujeme vykonať tesnostnú skúšku zátky v súlade s STN a TPP (napr. premydlením) a vyhotoviť o tom zápis.**
- Po zrealizovaní všetkých prác na PP - žiadateľ (oprávnená osoba) odovzdá prevádzkovateľovi distribučnej siete v zastúpení príslušným pracovníkom TD pri oddelení prevádzky ZV, LC (DPPRV), SPP - distribúcia, a. s. všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského

- zariadenia podľa zoznamu dokladov v TPP (viď príloha). Po úspešnom odovzdaní technicko-právnej dokumentácie pracovník PDS (spoločnosti SPP – distribúcia, a.s.) vydá doklad.
- Po vybudovaní odberného plynového zariadenia (OPZ) žiadateľom o pripojenie, a splnení podmienok v súlade vyjadrením SPP – distribúcia, a.s. ev. č. 8002070413 - podľa odseku 3 je možné zariadenie uviesť do prevádzky - t.j. vykonať montáž meradla.

**Kontaktné osoby:**

- prevzatie technicko-právnej dokumentácie  
SPP – distribúcia a.s., DPPRZV vybavuje p. **Miroslav Verbeník** technik TD tel.číslo **047/6265234**

**Toto vyjadrenie stráca platnosť, ak sa realizácia nezačne do 9.5.2015**

**SPP – distribúcia, a.s.**

Mlynské nivy 44/b

825 11 Bratislava 26

IČO:35910739, IČ DPH: SK7020000372

- 129 -

**Ing. Miroslav Fajčík**

vedúci oddelenia prevádzky - ZV, LC

Telefón: 048 / 6265145

e - mail: [miroslav.fajcik@spp-distribucia.sk](mailto:miroslav.fajcik@spp-distribucia.sk)

Strana 3 z 3

Číslo účtu: 2627712668/1100

Banka: Tatra banka

IČO : 35 910 739

IČ DPH : SK7020000372

DIČ : 2021931109

Akciová spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B

**SPP – distribúcia, a.s.**  
Kancelária pre pripájanie k distribučnej sieti - Zvolen  
Lieskovská cesta 1418/5  
960 24 Zvolen

**Doporučene!**

**Centrum podpory MV SR**  
**pplk. Ing. Miroslav Magula**  
**9.mája 1**  
**974 86 Banská Bystrica**

Váš list číslo / zo dňa

Naše číslo

Vybavuje

Zvolen

DSZ/2013/8002070413

Ing. Kalmanová//0456266014

24. 4. 2013

Vec: Potvrdenie o uzavretí Zmluvy o pripojení k distribučnej sieti evidenčné **8002070413**

Vážený žiadateľ,

Spoločnosť SPP - distribúcia, a.s., so sídlom Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739, akciová spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, vložka č.: 3481/B (ďalej len „Spoločnosť“) týmto potvrdzuje, že jej v súlade s čl. 7.9. návrhu na uzavretie Zmluvy o pripojení k distribučnej sieti bolo dňa **24.4.2013** doručené jedno vyhotovenie Zmluvy o pripojení k distribučnej sieti riadne podpísané z Vašej strany.

**Týmto dňom nadobudla uvedená Zmluva o pripojení k distribučnej sieti účinnosť.**

Centrum podpory	
Došlo dňa: 29 APR. 2013	
Príloha (zodpovednosť):	
Termín vybavenia:	
Pokyn:	
0 Vybaví vo vlastnej kompetencii	
Z iné:	

CENTRUM PODPORY BANSKÁ BYSTRICA	
Došlo dňa: 29 APR. 2013	
Evidenčné číslo:	Číslo správy:
Prílohy listy:	Vybavuje:
1/1	2

SPP – distribúcia, a.s.  
Mlynské nivy 44/b  
825 11 Bratislava 26  
IČO:35910739. IČ DPH: SK7020000372  
- 50 -

Ing. Janka Kalmanová  
špecialista back office pre pripájanie

CENTRUM PODPORY BANSKÁ BYSTRICA	
Došlo dňa: 02 -05- 2013	
Evidenčné číslo:	Číslo správy:
Vybavuje:	Vybavuje:

