

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 6204/77/2022-26103/2022/770660204/SkP-Z23

Žilina 25. 07. 2022



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

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov podľa zákona NR SR č.39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad v súlade s § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 84 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

**povoľuje dočasné užívanie stavby**

**„Horúcovodná kotolňa K14“**

**počas skúšobnej prevádzky, v trvaní do 31.01.2023**

prevádzkovateľovi

**TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica,**  
**IČO: 36 300 683,**

podľa § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona.

**Umiestnenie stavby:** Stavba „Horúcovodná kotolňa K14“ je umiestnená v jestvujúcom stavebnom objekte Paroplynového zdroja, na parc. č. 5736/170 k.ú. Považská Bystrica.

Druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie. Stavebný pozemok je vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Stavba bola inšpekciou povolená v integrovanom konaní, rozhodnutím č.10640/77/2021-705/2022/770660204/Z23-SP zo dňa 17.01.2022.

Projektovú dokumentáciu stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ vypracovala spoločnosť ENERGOPRO s.r.o., Stred 56/46, 017 01 Považská Bystrica, Ing. Ján Rusnák, autorizovaný stavebný inžinier č. 54159\*14, v máji 2021.

**Stručný popis stavby:**

Predmetom povoľovanej stavby je vybudovanie nového plynového horúcovodného kotla K14 od spoločnosti BOSCH, ktorý nahradí staré, nespoľahlivé kotly K11 a K13. Celkový menovitý tepelný príkon zdroja sa po inštalácii kotla K14 a vyradení kotlov K11 a K13 zníži o cca 4,42 MW.

Kotolňa je umiestnená v jestvujúcej budove starej, nevyužívanej chemickej úpravy vody, ktorej činnosť skončila v roku 2011 (súpisné číslo 2107, parc. č. KN-C 5736/170 k.ú. Považská Bystrica).

**Opis inštalovanej technológie:**

Horúcovodný kotol, trojtáhový plamencový žiarotrubný. Typ kotla UT-M 64 x 16, BOSCH.

Technické parametre kotla:

- tepelný príkon v palive	20,841 MW
- tepelný výkon	19,000 MW
- tepelný výkon ekonomizéra	1,27557 MW
- max. prevádzkový tlak	1,6 MPa
- stredná teplota vstupnej vody	90 °C
- stredná teplota výstupnej vody	130 °C
- havarijná teplota kotla	140 °C
- účinnosť podľa EN 12953 časť 11	97,3 %
- menovitý prietok plynu	2 106 m <sup>3</sup> /h
- prietok spalín	30 095 kg/h
- teplota spalín pri men. výkone	115 °C

Spaliny zo spaľovacej komory sú vedené cez ležatý trojtáhový výmenník tepla s ekonomizérom do samostatného nového komína GBR NN 38 o priemere 1300 mm, výšky 22 m, s označením K14. Komín bude vybavený odbernými miestami pre napojenie meracích sond a plošinou.

Kotol pozostáva z nasledovných častí:

- tlakové teleso kotla umiestnené na základovom ráme,
- zariadenie pre spätné získavanie tepla – ekonomizér,
- plynový horák,
- rozvádzač tepla.

Komunikačný procesor zabezpečí výmenu signálov medzi automatom LBC a nadradeným riadiacim systémom umiestnenom vo veľine PPC. Automat LBC (LOOS Boiler Control) je určený pre riadenie prevádzky kotla a zobrazenie snímaných hodnôt na grafickom displeji. Displej obsahuje aj dotykovú plochu na zadávanie vstupných údajov. LBC obsahuje funkcie: reguláciu výkonu kotla, počítadlo prevádzkových hodín kotla a horáka, záznam o počte štartov, zobrazenie textu o prevádzkových a poruchových hláseniach so záznamom histórie, zobrazenie prevádzkových hodnôt, blokovanie pri dosiahnutí havarijných stavov.

Spojovacie potrubie:

- Horúca voda vratka (s teplotou 40 – 70 °C a tlakom do 1,1 MPa) je do kotla privedená prípojkou DN300 zo zberača v strojovni, spoločne s kotlom K12.
- Horúca voda prívod (s teplotou 130 °C a tlakom do 1,1 MPa) je napojená na príruby kotla a ukončené na príruby uzatváraciej armatúry kotolne.
- Odkal a tlakový odpad (s teplotou 130 °C a tlakom do 1,6 MPa), potrubie vedené v potrubnom kanáli je napojené do jestvujúcej vychladzovacej jamy.
- Beztlaký odpad (s teplotou do 90 °C a atmosférickým tlakom) – odvodnenie spalínovodov je privedené do spoločného potrubia DN15 do vychladzovacej jímky.