Telefón: 0850 269 269

Číslo účtu: 2627712668/1100

IČO: 35 910 739

Fax: 02/ 5869 9006

Banka: Tatra Banka

IČ DPH: SK 7020000372

www.spp-distribucia.sk

DIČ: 2021931109



9000028191

9000028191

RS 55 148 972 3 SK



00517 19. 04. 2013



člen skupiny

EDF

2

SSE - DISTRIBÚCIA

CENTRUM PODPORY  
BANSKÁ BYSTRICA

Dátum: 16-04-2013

Energetické číslo: 2-127  
Dátum prijatia: CPB 075 2/2013Prílohy/lísty: 2/36  
Podpis: [signature]Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
Pribinova 2  
812 72 Bratislava - Staré MestoZo dňa  
18.03.2013Naša značka  
4300001899Vybavuje  
0850166007Žilina  
04.04.2013**Vec: Vyjadrenie pre stavebné konanie**

Názov stavby :

Žiadateľ:

Popis stavby:

Adresa Odberného miesta:

EIC:

Parcelné číslo:

Maximálna rezervovaná kapacita:

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

Hasičská stanica

13. januára, 987 01 Poltár

24ZSS4501184000L

Istič pred elektromerom (A) s charakteristikou B; Existujúci:

Požadovaný : 3x80.00 Odsúhlasený : do 3x80

Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s. (ďalej len SSE-D) s horeuvedenou stavbou:  
súhlasí s nasledovnými pripomienkami:

1. V záujmovej oblasti stavby sa energetické zariadenia v majetku SSE-D: nachádzajú
2. Pripojenie na el. energiu žiadame riešiť z existujúcej distribučnej sústavy v danej lokalite:  
NN - spínacie a istiacie prvky v istiacej skrini
3. Pripojenie do Distribučnej sústavy SSE-D bude realizované v zmysle platných STN a zákona 656/2004 Z.z.  
Pripojenie prívodu do PRIS, Vám zabezpečí výlučne SSE-D, po uzatvorení Zmluvy o pripojení a uhradení  
pripojovacieho poplatku.

**Pre pokračovanie procesu pripojenia je bezpodmienečne potrebné uzatvoriť pripojovaciu Zmluvu s prevádzkovateľom Distribučnej sústavy (ak tak už nebolo urobené - vid' príloha).****Po vybudovaní energetického zariadenia je potrebné uzatvoriť Zmluvu o dodávke a distribúcii. Bez uzatvorenia tejto Zmluvy nie je možné zahájiť dodávku el. energie. Po vybudovaní energetického zariadenia je potrebné uzatvoriť zmluvu o dodávke a distribúcii. Bez uzatvorenia tejto Zmluvy nie je možné zahájiť dodávku el. energie.**

Pri ďalších žiadostiach k predmetnej veci Vás prosíme o uvádzanie našej značky, resp. priloženie fotokópie tohto vyjadrenia.

**Toto vyjadrenie slúži pre potreby vydania stavebného rozhodnutia, za dodržania "Všeobecných podmienok k vyhotoveniu energetického diela" uvedených na druhej strane tohto vyjadrenia.**

S pozdravom,

Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s.

Distribučné zákaznicke služby

Ján Vince

Manažér distribučnej oblasti

V prípade potreby sme Vám k dispozícii na:

**Telefón:** 0850166007 (Prevádzková doba: v pracovných dňoch od 8:00 - 15.00 hod.)**E-mail:****Adresa:** Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

■ Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

IČ DPH: SK2022187453

IČO: 36 442 151

DIČ: 2022187453

Číslo účtu: 2143550551/0200

■ Tel.: 0850 166 007

E-mail: prevadzkovatel@sse-d.sk

www.sse-d.sk

■ Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s.

je zapísaná v Obchodnom registri

Okresného súdu Žilina

Oddiel: Sa Vložka číslo: 10514/L

1

# Mesto Poltár, Železničná 489/1, 987 01 Poltár

Č: 322/2013/STA  
záznam č. 552/2013

Ministerstvo vnútra SR  
Centrum podpory Banská Bystrica  
Ul. 9.mája č.1  
974 86 Banská Bystrica

V Poltári, dňa 16.4.2013

## VEC: Z á v ä z n é   s t a n o v i s k o

Primátor mesta Poltár, ako príslušný správny orgán podľa § 13 ods. 3 zák. SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov s použitím § 4 ods. 3 písm. d/ cit. Zákona vo veci investičnej činnosti na území mesta Poltár vydáva toto

### z á v ä z n é   s t a n o v i s k o

Mesto Poltár **súhlasí** s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia pre Ministerstvo vnútra SR Centrum podpory Banská Bystrica, so sídlom Ul. 9. mája č.1, 974 86 Banská Bystrica a to pre stavbu:

Novostavba „Hasičskej stanice Poltár“, ktorá bude postavená na Ulici 13. januára, na CKN parcele č. 1556/19 a 1556/20, katastrálne územie Poltár.