Plynoinštalácia: Bolo potrebné zvýšiť dimenziu plynovej prípojky na inštalovaný príkon obidvoch kotlov (jestvujúceho K12 a navrhovaného K14) cca 40 MW z pôvodných DN 150 mm na DN 250 mm, v pôvodnej trase.

**Pre dočasné užívanie stavby počas skúšobnej prevádzky** inšpekcia určuje podľa § 84 ods. 1 a ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Povolenie na dočasné užívanie stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ počas skúšobnej prevádzky sa vydáva do **31.01.2023**.
2. Stavbu a jej technologické zariadenia prevádzkovať v súlade s projektovou dokumentáciou, Návodom k obsluhu a údržbe zariadení a Prevádzkovým predpisom.
3. Prevádzkovanie, kontroly, údržbu, čistenie a opravy môžu vykonávať len pracovníci, ktorí sú preukázateľne zaškolení podľa aktuálnych miestnych prevádzkových predpisov. Všetky kontroly a údržba musia byť zaznamenávané do prevádzkových denníkov.
4. Počas prevádzky technických zariadení stavby vykonávať odborné prehliadky a skúšky v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z. z. a v zmysle vyhl. č. 401/2007 Z.z.
5. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
6. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
7. Uchovávať projektovú dokumentáciu stavby po celý čas jej životnosti.
8. Počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť:
  - 8.1. Dodržiavať podmienky integrovaného povolenia č.7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 v znení jeho neskorších zmien.
  - 8.2. Po uvedení stavby do trvalého užívania, budú pre kotol K14 platiť emisné limity určené v integrovanom povolení, v jeho zmene č.10640/77/2021-705/2022/770660204/Z23-SP zo dňa 17.01.2022, v tabuľke č.3.
  - 8.3. Počas skúšobnej prevádzky preukázať dodržanie určených emisných limitov prvým oprávneným meraním, ktoré vykoná oprávnená osoba.
  - 8.4. Pre potreby oprávneného merania zabezpečiť na výduchoch meracie miesta zisťovania emisných hodnôt v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem.
  - 8.5. Oznamovať termín vykonania prvého oprávneného merania inšpekcii a Okresnému úradu, orgánu ochrany ovzdušia, v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
  - 8.6. Vykonať objektivizáciu hluku v životnom prostredí v areáli prevádzky na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt hluku z inštalovaných technologických zariadení počas prevádzky kotla K14 za najnepriaznivejšieho prevádzkového stavu.
  - 8.7. Vypracovať Miestny prevádzkový predpis na prevádzkovanie kotla K14, ktorý bude schválený prevádzkovateľom.
9. Pred uplynutím doby, na ktorú bola povolená skúšobná prevádzka, prevádzkovateľ požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do trvalej prevádzky.
10. Najneskôr do dňa ústneho pojednávania nariadeného inšpekciou v kolaudačnom konaní preukáže prevádzkovateľ inšpekcii vizuálne odpojenie spaľovacích jednotiek K11 a K13 od všetkých médií.
11. K vydaniu povolenia na trvalé užívanie stavby predložiť inšpekcii:
  - 11.1. Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky.
  - 11.2. Pasport kotla K14.
  - 11.3. Prevádzkový predpis pre trvalé užívanie kotla K14, v ktorom budú zapracované návody na obsluhu, údržbu, kontroly, opravy pre všetky technologické zariadenia schválené prevádzkovateľom.

- 11.4. Správu z prvého oprávneného diskontinuálneho merania emisií.
- 11.5. Správu z objektivizácie hluku zo zariadení prislúchajúcich k stavbe v životnom prostredí.
- 11.6. Súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, vydané Okresným úradom Považská Bystrica, k trvalému užívaniu stavby. (Požiadať OÚ Považská Bystrica samostatnou žiadosťou.)
- 11.7. Počas skúšobnej prevádzky predložiť na Okresný úrad Považská Bystrica aktualizované stále údaje o zdroji – stále tlačivá NEIS.
- 11.8. Závazné stanovisko ku kolaudácii stavby vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici. (Požiadať RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici samostatnou žiadosťou.)
12. Pred podaním žiadosti o kolaudáciu stavby, je potrebné podať na inšpekciu žiadosť o zmenu a aktualizáciu integrovaného povolenia vo veci:
  - 12.1. Aktualizácie opisu prevádzky a ďalších náležitostí integrovaného povolenia, ktoré vyplynuli z realizácie stavby.
  - 12.2. Schválenia súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa vyhlášky č.231/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov, zaktualizovaného na súčasný stav.
  - 12.3. Schválenia prevádzkovej evidencie s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať v zmysle vyhlášky č. 231/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov.
  - 12.4. Zrušenia časti zdroja znečisťovania ovzdušia (zrušenie dvoch spaľovacích jednotiek - kotlov K11 a K13).