Hasičská stanica má v súčasnej dobe sídlo v nevyhovujúcom prenajatom objekte. Navrhovaný nový objekt je dvojpodlažný a časť objektu s garážou a skladom je jednopodlažná. Navrhnutá plochá strecha objektu je s krytinou z lakoplastového plechu, ktorá je položená na drevenej konštrukcii. Obvodové murivo a vnútorné nosné múry sú navrhnuté z pórobetónových presných tvárnic. Stĺpy v garážovej časti objektu sú železobetónové. Fasády budú omietnuté vonkajšou omietkou, odtieň kombinácia bielej a svetlej sivej.

Areál bude po obode pozemku oplotený. V severnej časti pozemku je navrhnutý vstup pre zamestnancov a vjazd pre zásahové vozidlá z plotového systému spolu s posuvnou bránou. Na ostatných častiach pozemku je navrhnuté pletivové oplotenie.

### O d ô v o d n e n i e

Podľa § 4 ods. 3 písm. d/ zák. SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov mesto usmerňuje ekonomickú činnosť v obci a vydáva záväzné stanoviská k investičnej činnosti v meste.

Na základe takto vykonaného dokazovania a v súlade s platnou právnou úpravou bolo potrebné rozhodnúť tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.



Pavel Gavalec  
primátor mesta



SSE - DISTRIBÚCIA



člen skupiny

24. 1. 2013

Krajské riaditeľstvo Hasičského a  
záchranného zboru v Banskej  
Bystrici  
Komenského 27  
974 01 Banská Bystrica

Váš list značky/zo dňa

Naša značka

P20202012120254

Vybavuje/linka

Ján Vince

Žilina

15.01.2013

**VEC : Vyjadrenie k bodu a podmienkam pripojenia****Názov stavby :** NN prípojka**Stavebník :** Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici Komenského 27 Banská Bystrica 97**Popis stavby :** Hasičská stanica**Adresa Odberného miesta:** Poltár 1556/1, Poltár**Parcelné číslo:** 1556/1 + mapa**Maximálna rezervovaná kapacita -** Istič pred elektromerom (A)Požadovaný: **3x80**Odsúhlasený: **3x80**

Požadovaný výkon v kW :

Odsúhlasený:

Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s. ( ďalej len SSE-D ) s horeuvedenou stavbou :

**Súhlasí s nasledovnými pripomienkami**

1. V záujmovej oblasti stavby sa energetické zariadenia v majetku SSE-D: **nachádza VN a NN kábel**
2. Napojenie na el. energiu žiadame riešiť z existujúcej distribučnej sústavy v danej lokalite :  
**NN - spínacie a istiace prvky v istiacej skrini**
3. Pripojenie do Distribučnej sústavy SSE-D, bude realizované, v zmysle platných STN a zákona 656/2004 Z.z.. Pripojenie prívodu do PRIS, Vám zabezpečí výlučne SSE-D, po uzatvorení Zmluvy o pripojení a uhradení pripojovacieho poplatku.
4. Meranie el. energie žiadame riešiť v elektromerovom rozvádzači, ktorý sa musí umiestniť na verejne prístupné miesto, na hranicu s verejným pozemkom (napr. do oplotenia). Vypracovanú PD el. prípojky požadujeme predložiť k odsúhlaseniu.

**Pre pokračovanie procesu pripojenia je bezpodmienečne potrebné uzatvoriť pripojovaciu Zmluvu s Prevádzkovateľom Distribučnej sústavy (ak tak už nebolo urobené - viď. príloha).**

**Po vybudovaní energetického zariadenia je potrebné uzatvoriť Zmluvu o dodávke a distribúcii. Bez uzatvorenia tejto Zmluvy nie je možné zahájiť dodávku el. energie.**

Pri ďalších žiadosiach k predmetnej veci Vás prosíme o uvádzanie našej značky, resp. priloženie fotokópie tohto vyjadrenia.

**Toto vyjadrenie môže slúžiť pre potreby vydania územného rozhodnutia, alebo stavebného povolenia, za dodržania "Všeobecných podmienok k vyhotoveniu energetického diela" uvedených na druhej strane tohto vyjadrenia.**

S pozdravom

Stredoslovenská energetika-Distribúcia, a.s.

Distribučné zákaznícke služby

Ján Vince

Manažér distribučnej oblasti

■ Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

IČ DPH: SK2022187453

IČO: 36 442 151

DIČ: 2022187453

Číslo účtu: 2143550551/0200

■ Tel.: 0850 166 007

E-mail: prevadzkovatel@sse-d.sk

www.sse-d.sk

■ Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s.

je zapísaná v Obchodnom registri

Okresného súdu Žilina

Oddiel: Sa Vložka číslo: 10514/L