Námietky voči vydaniu povolenia na dočasné užívanie stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ počas skúšobnej prevádzky neboli vznesené.

### **O d ô v o d n e n i e:**

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ, § 84 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, zo dňa 17.03.2022, vydáva povolenie na dočasné užívanie stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ počas skúšobnej prevádzky v areáli prevádzky „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“, do 31.01.2023.

K žiadosti bol zaplatený správny poplatok podľa položky 62a písm. g) zákona o správnych poplatkoch vo výške 400 eur, prevodom z účtu.

Stavba bola inšpekciou povolená v integrovanom konaní, rozhodnutím č. 10640/77/2021-705/2022/770660204/Z23-SP zo dňa 17.01.2022.

Inšpekcia v súlade s § 80 stavebného zákona listom č.6204/77/2022-10741/2022/770660204/SkP-Z23 zo dňa 23.03.2022 oznámila začatie konania a zároveň prizvala účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy na ústne pojednávanie s miestnym zisťovaním.

Na ústnom pojednávaní, konanom dňa 05.04.2022, boli prítomní zástupcovia prevádzkovateľa, projektanta stavby, Inšpektorát práce a inšpekcia.

O ústnom pojednávaní bol vyhotovený protokol č.6204/77/2022-12337/2022/770660204/SkP-Z23 zo dňa 05.04.2022, v ktorom sú uvedené písomné doklady, predložené k nahliadnutiu na ústnom pojednávaní.

Dňa 05.04.2022 boli na inšpekciu doručené nasledovné stanoviská:

- Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č.OU-PB-OSZP-2022/005096-002 zo dňa 04.04.2022: Súhlasí podľa §99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch s uvedeným spôsobom nakladania s odpadom vzniknutým počas realizácie predmetnej stavby, na základe predložených dokladov, ktoré sú súčasťou žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní stavby „Horúcovodná kotolňa K14“, na pozemku parc. č. KN-C 5736/170 k.ú. Považská Bystrica. Predmetné vyjadrenie sa podľa §99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch považuje za záväzné stanovisko pre účely kolaudačného konania.

*Stanovisko inšpekcie: Neboli uplatnené pripomienky, preto nebolo o nich rozhodované.*

- Inšpektorát práce Trenčín č. IPTN/IPTN\_ODD BOZP/KON/2022/971-2022/5959 zo dňa 05.04.2022: Záväzné stanovisko č. ITN-19-25-2.2/ZS-C22,23-22. Inšpektorát práce zistil nasledovné nedostatky :

1. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby nezabezpečil, aby niektoré časti stavby "Horúcovodná kotolňa K14" (ďalej len „stavba“) ako ochrana kovového potrubia horúcej vody tepelnou izoláciou boli vyhotovené podľa podmienok vymedzených projektantom a predpismi na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“), v nadväznosti na projektovú dokumentáciu stavby.

2. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci nezabezpečil, aby pracovný prostriedok (časť elektrickej inštalácie – neúplné ochranné pospájanie a uzemnenie) oceľové rozvody vody v priestoroch stavby boli pripojené na ochranné pospojovanie v súlade s vypracovaným projektom, neohrozovali bezpečnosť a zdravie pri práci, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 411.3.1.1 a čl. 411.3.1.2 STN 33 2000-4-41:2007/ O1:2009 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom.

3. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci nezabezpečil na stupnici teplomerov umiestnených na rozvodoch horúcej vody v priestoroch stavby viditeľné označenie najvyššej a najnižšej dovolenej teploty, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 4.4.4.2 STN 69 0012: december 2014. „Stabilné tlakové nádoby. Prevádzkové požiadavky.“

4. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby nezabezpečil v plnom rozsahu označenie potrubí podľa prevádzkovej tekutiny (voda) v miestnosti, kde sa nachádza horúcovodný kotol, ktoré by označovalo druh a parametre prúdiacich médií, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 8 STN 13 0072 : 1990. „Potrubie. Označovanie potrubí podľa prevádzkovej tekutiny“.

5. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby nezabezpečil v plnom rozsahu označenie potrubí horúcej vody (smer toku prúdiacich médií) v miestnosti, kde sa nachádza horúcovodný kotol, ktoré by označovalo

druh a parametre prúdiacich médií, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 8 STN 13 0072 : 1990. „Potrubie. Označovanie potrubí podľa prevádzkovej tekutiny“.

6. Súčasťou projektu stavby nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach (prevádzkovanie oceľového rebríka v objekte horúcovodnej kotolne, ktorý slúži na vychádzanie na kotol z jednej strany), posúdenie rizika pri jeho používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam v čase jeho používania, čím porušil ustanovenie § 4 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

7. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby nevykonal úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia elektrického – elektrická inštalácia s dotykom s vodivými časťami, ktoré majú potenciál zeme s vonkajším vplyvom BC3, ktorá je vyhradeným technickým zariadením skupiny A/g, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“) v nadväznosti na § 8 písm. d) a § 9 ods. 1 písm. a) vyhlášky 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 (ďalej „vyhláška č. 508/2009 Z. z.“).

8. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby nezabezpečil vykonanie odbornej prehliadky a odbornej skúšky vyhradených technických zariadení zdvíhacích a to motoricky ovládanej brány, umiestnenej v priestoroch stavby horúcovodnej kotolne, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 8 písm. d), § 9 ods. 1 písm. c) a ods. 2 písm. b) vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

9. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby nezabezpečil aby v horúcovodnej plynovej kotolni I. kategórie bola umiestnená lekárnička, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 167 písm. b) ČSN 07 0703:1985. „Plynové kotelny“.

10. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby nezabezpečil aby v horúcovodnej plynovej kotolni I. kategórie bol umiestnený penotvorný prostriedok alebo vhodný detektor na kontrolu tesnosti spojov, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 167 písm. b) ČSN 07 0703:1985. „Plynové kotelny“.

11. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby nezabezpečil aby v horúcovodnej plynovej kotolni I. kategórie bolo umiestnené batéριοvé svetlo, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 167 písm. b) ČSN 07 0703:1985. „Plynové kotelny“.

12. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby nezabezpečil aby v horúcovodnej plynovej kotolni I. kategórie boli umiestnené nosítka, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. o

bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 167 písm. c) ČSN 07 0703:1985. „Plynové kotelny“.

Vzhľadom na závažnosť zistených nedostatkov, ktoré bezprostredne ohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb, resp. nevykonaním opatrení, ktorými sa má preukázať bezpečný stav stavby uvedený v bode č. 6, 7, 8, Inšpektorát práce Trenčín, n e s ú h l a s í s vydaním rozhodnutia k predmetnej stavbe.

*Stanovisko inšpekcie: Pripomienky boli akceptované, preto aj z uvedeného dôvodu inšpekcia konanie prerušila do doby predloženia súhlasného stanoviska.*

- Združenie domových samospráv, Bratislava, vyjadrenie účastníka integrovaného konania zo dňa 30.03.2022:

Predpokladáme, že pozvanie štylizované ako prizvanie „prevádzkovateľa, mesto Považská Bystrica, projektanta a dotknuté orgány“ uvádza subjekty, ktorých účasť je nutná pre dôsledné zistenie skutkového stavu a nie konečný výpočet všetkých, kto sa toho môžu zúčastniť. ZDS predpokladá, že by sa tohto konania zúčastnilo, avšak v rovnakom čase má viacdnňovú pracovnú cestu na Liptove. Napriek tomu, že dnes vieme deklarovať úmysel zúčastniť sa ústneho pojednávania; nevieme ho 100% garantovať. V prípade, že sa na ústne pojednávanie nedostavíme sa vopred ospravedlňujeme; v takomto prípade nám prosím zašlite zápisnicu a vyjadrenia dotknutých orgánov mailom resp. cez elektronickú schránku združenia na finálne vyjadrenie.

Súčasne nás zaujíma dodržanie rozhodnutia EIA

(<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/modernizacia-linkyrotacnej-pece-pre-vypal-cementarenskeho-slinku-5-et>), ktoré je podľa §40 ods.1 správneho poriadku pre inšpekciu právne záväzným (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1967/71/20180901.html#paragraf-40.odsek-1>).

Súlad projektovej dokumentácie sa overuje záväzným stanoviskom dotknutého orgánu, ktorý rozhodnutie EIA vydal podľa §38 ods.4 zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-38.odsek-4>), podľa ktorého „V záväznom stanovisku príslušný orgán uvedie, či návrh na začatie povolovacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.“; v tomto záväznom stanovisku musí byť výslovne skonštatovaný súlad projektu so zákonom EIA ako aj s vydanými rozhodnutiami EIA a ich podmienkami – nepostačuje len „koncepčný súlad so zákonom“, čo je bežná avšak nezákonná prax úradov vydávajúcich rozhodnutia EIA. Hoci vyššie sme „odobrili“ splnenie podmienok rozhodnutia EIA, jedná sa len o laické vyhodnotenie; je potrebné aj odborné vyhodnotenie dotknutým orgánom, ktorý rozhodnutie EIA vydal.

Keďže projekt má charakter činnosti spôsobilej ohroziť dobrý stav vôd a teda spôsoby nakladania s vodami majú spôsobilosť zhoršiť kvalitu vôd pri nesprávnom nakladaní s nimi, je potrebné vypracovať posúdenie podľa §16a vodného zákona (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2004/364/20220101.html#paragraf-16a>), výnimku môže určiť iba orgán štátnej vodnej správy ak zistí, že toto posúdenie je už súčasťou projektovej dokumentácie. Žiadame, aby inšpekcia posúdila a aplikovala pri tom Smernicu o vodách (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=legissum:l28002b>) a zabezpečila plnenie jej účelov a cieľov. Pri nakladaní s vodami je potrebné vychádzať z ich kategorizácie podľa §2 vodného zákona (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2004/364/20220101.html#paragraf-2>), pričom nás zaujíma najmä správne nakladanie s dažďovými vodami. Ak nie je dôvod predpokladať znečistenie dažďových vôd podľa ich čiastkového povodia, potom je správny spôsob nakladania však na mieste buď voľne cez nezastavané plochy (tzv. dažďové záhrady) alebo vsakom (cez vsakovacie zariadenia) a to na základe spracovaného hydrogeologického posudku (§37 ods.2 a ods.9 vodného zákona). Vsak na mieste je preferovaný v dôsledku zachovania vodnej bilancie (§6 vodného zákona) a teda odvod dažďových vôd z objektívnych prírodných príčin nie je vhodným (napríklad vysoká spodná voda alebo naopak extrémne hrubá nepresiakava vrstva podložia) a teda je možné riešiť odvod do recipientu avšak vtedy je nutné technologickým zariadením (ORL alebo ČOV) zabezpečiť čistenie takýchto vôd. Žiadame

inšpekciu, aby overila správne nakladanie s dažďovými vodami v zmysle uvedených zákonných ustanovení.

*Stanovisko inšpekcie: Aj napriek skutočnosti, že sa účastník konania odvoláva na rozhodnutie EIA (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/modernizacia-linkyrotacnej-pece-pre-vypal-cementarenskeho-slinku-5-et>), ktoré sa netýka dočasného užívania stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ počas skúšobnej prevádzky, inšpekcia sa všetkými požiadavkami účastníka konania zaoberala.*

*- K požiadavke overenia súladu projektovej dokumentácie s rozhodnutím EIA inšpekcia uvádza :*

*Prevádzkovateľ predložil dňa 24.03.2022 k žiadosti písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, stanovených rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní zo dňa 08. 11. 2021 pod č. j. OU-PB-OSZP-2021/006634-20 od Okresného úradu Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie.*

*Inšpekcia zaslala Okresnému úradu Považská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie listom oznámenie o začatí konania dňa 23.03.2022 s nasledovnými prílohami:*

- 1. Vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí OÚ – Plnenie podmienok stanovených Okresným úradom.*
- 2. Žiadosť o povolenie skúšobnej prevádzky.*
- 3. Projektová dokumentácia.*

*Na základe vyššie uvedeného písomného vyhodnotenia a v tej súvislosti inšpekcií doručeného záväzného stanoviska vydaného Okresným úradom Považská Bystrica, OSŽP, úsekom posudzovania vplyvov na životné prostredie č. OU-PB-OSZP-2022/008208-002 zo dňa 29.06.2022 sa konštatuje, že konanie vo veci povolenia dočasného užívania stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ počas skúšobnej prevádzky, je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a s rozhodnutím vydanom v zisťovacom konaní dňa 08. 11. 2021 pod č. j. OU-PB-OSZP-2021/006634-20 ZK2 A 15, vydanom Okresným úradom Považská Bystrica. Z týchto dôvodov sa požiadavke účastníka vyhovie a považuje ju za splnenú.*

*- K požiadavke vypracovania posúdenia podľa §16a vodného zákona inšpekcia uvádza:*

*Vzhľadom ku skutočnosti, že predložený projekt stavby ani samotné technologické zariadenia v rámci povoľovanej stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ nemajú charakter činnosti spôsobujúcej ohroziť dobrý stav vôd a spôsoby nakladania s vodami nemajú majú spôsobilosť zhoršiť kvalitu vôd, pretože povolenie stavby nevyžadovalo povolenie odberu vôd, ani povolenie na vypúšťanie odpadových vôd, ani sa počas prevádzky stavby nebude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, ktoré by mohli ohroziť kvalitu podzemných vôd, nevyžadovalo sa vypracovanie posúdenia podľa §16a vodného zákona. Inštalované technologické zariadenie je zariadením na spaľovanie zemného plynu, z ktorého nevzniká odpadová voda. Kotol je napojený na jestvujúci rozvod technologickej vody na napájanie kotla – horúca voda- v kotolni a strojovni. Jestvujúci rozvod je zokruhovaný pre zabezpečenie vyššej ekonomickej a ekologickej efektivity prevádzky. Odkal kotla je vedený do jestvujúceho zariadenia – Vychladzovacej jímky, ktorá nebola súčasťou stavby „Horúcovodná kotolňa K14“. Zároveň je potrebné konštatovať, že prevádzkou kotla K14 a následným odstavením z prevádzky zastaraných kotlov K11 a K13, dôjde k čiastočnému zníženiu potreby technologickej vody v prevádzke. Zároveň v procese EIA bolo preukázané, že prevádzkou stavby nedôjde k ohrozeniu záujmov chránených Vodným zákonom. Inšpekcia považuje požiadavku za splnenú.*

*- K požiadavke overenia správneho nakladania s dažďovými vodami inšpekcia uvádza:*

*Vzhľadom ku skutočnosti, v rámci stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ sa nejednalo o výstavbu nového stavebného objektu, pretože všetky technologické zariadenia boli umiestnené do vnútorných priestorov jestvujúceho stavebného objektu, dažďové vody projektová dokumentácia*



neriešila, preto je požiadavka nerelevantná. Realizáciou stavby nedošlo k zmene zaobchádzania s dažďovými vodami, ani s vodami z povrchového odtoku.

Po ústnom pojednávaní inšpekcia zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, pretože prevádzkovateľ nezabezpečil predloženie všetkých požadovaných dokladov pre vydanie rozhodnutia.

Neboli predložené nasledovné súhlasné stanoviská:

1. Súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby do skúšobnej prevádzky, vydaný Okresným úradom Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia.
2. Súhlasné stanovisko Okresného riaditeľstva HaZZ v Považskej Bystrici k skúšobnej prevádzke/užívaniu stavby.
3. Súhlasné stanovisko Inšpektorátu práce Trenčín k skúšobnej prevádzke/užívaniu stavby.
4. Súhlasné stanovisko Okresného úradu Považská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, EIA, s skonštatovaním súladu projektu so zákonom EIA ako aj s vydanými rozhodnutiami EIA a ich podmienkami.

Inšpekcia za účelom doplnenia chýbajúcich podkladov potrebných pre vydanie povolenia na dočasné užívanie vyššie uvedenej stavby konanie prerušila rozhodnutím č.6204/77/2022-12810/2022/770660204/SkP-Z23 zo dňa 07.04.2022 do doby doručenia vyššie uvedených podkladov.

Konanie bolo doplnené dňa 29.06.2022. Doplnené stanoviská:

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, č. ORHZ-PB1-2022/000129-002 zo dňa 20.04.2022:  
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40c vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov realizáciu stavby „Horúcovodná kotolňa K14, TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.“ a s vydaním kolaudačného rozhodnutia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

*Stanovisko inšpekcie: Neboli uplatnené pripomienky, preto nebolo o nich rozhodované.*

- Inšpektorát práce Trenčín, č. IPTN/IPTN\_ODD BOZP/KON/2022/971-2022/8525 zo dňa 12. 05. 2022: Záväzné stanovisko č. ITN-32-25-2.2/ ZS-C22,23-22.

Dňa 12.05.2022 sa zúčastnil miestne príslušný Inšpektorát práce Trenčín kolaudačného konania stavby: „Horúcovodná kotolňa K14“ ktorá je umiestnená pozemku parc. č. KN-C 5736/170, katastrálne územie Považská Bystrica, stavebníkom ktorej je: TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, IČO: 36 300 683. IČO : 36 300 683.

Inšpektorát práce v Trenčíne v zmysle § 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 v nadväznosti na § 140b ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov zistil nasledovné skutočnosti: Nedostatky, uvedené v záväznom stanovisku Inšpektorátu práce Trenčín č.: ITN-71-25-2.2/ZS-C22,23-20 boli odstránené. Na základe zisteného stavu Inšpektorát práce Trenčín súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia. Toto stanovisko nahradzuje záväzné stanovisko č. ITN-19-25-2.2/ZS-C22,23-22 zo dňa 05.04.2022.

*Stanovisko inšpekcie: Neboli uplatnené pripomienky, preto nebolo o nich rozhodované.*

- Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, súhlas č. OU-PB-OSZP-2022/007407-003 zo dňa 17. 06. 2022:

Predmetom integrovaného povoľovania je dočasné užívanie stavby, ktorá bola povolená inšpekciou životného prostredia dňa 17.1.2022 povolenie č. 10640/77/2021-705/2022/770660204/Z23-SP. Stavba je umiestnená na pozemku parc. č. KN-C 5736/170 k.ú. Považská Bystrica, v jestvujúcom stavebnom objekte Paroplynového zdroja, vo vlastníctve prevádzkovateľa TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica. Plynová kotolňa s novým zdrojom tepla K14 je súčasťou komplexu tepelného zdroja paroplynového cyklu. V rámci inštalácie nového zdroja tepla K14 bude v kotolni zabudovaný plynový horúcovodný kotol UNIMAT UT – M64 s príkonom 20,841 MW, ktorý nahradí staré nespoľahlivé kotle K11 a K13. Celkový menovitý tepelný príkon zdroja sa po inštalácii kotla K14 a vyradení dvoch kotlov K11 a K13 zníži o cca 4,42 MW. Odvody spalín z kotla zabezpečí komínový systém GBR NN 38 DN 1300 s výškou 22 m.

Tunajší úrad ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia vo veci vydania integrovaného povolenia pre hore uvedenú prevádzku má nasledovné požiadavky:

- 1) Trvanie skúšobnej prevádzky zdroja je možné jeden rok.
- 2) Počas skúšobnej prevádzky (zábehu technológie) zdroja je na účely preukázania dodržania určených emisných limitov potrebné vykonať periodické diskontinuálne oprávnené meranie emisií znečisťujúcich látok oprávnenou organizáciou v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. v platnom znení.
- 3) Pre potreby oprávneného merania zabezpečiť na výduchoch meracie miesta zisťovania emisných hodnôt v zmysle platných právnych predpisov.

*Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia podmienky akceptovala a zapracovala ich do tohto rozhodnutia v bodoch 8.3. až 8.5.*

- Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, EIA, záväzné stanovisko č. OU-PB-OSZP-2022/008208-002 zo dňa 29. 06. 2022:

Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie k vydaniu povolenia na dočasné užívanie stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ počas skúšobnej prevádzky na pozemku KN – C par. č. 5736/170 v k. ú. Považská Bystrica pre prevádzkovateľa TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s. r. o., Robotnícka 2160, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 36 300 683 v zmysle § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon“) vydáva záväzné stanovisko že návrh na povolenie na dočasné užívanie stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ počas skúšobnej prevádzky je v súlade so zákonom ako aj s rozhodnutím tunajšieho úradu vydaným v zisťovacom konaní dňa 08. 11. 2021 pod č. j. OU-PB-OSZP-2021/006634-20 ZK2 A 15.

Dňa 13. 06. 2022 prijal tunajší úrad Vaše prizvanie na ústne pojednávanie a žiadosť o záväzné stanovisko v zmysle § 140 c) zákona č. 50/1967 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov stavbu „Horúcovodná kotolňa K14“ na pozemku KN – C par. č. 5736/170 v k. ú. Považská Bystrica pre prevádzkovateľa TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s. r. o., Robotnícka 2160, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 36 300 683. Prílohou žiadosti bolo písomné vysporiadanie a spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí č. j. OU-PB-OSZP-2021/006634-20 ZK2 A 15, zo dňa 08. 11. 2021 vydanom v zisťovacom konaní podľa zákona a realizačný projekt predmetnej stavby. Podmienky 1 – 4 citového rozhodnutia je povinný stavebník pri dočasnom užívaní stavby rešpektovať.

Vysporiadanie sa s podmienkami uvedenými v rozhodnutí číslo: OU-PB-OSZP-2021/006634-20 ZK2 A 15 zo dňa 08. 11. 2021:

Podmienka č. 1: Prevádzkovateľ po úspešnom skončení procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie predloží inšpekcii žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ súčasťou ktorej bude vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu.

Prevádzkovateľ podmienku splnil, dňa 11. 11. 2021 bola doručená Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát Žilina, Legionárska 5, 012 05 Žilina žiadosť o povolenie stavby – zmena integrovaného povolenia. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát Žilina vydala dňa 17. 01. 2022 rozhodnutie pod č. 10640/77/2021-705/2022/770660204/Z23-SP, ktorým mení a dopĺňa integrované povolenie pre zdroj „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ a súčasne vydala stavebné povolenie pre stavbu „Plynová kotolňa K14“

Podmienka č. 2: Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami.

Projektová dokumentácia bola vypracovaná spoločnosťou ENERGOPRO s. r. o., Stred 56/46, 017 01 Považská Bystrica. Zodpovedný za vypracovanie projektovej dokumentácie je Ing. Ján Rusnák, autorizovaný stavebný inžinier č. 54159\*14 v máji 2021. Projektová dokumentácia bola overená Technickou inšpekciou a. s., Bratislava.

Podmienka č. 3: Zabezpečiť v maximálnej možnej miere recykláciu odpadov zo stavby a činnosti v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na množstvo a charakter odpadu – vysoký podiel zeminy nebol odpad recyklovaný ale bol odvezený na riadenú skládku.

Podmienka č. 4: Pri výjazde mechanizmov zo staveniska na miestne komunikácie je potrebné zabezpečovať počas celej doby výstavby ich čistenie, aby nedochádzalo k znečisťovaniu okolia stavby.

Stavba sa nachádza vo vnútri existujúcej budovy. Prístup k tomuto miestu je po spevnených komunikáciách vo vlastníctve spoločnosti TEPLAREŇ Považská Bystrica, s. r. o., a miesto je vzdialené cca 150 m od hranice pozemku vo vlastníctve spoločnosti a výjazdu na ostatné verejné komunikácie. Pri stavbe sa bude realizovať minimum búracích, stavebných alebo zemných prác, t. j. minimálne použitie stavebných mechanizmov na komunikáciách. Tým je obmedzená možnosť znečistenia.

Vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní. V zmysle § 140 b) zákona č. 50/1967 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je toto záväzné stanovisko stanoviskom na účely stavebného konania.

*Stanovisko inšpekcie: Neboli uplatnené pripomienky, preto nebolo o nich rozhodované.*

Ostatné dotknuté orgány sa k povoleniu skúšobnej prevádzky nevyjadrili.

Následne dňa 07.07.2022 zaslala inšpekcia list Oboznámenie s podkladmi pre rozhodnutie, listom č. 6204/77/2022-24134/2022/770660204/SkP-Z23 prevádzkovateľovi a účastníkovi konania - Združeniu domových samospráv, Bratislava na oboznámenie sa s uvedenými podkladmi a umožnila vyjadriť sa k nim v 7 dňovej lehote, odo dňa doručenia oznámenia. Lehota na vyjadrenie uplynula 20.07.2022, pričom na inšpekciu nebolo doručené žiadne vyjadrenie k predmetnému oznámeniu.

Námietky k vydaniu povolenia na dočasné užívanie stavby počas skúšobnej prevádzky neboli vznesené.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že povolením skúšobnej prevádzky predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu

dočasného užívania stavby a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

- 1. TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica
- 2. Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

- 3. ENERGOPRO s.r.o., Stred 56/46, 017 01 Považská Bystrica
- 4. Mesto Považská Bystrica, Primátor mesta, Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica
- 5. Mesto Považská Bystrica, stavebný úrad, Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica
- 6. Okresný úrad Považská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- 7. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
- 8. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Sekcia energetiky, Mlynské Nivy 44a, 827 15 Bratislava
- 9. Inšpektorát práce Trenčín
- 10. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
- 11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Považská Bystrica, Slovenských partizánov 50/1130, 017 01 Považská Bystrica
- 12. Okresný úrad Považská Bystrica, Odbor krízového riadenia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- 13. Okresný úrad Považská Bystrica, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica