

Generálne riaditeľstvo
Zboru väzenskej a justičnej stráže
- stavebný úrad Zboru väzenskej a justičnej stráže -
Šagátova 1, 821 08 Bratislava

korešpondenčná adresa: Šagátova ul. č. 1, 813 04 Bratislava 1

Váš list číslo/zo dňa
ÚVTOS-03125/32-SA-2023

Naše číslo
GRZVJS-07323/32-2023-2

Vybavuje/linka
Gajarská/504

Bratislava
16. 11. 2023

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Vec

Stavebné povolenie na stavbu 536-3010-438 Košice - Šaca: „Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“

ROZHODNUTIE

Ústav na výkon trestu odňatia slobody, Budovateľská 1, 040 15 Košice - Šaca, v zastúpení: plk. Ing. Ján Lukáč, DBA - riaditeľ, podal dňa 14. 09. 2023 na stavebný úrad Zboru väzenskej a justičnej stráže žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“.

Stavebný úrad Zboru väzenskej a justičnej stráže ako príslušný stavebný úrad v zmysle § 121 ods. 2 písm. c) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) prerokoval žiadosť stavebníka podľa § 62 stavebného zákona v stavebnom konaní a po jej posúdení rozhodol takto.

Podľa § 66 stavebného zákona

p o v o ľ u j e

- stavbu: **536-3010-438 Košice - Šaca: „Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“,**
- stavebné objekty: SO 01 Plynová kotolňa
SO 02 Plynová prípojka
SO 03 Vyvíjač pary a rozvody pary
SO 04 Areálový rozvod plynu
SO 05 NN prípojka
PS 01 Solárny ohrev
- stavebníkovi: Ústav na výkon trestu odňatia slobody, Budovateľská 1, 040 15 Košice - Šaca,
- v zastúpení: plk. Ing. Ján Lukáč, DBA - riaditeľ.
- Miesto stavby: - pozemky „C“ KN parc. č. 964/2, parc. č. 951, parc. č. 957, parc. č. 966/1, parc. č. 966/2, parc. č. 1079/58, parc. č. 1079/59, parc. č. 1079/62, parc. č. 1079/69, parc. č. 1079/82, vedené na LV č. 334 v katastrálnom území Šaca, obec Košice - Šaca,

Telefón
+421/2/20831504

Fax
+421/2/20831696

E-mail
gajarskaz@zvjs.sk

IČO
212008

Internet
www.zvjs.sk

- pozemok „C“ KN parc. č. 955/1 vedený na LV č. 3037 v katastrálnom území Šaca, obec Košice - Šaca,
- pozemky „E“ KN parc. č. 1522/1, parc. č. 1523/1, parc. č. 1524/1, parc. č. 1525/1, parc. č. 1526/1, parc. č. 1527 vedené na LV č. 2680 v katastrálnom území Šaca, obec Košice – Šaca,

druh stavby: novostavba, zmena stavby

účel: inžinierska stavba, napojenie na inžinierske siete,

podľa projektovej dokumentácie „Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“, vypracovanej v 05/2023, vypracoval D&T Solutions, s. r. o., Magnezitárska 2/A, 040 13 Košice, zodpovedný projektant Ing. Peter Rákoš, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 5726*14 – Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb.

Projektová dokumentácia stavby obsahuje:

- Sprievodná správa - Ing. Peter Rákoš
- Súhrnná technická správa - Ing. Peter Rákoš
- Celková situácia stavby - Ing. Peter Rákoš
- Koordináčna situácia stavby - Ing. Peter Rákoš

SO 01 Plynová kotolňa

Elektroinštalácia - Ing. Peter Rákoš

Meranie a regulácia - Ing. Peter Rákoš

Technologické zariadenia - Ing. Peter Rákoš

Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby - Ing. Beáta Hriňáková

SO 02 Plynová prípojka - Ing. Peter Rákoš

SO 03 Vyvíjač pary a rozvody pary

Elektroinštalácia - Ing. Peter Rákoš

Meranie a regulácia - Ing. Peter Rákoš

Technologické zariadenia - Ing. Peter Rákoš

Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby - Ing. Beáta Hriňáková

SO 04 Areálový rozvod plynu - Ing. Peter Rákoš

SO 05 NN prípojka - Ing. Peter Rákoš

PS 01 Solárny ohrev - Ing. Peter Rákoš

- Plán organizácie výstavby

- Dočasné dopravné značenie – Ing. Miroslav Leško.

Stručný popis stavby a stavebných objektov:

SO 01 Plynová kotolňa

Technologická časť:

Ako zdroj tepla pre ohrev TUV v kotolni sú uvažované 2ks plynových kondenzačných kotlov s inštalovaným výkonom 2x125 kW. Plynové kotly sú osadené v existujúcej výmenníkovej stanici (budova p. č. 1079/58). Systém ohrevu TUV je prietokový, kde vykurovací okruh kotlov je napojený na 2 ks špirálových výmenníkov o výkone 2x125 kW.

Meranie a regulácia:

Regulácia spínania a vypínania kotlov je zabezpečená pomocou kaskádovej regulácie kotlov.

Navrhovaná MaR rieši nasledujúce časti:

- havarijné prekročenie teploty vetvy ÚK,
- havarijné prekročenie tlaku,

- havarijné prekročenie teploty OPV,
- havarijné zátopové čidlo,
- havarijný únik CO a CH₄.

Elektroinštalácia:

Jednotlivé technologické zariadenia sú napojené do novonavrhaného rozvádzača technológie RM-S, ktorý je napojený na existujúci vývod NN rozvádzača, istič 25 A.

SO 02 Plynová prípojka

Bod napojenia na existujúci STL plynovod d160 zabezpečuje navíťovací pás s armatúrou. Od bodu napojenia je SO 02 STL plynová prípojka vedená v podzemnom vedení. Plynová prípojka SO 02 je v celkovej dĺžke cca 88,1 m.

SO 03 Vyvíjač pary a rozvody pary

Technologická časť:

Ako zdroje výroby pary v objekte č. 8A – Práčovňa, sklady (budova p. č. 951) sú navrhnuté 2 ks plynových vyvíjačov pary o výkone 2x500 kg/hod pary.

Meranie a regulácia:

Riadenie časti výroby pary zabezpečuje riadiaci systém.

Navrhovaná MaR rieši nasledujúce časti:

- havarijné prekročenie teploty pary,
- havarijné prekročenie tlaku,
- havarijné zátopové čidlo,
- havarijný únik CO a CH₄.

Elektroinštalácia:

Jednotlivé technologické zariadenia sú napojené do novonavrhaného rozvádzača technológie RMS2, ktorý je napojený na existujúci vývod NN.

Káblové trasy sú vedené vo výkope v exteriéri od existujúceho rozvádzača k navrhovanému rozvádzaču RMS2 a z rozvádzača RMS2 k technologickému kontajneru RT1. V miestnosti vyvíjačov pary sú káblové trasy vedené pod stropom.

SO 04 Areálový rozvod plynu

V skriní regulačnej zostavy plynu je prívod plynu členený na vetvu DN 100 k výmenníkovej stanici a DN 100 k CNG kontajneru pre potreby práčovne. Ku výmenníkovej stanici je plynovod vedený oceľovým potrubím po existujúcom oplotení, za HUP a pred vstupom do výmenníkovej stanice vo výkope. Do budovy výmenníkovej stanice vstupuje plynovod oceľovým potrubím DN 100. Prívod plynu pre CNG stanicu je vedeným oceľovým potrubím po existujúcom oplotení. Následne potrubie vstupuje do CNG kontajnera. Z CNG kontajnera je po regulátore plyn o tlaku 10 kPa vedený k parným vyvíjačom vo výkope. Pred vstupom do budovy je vedený ako oceľový DN 100.

SO 05 NN prípojka

SO 05 NN prípojka je vedená z existujúceho rozvádzača vo výkope pozdĺž budovy práčovne k miestnosti, kde sú umiestnené vyvíjače pary. V mieste vyvedenia z podzemného vedenia je kábel vedený po vonkajšej strane budovy a vstupuje do miestnosti vyvíjačov pary, kde je vyvedený do rozvádzača RMS-2. Z rozvádzača RMS-2 je napájaná technológia vyvíjačov

pary a CNG kontajner. Káblové vedenie k technologickému CNG kontajneru je vedené v spoločnom výkope s vnútroareálovým plynovodom.

PS 01 Solárne panely pre ohrev TÚV

Tento prevádzkový súbor rieši inštaláciu 30 ks solárnych panelov o výkone 30 x 1,7 kW, t. j. celkový inštalovaný výkon 51 kW. Solárne panely sú umiestnené na streche existujúcej výmenníkovej stanice, budova p. č. 1079/58.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (vypracovaná v 05/2023), ktorá je súčasťou tohto stavebného povolenia. Všetky zmeny, ktoré budú meniť technické riešenie, nesmú byť uskutočnené bez povolenia stavebného úradu Zboru väzenskej a justičnej stráže.
2. Stavba môže byť začatá až po nadobudnutí a overení právoplatnosti tohto stavebného povolenia úradom, ktorý ho vydal, t. j. stavebným úradom Zboru väzenskej a justičnej stráže.
3. Stavebník bude stavbu uskutočňovať dodávateľsky. Obchodné meno, adresu, sídlo dodávateľa a oprávnenie dodávateľa na uskutočnenie uvedenej stavby je stavebník povinný oznámiť stavebnému úradu Zboru väzenskej a justičnej stráže do pätnástich dní po skončení výberového konania.
4. Na uskutočnenie predmetnej stavby je možné použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel. Doklady o vhodnosti použitých výrobkov stavebník predloží pri kolaudačnom konaní.
5. Stavebník je povinný:
 - a) oznámiť stavebnému úradu Zboru väzenskej a justičnej stráže začatie stavebných prác,
 - b) rešpektovať jestvujúce podzemné vedenia a zariadenie inžinierskych sietí a ich ochranné pásma, pri ktorých dôjde k styku so stavbou a jej technickou vybavenosťou a pred zahájením prác zabezpečiť ich vytýčenie;
 - c) viesť v zmysle § 46d stavebného zákona stavebný denník,
 - d) zabezpečiť, aby počas celej doby výstavby bola na stavbe overená projektová dokumentácia stavby, stavebné povolenie a stavebný denník,
 - e) zabezpečiť stavenisko podľa ustanovení § 43i stavebného zákona,
 - f) umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a vytvárať podmienky pre výkon ich funkcie.
6. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané:
 - a) všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb (§ 43d, § 48 až 53 stavebného zákona),
 - b) predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení,
 - c) všeobecné zásady ochrany prírody a krajiny a ochranu drevín (stromov a krovitých porastov) ustanovené zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
 - d) príslušné ustanovenia § 43d, § 43e, § 47 až 53 stavebného zákona upravujúce všeobecno-technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy.

7. Podmienky a pripomienky zo záväzných stanovísk dotknutých orgánov a organizácií daných písomne v povoloňovacom konaní:

- I. Orgán dozoru Zboru väzenskej a justičnej stráže nad bezpečnosťou a ochranou zdravia pri výkone štátnej služby a pri práci a pre ochranu pred požiarimi, stanovisko č. GRZVJS-06249/12-2023-3 zo dňa 14. 08. 2023:

Orgán dozoru zboru, na základe posúdenia predloženého projektu protipožiarna bezpečnosti stavby, nemá pripomienky, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia, za predpokladu dodržania navrhnutých opatrení vyplývajúcich z predloženého projektu protipožiarna bezpečnosti stavby.

V kolaudačnom konaní je nutné predložiť jestvujúce projekty požiarnej ochrany k objektu SO 03, ktoré riešia susedné požiarne úseky, napr. N1.02 – Prevádzka práčovne a všetky susedné požiarne úseky.

Ďalej odporúčam preveriť skutočnú vzdialenosť objektu SO 01 a SO 03 od jestvujúceho požiarneho hydrantu.

- II. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2023/039660-002 zo dňa 11. 08. 2023:

V priebehu realizácie stavby sa predpokladá vznik nasledovných druhov odpadov zatriedených podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 320/2017 Z. z.:

17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06, kat. O;

17 04 05 - železo a oceľ, kat. O;

17 06 04 - izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03, kat. O;

17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, kat. O;

15 01 01 - obaly z papiera a lepenky, kat. O.

Predpokladaný spôsob nakladania s odpadmi je v súlade so zákonom o odpadoch.

Okresný úrad, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, podľa § 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 v spojení s § 108 ods. 1 písm. m) zákona o odpadoch, podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch vydáva nasledovné vyjadrenie.

Okresný úrad k predloženej dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia nemá námietky za predpokladu dodržania nasledujúcich podmienok:

1. Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade s týmto zákonom.
2. Pôvodca odpadu (ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu; pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadu ten, kto uvedené práce vykonáva) je okrem povinností vyplývajúcich z § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch povinný:

- a) zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 k zákonu o odpadoch v časti VI druhom bode, ktorý definuje povinnosť zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu ako náhrady za iné materiály v jednotlivom kalendárnom roku najmenej na 70 % hmotnosti takéhoto odpadu; tento cieľ sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04 pri stavbách nad 300 m² zastavanej plochy,
 - b) stavebné odpady prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
 - c) zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom.
3. V prípade výskytu nebezpečného odpadu odovzdať ho organizácii s oprávnením podľa platných predpisov.
 4. Stavebník pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby požiada orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vydanie vyjadrenia k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch. K žiadosti priloží doklady o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré vznikli v priebehu realizácie stavby a kópiu tohto vyjadrenia.

III. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, súhlas orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia č. OU-KE-OSZP3-2023/037107-002 zo dňa 11. 08. 2023:

- podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) vydáva súhlas na povolenie stavby „Zmeny ohrevu teplej a úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“, ktorej súčasťou je stacionárny stredný zdroj znečisťovania ovzdušia „Vyvíjač pary“.

Predmetný zdroj znečisťovania ovzdušia je podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023“), kategorizovaný nasledovne:

1.1.2 Palivovo-energetický priemysel - Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom od 0,3 MW do 50 MW. Súčasťou stredného zdroja znečisťovania ovzdušia v rámci funkčného a priestorového celku je malý zdroj znečisťovania ovzdušia plynový kondenzačný kotol typ Hoval Ultra Gas 125 o menovitom príkone 125 kW v počte 2 ks, ktorý je kategorizovaný podľa vyhlášky č. 248/2023 nasledovne:

1.1. - Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom do 0,3 MW.

Opis stacionárneho zdroja:

Predmetom predloženej projektovej dokumentácie je inštalácia zdroja na výrobu pary a kompletnú výmenu parných rozvodov a rozvodov kondenzátu vo výrobe, kde maximálna spotreba pary podľa jednotlivých technologických zariadení je do 1370 kg/hod. Navrhovaný vyvíjač pary je plynový, typ BR-GSG 500 o výkone 500 kg/hod pary, v počte 2 ks. Potrubia rozvodu pary sú vedené cca 2,1 m v trase

existujúcich vedení, nové rozvody budú namontované až po jednotlivé technologické zariadenia pod úrovňou podlahy do zbernej nádrže, odkiaľ je napájacia voda čerpaná do parného vyvíjača. Vetracie kotolne a prívod vzduchu zabezpečuje nástenný ventilátor. Odvod spalín od vyvíjača pary je vedený samostatným dymovodom do nerezového komína nad strechu kotolne minimálne 1,61 m a ukončený komínovou hlavicou. V spodnej časti komína budú osadené diely s kontrolnými otvormi na teplomer, vákuomer a kohút na odber vzorky spalín.

Súčasťou projektovej dokumentácie je výmena zdroja tepla ohrevu teplej úžitkovej vody pomocou pary za ohrev cez plynový kondenzačný kotol typu Hoval Ultra Gas 125 o menovitom príkone 125 kW, ktorý bude umiestnený v existujúcej kotolni, v počte 2 ks.

Zoznam znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia: TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC.

Prevádzkovateľ predmetného stredného zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný dodržiavať povinnosti uvedené v § 34 zákona o ovzduší a v súvisiacich predpisoch, predovšetkým:

1. Vykonať prvé oprávnené diskontinuálne merania pre zistenie dodržiavania emisných limitov podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 249/2023 o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 249/2023“) - navrhované znečisťujúce látky: CO, NO_x.
2. Predložiť okresnému úradu návrh postupu výpočtu množstva znečisťujúcich látok pre predmetný zdroj podľa § 3 ods. 1 vyhlášky č. 249/2023 so žiadosťou o schválenie tohto postupu podľa § 34 ods. 2 písm. a) zákona o ovzduší.
3. Požiadat' okresný úrad o vydanie súhlasu na trvalé užívanie stacionárneho stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 26 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší.

Okresný úrad po preskúmaní žiadosti, vrátane podkladových materiálov došiel k záveru, že predmetný zdroj spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch na ochranu ovzdušia, ktoré sú nevyhnutné na povolenie stavby zdroja znečisťovania ovzdušia.

- IV. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna vodná správa, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2023/036733-002 zo dňa 09. 08. 2023:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov k uskutočneniu stavby „Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“ v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou nemáme námietky.

Zároveň Vás upozorňujeme, že stavebné objekty realizované v rámci stavby „Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“, v zmysle § 52 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“) nemajú charakter vodnej stavby, preto nepodliehajú povoleniu špeciálneho stavebného úradu, orgánu štátnej vodnej správy, ale povolí ich stavebný úrad príslušný na povolenie navrhovanej stavby.

- V. Okresný úrad Košice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, štátna správa na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií, záväzné stanovisko č. OU-KE-OCDPK-2023/037654-002 zo dňa 16. 08. 2023:

Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie predmetnej stavby tunajší orgán štátnej správy nemá námietky k predmetnej stavbe za podmienok:

- ak dôjde pri prácach k zásahu do cestného telesa cesty III. triedy - III/3405 - Železiarenská ulica, je potrebné požiadať tunajší cestný správny orgán, pred realizáciou predmetnej stavby, o povolenie na zvláštne užívanie podľa § 8 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „cestný zákon“) na cestnom telese a určenie dočasného dopravného značenia na ceste III/3405, podľa § 3 ods. 5 písm. f) cestného zákona,
- ak dôjde počas realizácie prác k obmedzeniu premávky na predmetnej komunikácii, je stavebník povinný požiadať podľa § 7 cestného zákona o povolenie na uzávierku komunikácie.

Nakoľko uložením plynovej prípojky pri miestnych a účelových komunikáciách dôjde ku zvláštnemu užívaniu komunikácií a to podľa § 8 cestného zákona, stavebník je povinný pred začatím prác požiadať príslušný cestný správny orgán o povolenie na zvláštne užívanie pozemných komunikácií s príslušnými dokladmi, spolu s určením dopravného značenia alebo uzávierky komunikácie, (t. j. Mesto Košice, referát dopravy, Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice).

VI. Krajské riaditeľstvo Policajného zboru v Košiciach, Krajský dopravný inšpektorát, stanovisko č. KRPZ-KE-KDI-77-519/2023 zo dňa 13. 09. 2023:

KDI KR PZ v Košiciach z hľadiska bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky vychádzajúc zo zákona NR SR č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášky MV SR č. 30/2020 Z. z. o dopravnom značení a v súlade s § 3 ods. 7 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov k určeniu použitia dočasného dopravného značenia na miestnej ceste na ul. Budovateľskej vydáva súhlasné stanovisko, za podmienky:

- pred samotnou realizáciou prác, podľa ustanovenia § 7 ods. 1, § 8 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách o uzávierke, obchádzke, odklone a zvláštnom užívaní komunikácie rozhoduje cestný správny orgán (Mesto Košice) na základe stanoviska správcu pozemnej komunikácie a stanoviska dopravného inšpektorátu vydaného v rozsahu, jeho pôsobnosti podľa osobitných predpisov na základe odôvodnenej žiadosti s konkrétnym termínom;
- termín prác vyberať so zreteľom na čo najkratší čas realizácie pri rešpektovaní technologických postupov a nevyhnutného pracovného priestoru s maximálnym počtom pracovníkov a techniky s využitím nediel' a dní pracovného pokoja a možnosti viaczmennej prevádzky;
- zabezpečiť bezpečné koridory pre peších;
- v prípade potreby pokyn na zastavenie vozidiel v súvislosti s prácami na ceste zabezpečiť pomocou spôsobilých a náležite poučených osôb vo viditeľných bezpečnostných odevoch s použitím zastavovacieho terčika alebo červenej zastávky;
- dopravné značenie vyhotoviť a osadiť podľa platnej STN 01 8020, pričom toto dopravné značenie zosúladiť s vyhláškou MV SR č. 30/2020 Z. z. o dopravnom značení a rozmiestnenie dopravného značenia s technickými podmienkami TP 069 vydanými MDaV SR na označovanie pracovných miest.

O osadení dočasného dopravného značenia žiada byť KDI KR PZ v Košiciach informovaný.

VII. Mesto Košice, Magistrát mesta Košice, oddelenie dopravy a životného prostredia, referát životného prostredia a energetiky, súhlas k povoleniu malého zdroja znečistenia ovzdušia č. MK/A/2023/19739 zo dňa 15. 08. 2023:

Mesto Košice ako príslušný orgán štátnej správy, vykonávajúci ochranu ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia podľa § 39 ods. 1 písm. f) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“) v súlade s § 46 ods. 2 písm. b) zákona o ochrane ovzdušia vydáva pre prevádzkovateľa zdroja Ústav na výkon trestu odňatia slobody, štátna rozpočtová organizácia, Budovateľská 1, 040 15 Košice, IČO 00 738 395 súhlas podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia na povolenie stavby malého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia:

- 2 x plynový kondenzačný kotol Hoval Ultra Gas 12 (2D 250) o tepelnom príkone do 125 kW.

Predmetný malý stacionárny zdroj 2 x plynový kondenzačný kotol o tepelnom príkone do 125 kW na zemný plyn naftový bude umiestnený v objekte SO 01 Plynová kotolňa „Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“ na p. č. 1079/58 v k. ú. Šaca. Celkový inštalovaný tepelný príkon plynovej kotolne bude 250,0 kW.

Odvod spalín od dvoch plynových kondenzačných kotlov bude zabezpečený spoločným dymovodom DN 250 do samostatného nerezového komína DN 300. Komín bude vyvedený min. 1,61 m nad atikou plochej strechy objektu. Projektovaná výška komína je 6,70 m.

Podľa § 20 zákona o ochrane ovzdušia a podľa Prílohy č. 1. vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023“) je vyššie uvedený zdroj znečisťovania ovzdušia začlenený ako malý stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorý sa kategorizuje ako:

1.1.3 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom do 0,3 MW.

Súhlas sa vydáva za podmienky, že prevádzkovateľ dodrží požiadavky zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok podľa prílohy č. 9 v štvrtom a piatom bode vyhlášky č. 248/2023, kde je určená najnižšia výška komína alebo výduchu a poloha ústia komína alebo výduchu a ich prevýšenie nad strechou.

VIII. Mesto Košice, Magistrát mesta Košice, útvar hlavného architekta, stanovisko č. MK/C/2023/00984-2 zo dňa 15. 08. 2023:

S realizáciou stavby podľa predloženej PD súhlasíme za dodržania nasledujúcich podmienok:

- križovanie spevnených plôch žiadame realizovať bezvýkopovou technológiou,
- pri prekopávkach chodníkov žiadame povrchové úpravy uskutočniť v celej dĺžke a šírke,
- pri prekopávkach v zeleni žiadame trávnaté plochy upraviť, vykonať obnovu všetkých stavbou dotknutých trávnikov, terén prekopať, vyrovať, odstrániť zvyšky stavebného materiálu a zatrávniť, upravený terén odovzdať Správe mestskej zelene v Košiciach,
- žiadame o rešpektovanie jestvujúcich stromových porastov a ich ochranných pásiem 2,5 m od päty kmeňa v zmysle STN 83 70 10 o ochrane prírody.

IX. Mesto Košice, stanovisko cestného správneho orgánu č. MK/A/2023/19651 zo dňa 27. 07. 2023:

So zásahom v cestách a spevnených plochách Mesta Košice z dôvodu realizácie stavby, Mesto Košice ako cestný správny orgán súhlasí pri dodržaní nasledovných podmienok:

- Pre vydanie rozhodnutia o zvláštnom užívaní verejného priestranstva je potrebné samostatnou žiadosťou požiadať odd. dopravy a životného prostredia o súhlas na zvláštne užívanie verejného priestranstva s určením presného termínu realizácie prác,
- v prípade potreby uzávierky komunikácie je potrebné predložiť projekt dočasného dopravného značenia, spracovaný odborne spôsobilou osobou a schválený Krajským dopravným inšpektorátom Krajského riaditeľstva policajného zboru v Košiciach, podľa § 7 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov, podľa § 10 vyhlášky č. 35/1984 Zb.,
- spevnené plochy a trávnaté plochy, ktoré budú dotknuté výstavbou a budú poškodené v dôsledku stavebných prác je potrebné uviesť do pôvodného stavu,
- v prípade priečného prekopania miestnej komunikácie žiadame spätné úpravy realizovať na celej ploche prekopávky,
- v prípade pozdĺžneho prekopania komunikácie kryt opraviť v šírke jedného jazdného pruhu a v celej dĺžke prekopávky,
- žiadateľ je povinný dodržať „Všeobecné záväzné nariadenie mesta Košice č. 221/2021 o výkone správy pri osobitnom užívaní miestnych a účelových ciest na území mesta Košice“,
- vybúraný materiál nie je dovolené uskladňovať na spevnených a trávnatých plochách.

Pri stavebných prácach žiadame dodržať príslušné technické normy a postupovať v rámci ustanovení stavebného a cestného zákona. Počas realizácie prác zabezpečiť dopravné značenie staveniska v zmysle platnej vyhlášky.

X. Správa mestskej zelene v Košiciach, vyjadrenie k projektovej dokumentácii č. 2023/004744-45/Tom zo dňa 07. 07. 2023:

Podľa predloženej dokumentácie bude trasovanie na plochách, kde naša organizácia nevykonáva správu a údržbu verejnej zelene.

V prípade zásahu do verejnej zelene Vás upozorňujeme, aby ste si pri realizovaní prác počínali s náležitou opatnosťou a dbali vo zvýšenej miere na predchádzanie a zamedzovanie vzniku škôd na živote, zdraví, majetku - verejnej zeleni, drevinách, porastoch, prvkoch a pod., ktoré sú súčasťou verejnej zelene. V prípade spôsobenia škody na verejnej zeleni mesta Košice je investor prác povinný škody odstrániť na vlastné náklady, alebo nahradiť správcovi zelene spôsobenú škodu v plnom rozsahu.

Dodržať normy STN:

- STN 83 7010 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie (4.2.4. Hĺbenie výkopov „výkop vykonávať ručne a nesmie sa viesť bližšie ako 2,5 m od päty kmeňa, nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3 cm“, 4.3 Poškodenie a ochrana kmeňa a kôry stromu „odebnením kmeňa do výšky 2m. Debnenie je smerom ku kmeňu oplášťované (doskové, fošňové je pripevnené na kmeň za pomoci dvoch plášťov, napr. z pneumatík). Korunu je potrebné chrániť vyviazaním konárov“),
- STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou,
- STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba.

Dodržať arboristické štandardy;

- Výsadba stromov a krov (SPU v Nitre 11/ 2019, ISBN 978-80-552-2107-6),
- Rez stromov (SPU v Nitre 06/2015, ISBN 978-80-552-1364-4),
- Ochrana drevín pri stavebnej činnosti (SPU v Nitre 10,2018, ISBN 978-80-552-1896-0).

XI. Mestská časť Košice - Šaca, vyjadrenie č. 471/2023/PRED/LŽ zo dňa 10. 07. 2023:

Z predloženej situácie, ktorá je prílohou žiadosti je zrejmé, že trasa plánovanej prípojky je navrhnutá na pozemku parc. č. KN-C č. 947, k. ú. Šaca vo verejnej zelene a prechádza aj popod miestnu komunikáciu. Ako správca verejnej zelene a miestnej komunikácie súhlasíme s umiestnením plynovej prípojky na parc. č. KN-C č. 947 k. ú. Šaca za predpokladu, že výkopové práce v danej trase budú zrealizované tak, aby nedošlo k poškodeniu koreňového systému vzrástlych stromov, ktoré sa nachádzajú v zelene. Pod miestnou komunikáciou (parc. č. KN-C č. 955/1 a parc. č. 1079/82 k. ú. Šaca) uprednostňujeme realizáciu prípojky pretlakom popod cestné teleso, aby sa zamedzilo rozkopávke asfaltového povrchu. Súhlas s rozkopávkou zelene vydáva MČ Košice-Šaca po predložení súhlasného stanoviska príslušného stavebného úradu (odd. vnútornej správy, Mgr. Uličná Lišková, t. č. 7260815). Po realizácii prípojky žiadame dať terén do pôvodného stavu.

XII. E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., Prešov, odborné stanovisko S2023/01794/EIC IO/PZ ku konštrukčnej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia plynového zo dňa 24. 07. 2023:

EIC - inšpekčný orgán typu „A“ po posúdení konštrukčnej dokumentácie technického zariadenia vyhlasuje, že posudzovaná dokumentácia

Názov stavby	Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice-Šaca
Objekt	Investor: Ústav na výkon trestu odňatia slobody, Budovateľská 1, Košice – Šaca SO 02 Plynová prípojka SO 04 Areálový rozvod plynu Zariadenie na rozvod plynu, na zvyšovanie tlaku plynu, na znižovanie tlaku plynu a na spotrebu plynu spaľovaním
Umiestnenie zariadenia	Košice - Šaca, areál ÚVTOS
Zaradenie zariadenia	A písm. e, B písm. f, g, h podľa prílohy č. 1 vyhl. č. 508/2009 Z. z.
Spracovateľ dokumentácie	Ing. Peter Rákoš, ASI č. 5726*14, Ing. Lenka Chomjaková

je v súlade so základnými bezpečnostnotechnickými požiadavkami.

I. Toto odborné stanovisko predložte inšpektorovi E.I.C.Engineering inspection company s.r.o. pri skúške.

II. Dodávateľ bude informovať E.I.C.Engineering inspection company s.r.o. o každej zmene, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť tohto zariadenia.

Základné technické parametre

STL pripojovací plynovod:

Menovitá svetlosť: D 110

Prevádzkové médium: Zemný plyn
Prevádzkový tlak plynu: 300 kPa
Dĺžka potrubia: 88,1 bm
Materiál potrubia: LPE HD 100 SDR 11 RC
Spôsob vedenia: V zemi

Zariadenie na znižovanie tlaku plynu:

Druh, typ: CSB 400 DN 40 - 400/50 kPa a VSX4
Vstupný tlak: 300 kPa
Výstupný tlak: 50 kPa
Prietok plynu: 41 m³/hod. (max.)
Umiestnenie: Betónová skrinka PP3VH 2100x1800x800 s vetracími mriežkami a príslušenstvom: uzatv. medziprírub. klapka DN 100 PN 16; filter DN 100 PN 16; rotačný plynomer Romet G40 DN 50 PN 16 s prepočítavačom; tlakomery s príslušným rozsahom; teplomer; HUP DN 150; kompenzátor DN 50; BAP DN 100; vzork. kohút DN 15

Areálový plynovod, vnútorný plynovod:

Menovitá svetlosť: D 110/DN 100, DN 65, DN 32, DN 25, DN 20
Prevádzkové médium: Zemný plyn
Prevádzkový tlak plynu: 50 kPa/10 kPa
Dĺžka potrubia: Podľa dispozície
Materiál potrubia: LPE HD 100 SDR 11 RC/ocel' 11 353.1
Spôsob vedenia: V zemi/nad terénom

Plynový kompresor:

Typ: Súčasť CNG kontajnera
Vstupný tlak plynu: 300 kPa/50 kPa
Výstupný tlak plynu: 38 MPa (max.)

Zariadenie na spotrebu plynu spaľovaním:

Druh, typ: Plynový kondenzačný kotol Hoval Ultragas 125 (2D250)
Výkon tepelný: Max. 125 kW/ks
Odvod spalín: Certifikovaná zostava, DN 250, nerez, nad strechu
Druh, typ: Plynový vyvíjač pary BR-GSG 500 - 2 ks
Výkon tepelný: Max. 349 kW/ks
Odvod spalín: Certifikovaná zostava, DN 150, nad strechu

Predložená dokumentácia a doklady

SO 02 Plynová prípojka:

1. Technická správa v počte 14 strán formátu A4
2. Situácia - č. príl. 01
3. Plynová regulačná zostava – č. príl. 02
4. Regulačná stanica plynu - č. príl. 03
5. Uloženie potrubia v zemi - č. príl. 04
6. Prechod potrubia do skrinky HUP - č. príl. 05
7. Podmienky križovania sietí - č. príl. 06
8. Detail čuchačky - č. príl. 07
9. Detail uloženia chráničky - č. príl. 08

SO 04 Areálový rozvod plynu

10. Technická správa v počte 13 strán formátu A4
11. Situácia - č. príl. 01
12. Prechod plynového potrubia do budovy výmenníkovej stanice - č. príl. 02
13. Prechod plynového potrubia do miestnosti vyvíjačov pary - č. príl. 03
14. Prestupy potrubia z podzemného vedenia pri vedení po bet.plote - č. príl. 04
15. Znázornenie prestupu potrubia pri vedení po plote pri vrátnici - č. príl. 05
16. Pôdorys - rozvod plynu - výmenníková stanica - č. príl. 06
17. Detail čuchačky - č. príl. 07
18. Detail uloženia chráničky - č. príl. 08
19. Kontajner CNG – č. príl. 09

Posúdenie konštrukčnej dokumentácie zariadenia bolo vykonané podľa týchto predpisov

PP/IO/PZ/20, vyhl. č. 508/2009 Z. z., STN EN 12 327:2013, STN EN 12 007-1:2013, STN EN 12 007-2:2013, STN 07 0703:1989, STN EN 1775:2008, STN 10 5045:1978, TPP 70201

Podmienky bezpečnej prevádzky

1. Zariadenie (pripojovací a areálový LPE plynovod, plynový kompresor) vyhotovené v súlade s predloženou konštrukčnou dokumentáciou, ku ktorej bolo vydané toto odborné stanovisko, môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok oprávnenou právnickou osobou podľa § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.
 2. Úradnú skúšku vám na základe objednávky vykoná E.I.C.Engineering inspection company s.r.o.
- XIII. E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., Prešov, odborné stanovisko S2023/01794/EIC IO/TZ ku konštrukčnej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia tlakového zo dňa 24. 07. 2023:

EIC - inšpekčný orgán typu „A“ po posúdení konštrukčnej dokumentácie technického zariadenia vyhlasuje, že posudzovaná dokumentácia

Názov stavby	Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice-Šaca
Objekt	Investor: Ústav na výkon trestu odňatia slobody, Budovateľská I, Košice – Šaca SO 01 Plynová kotolňa Technologické zariadenia SO 04 Areálový rozvod plynu SO 03 Vyvíjač pary a rozvody pary Technologické zariadenia Vyvíjače pary, tlaková nádoba zásobníka plynu, tlaková nádoba expanzomatu, teplovodný dvojkotol, zariadenia na zabránenie prekročenia najvyššieho dovoleného tlaku
Umiestnenie zariadenia	Košice - Šaca, areál ÚVTOS
Zaradenie zariadenia	A písm. a4, b1, b2 B písm. a, f1 podľa prílohy č. 1 vyhl. č. 508/2009 Z. z.
Spracovateľ dokumentácie	Ing. Peter Rákoš, ASI č. 5726*14, Ing. Lenka Chomjaková

je v súlade so základnými bezpečnostnotechnickými požiadavkami.

- I. Toto odborné stanovisko predložte inšpektorovi E.I.C.Engineering inspection company s.r.o. pri skúške.
- II. Dodávateľ bude informovať E.I.C.Engineering inspection company s.r.o. o každej zmene, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť tohto zariadenia.

Základné technické parametre zariadenia

SO 01:

Tlaková nádoba expanzomatu:

Typ:	Reflex NG 100
Najvyšší pracovný tlak:	0,6 MPa/0,15 MPa
Najvyššia pracovná teplota:	+70°C/120°C
Prac. médium:	Voda/N ₂ (vzduch)
Objem:	100 l
Príslušenstvo:	Servisná armatúra (guľový kohút so zaistením v otvorenej polohe s integrovaným vypúšťacím kohútom)

Zariadenie na zabránenie prekročenia najvyššieho dovoleného tlaku:

Typ, druh, men. svetlosť:	Fiamco Prescor DN 25/DN 32
Otvárací tlak:	0,3 MPa

Teplovodný kotol:

Typ:	Hoval Ultragas 125 (2D250)
Najvyšší pracovný tlak:	0,6 MPa
Najvyššia pracovná teplota:	+110°C
Prac. médium:	Voda
Výkon tepelný:	2 x 125 kW

Zariadenie na zabránenie prekročenia najvyššieho dovoleného tlaku:

Typ, druh, men. svetlosť:	kotlový
Otvárací tlak:	Max. 0,6 MPa

SO 03:

Vyvíjače pary:

Typ:	BR-GSG 500 – 2 ks
Najvyšší pracovný tlak:	1,0 MPa
Parný výkon:	2 x 500 kg/hod.
Prac. médium:	Vodná para
Palivo:	Zemný plyn

Zariadenie na zabránenie prekročenia najvyššieho dovoleného tlaku:

Typ, druh, men. svetlosť:	DN 50, výstroj vyvíjača pary
Otvárací tlak:	Max. 1,0 MPa

SO 04:

Zásobník plynu CNG:

Typ:	CNG kontajner
Najvyšší pracovný tlak:	38,0 MPa
Objem zásobníka:	4 m ³
Prac. médium:	Zemný plyn skvapalnený

Predložená dokumentácia a doklady

SO 01:

1. Technická správa v rozsahu 10 strán formátu A4

2. Pôdorys existujúci stav - demontáž zariadení - č. príl. 01
3. Schéma ohrevu TUV - č. príl. 02
4. Pôdorys navrhovaný stav - č. príl. 03
5. Pripojovacia sada Hoval pre 2D250 - č. príl. 04

SO 03:

6. Technická správa v rozsahu 8 strán formátu A4
7. Technologický generel členenia pracovne - existujúci stav - č. príl. 01
8. Pôdorys pracovne a rozvody pary - existujúci stav - č. príl. 02
9. Výkres demontáže - č. príl. 03
10. Návrh vyvíjača pary, rozvodov pary a kondenzátu - č. príl. 04
11. Schéma rozvodov pary a zberu kondenzátu - č. príl. 05

SO 04 Areálový rozvod plynu:

1. Technická správa v počte 13 strán formátu A4
2. Situácia - č. príl. 01
3. Prechod plynového potrubia do budovy výmenníkovej stanice - č. príl. 02
4. Prechod plynového potrubia do miestnosti vyvíjačov pary - č. príl. 03
5. Prestupy potrubia z podzemného vedenia pri vedení po bet. ploche - č. príl. 04
6. Znázornenie prestupu potrubia pri vedení po plote pri vrátnici - č. príl. 05
7. Pôdorys - rozvod plynu - výmenniková stanica - č. príl. 06
8. Detail čuchačky - č. príl. 07
9. Detail uloženia chráničky - č. príl. 08
10. Kontajner CNG - č. príl. 09.

Použité predpisy na výkon inšpekcie

PP/10/PZ/08, vyhl. č. 508/2009 Z. z., STN 69 0012:2014, STN 06 0830:2003, STN 13 4309-2:2002, STN 07 0710:2000.

Podmienky bezpečnej prevádzky

1. Zariadenie (expanzomat 100 l, vyvíjače pary, zásobník CNG) vyhotovené v súlade s predloženou konštrukčnou dokumentáciou, ku ktorej bolo vydané toto odborné stanovisko, môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok oprávnenou právnickou osobou podľa § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.
2. Úradnú skúšku vám na základe objednávky vykoná E.I.C.Engineering inspection company s.r.o.

XIV. MICHLOVSKÝ, spol. s r. o., Piešťany, vyjadrenie o existencii podzemných telekomunikačných sietí prevádzkovateľa – Orange Slovensko a.s. č. KE-2121/2023 zo dňa 06. 09. 2023:

Stavebná akcia: SO 02 Plynová prípojka - Ústav na výkon trestu odňatia slobody
Miesto, kat. územie: Košice-Šaca, p. č. 0 Účel: úz. a stavebné povolenie
nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s., Metodova 8,
821 09 Bratislava.

Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.

Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 452/2021 Z. z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť

žľabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným na Orange Slovensko, a.s..

Mechanická ochrana a prekládky budu realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a „Zmluvy o preložke“ so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. ním poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.

Upozorňujeme, že

- 1) vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov,
- 2) rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku nim nie sú predmetom toho vyjadrenia.

Ďalej pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu objednať u správcu PTZ (vyznačenie podzemnej trasy si prevedie objednávateľ farbou alebo kolíkmi),
- preukázateľné oboznámenie pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ a upozornenie pracovníkov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia PTZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hľbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1,5 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vytýčenej línie trasy,
- dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu,
- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ,
- súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ,
- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou,
- pred záhrom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery),
- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. číslo 033/77 320 32, mob. 0907 721 378,
- overenie výškového a stranového uloženia PTZ ručnými sondami (vzhlľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia),
- pred záhrom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržania podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu PTZ,

Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa § 23 zákona č. 452/2021 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených, alebo vymedzených v časti L tohoto tlačiva. Vyjadrenie stráca platnosť dole uvedeným dátumom (06. 03. 2024).

Vytýčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spoločnosť Orange Slovensko, a.s. na základe objednávky do 3 týždňov od jej doručenia. Na objednávke uveďte číslo vyjadrenia o existencii PTZ.

PTZ sú v dotknutom území zakreslené len orientačne. Za zakreslenie všetkých existujúcich PTZ do projektovej dokumentácie však podľa § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách zodpovedá projektant.

- XV. Slovak Telekom, a. s., Bratislava, vyjadrenie k existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení č. 6612318795 zo dňa 08. 07. 2023:

Platnosť vyjadrenia do: 08. 01. 2024

Stanovisko pre vyznačené záujmové územie:

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Všeobecné podmienky ochrany SEK:

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: SPOJSTAV, spol. s r. o., spojstav@spojstavke.sk, 055/7292632, 053/4411177.

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:
 - pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
 - preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené,
 - upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu,
 - upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje),
 - aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia,

- zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním),
- bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777,
- overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia).

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov, je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).
4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade, ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:
Marian Macák, marian.macak@telekom.sk, 02/44855036.
4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
7. V prípade, ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadenia>.
Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade, ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezabavuje žiadateľa povinnosťou požiadať o vytýčenie.
15. Prílohy k vyjadreniu:
 - Všeobecné podmienky ochrany SEK.
 - Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa.

Dôležité upozornenie: § 28 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

XVI. Tepelné hospodárstvo (TEHO), spoločnosť s ručením obmedzeným Košice, vyjadrenie č. ÚI/TEHO/2023/574/3047 zo dňa 06. 07. 2023:

V uvedenom záujmovom území výstavby na ul. Železiarenská, Košice - Šaca sa nachádzajú rozvody a komunikačné káble v správe a údržbe TEHO s. r. o. Košice, ktoré sme Vám informatívne zakreslili v nami priloženej situácii.

Žiadame o dodržanie nasledovného:

- pred zahájením prípravných prác požiadať úsek prevádzky TEHO s. r. o. Košice Ing. Horvátha o vytýčenie našich podzemných vedení,
- po vytýčení našich rozvodov sa zistí, že dôjde k súbehu alebo ku križovaniu budúcej plynovej prípojky s našimi teplovodnými rozvodmi - žiadame predložiť na schválenie projektovú dokumentáciu s vypracovaným riešením súbehu a križovania plynovej prípojky a teplovodných rozvodov podľa platnej STN,

- pri vykonávaní sondážnych prác v miestach našich teplovodných rozvodov a v ich ochrannom pásme výkopy realizovať ručne,
- naše odkryté vedenia zabezpečiť tak, aby nedošlo k ich poškodeniu,
- investor stavby zodpovedá za prípadné škody, ktoré vzniknú pri sondážnych prácach na našich vedeniach a ich odstránenie bude vykonané na náklady investora stavby,
- v prípade poškodenia našich podzemných vedení toto poškodenie bezodkladne oznámiť na dispečing TEHO s.r.o., č. tel.: 636 09 99.

Pre potreby presného vytýčenia našich sietí v teréne je potrebné:

- zaslať na adresu našej spoločnosti „Objednávku na vytýčenie rozvodov“, v objednávke je potrebné uviesť záujmové územie a číslo telefónu kontaktnej osoby, s ktorou bude dohodnutý presný termín vytyčovania sietí,
 - vytýčenie sietí je spolplatnené v zmysle cenníka služieb spoločnosti,
 - bližšie informácie k vytýčeniu poskytnie Ing. Horváth, č. tel. +421 905553093, resp. teho@teho.sk

Platnosť vyjadrenia je do 6. 7. 2024.

XVII. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., závod Košice, vyjadrenie č. 91193/2023/Ko zo dňa 13. 07. 2023:

Trasu verejného vodovodu L DN 100, 80 mm a verejnej jednotnej kanalizácie PVC DN 300, DN 800/900 mm v záujmovom území a v jeho blízkosti v k. ú. Šaca sme Vám informatívne zakreslili do priloženej situácie. Upozorňujeme, že v záujmovom území sa môžu nachádzať aj vodovodné a kanalizačné prípojky, ktoré v priloženej situácii nie sú zakreslené. Verejný vodovod je uložený v nezamrzajúcej hĺbke cca 1,0 - 1,5 m. Verejná kanalizácia je uložená nižšie ako verejný vodovod. Tieto hĺbky sú informatívne, nakoľko od výstavby vodovodu a kanalizácie mohlo dôjsť k zmene nivelety terénu. Presnú trasu vodovodu a kanalizácie žiadame určiť vytýčením priamo v teréne našimi pracovníkmi na základe objednávky.

V zmysle §19 zákona č. 442/2002 Z. z. žiadame rešpektovať pásmo ochrany vodovodného a kanalizačného potrubia v správe VVS, a.s., ktoré sa vymedzuje zvislými plochami vedenými po oboch stranách vodovodného potrubia verejného vodovodu alebo potrubia stokovej siete verejnej kanalizácie vedenými od ich osi vo vodorovnej vzdialenosti 1,8 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane a 3,00 m nad priemer DN 500 mm. V pásme ochrany je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy.

V miestach križovania alebo súbehu s našimi zariadeniami žiadame prevádzať ručný výkop z dôvodu možného poškodenia týchto zariadení.

Vodohospodárske zariadenie žiadame v plnom rozsahu rešpektovať a dodržať požiadavky STN 73 6005. Pre upresnenie, pred začatím zemných prác, v súlade so zákonom č. 442/2002 Z. z. žiadame objednať vytýčenie našich zariadení verejného vodovodu a kanalizácie v teréne. K objednávke pre vytýčenie je potrebné predložiť kópiu situácie so zakreslenými sieťami (viď príloha). Termín vytýčenia si dohodnite u vedúceho pátracej skupiny p. Ing. Miloslava Galduna, t. č.: 0902 968 261.

K realizácii predmetnej stavby z hľadiska našich sietí nemáme námietky po dodržaní horeuvedených podmienok.

Platnosť vyjadrenia je 2 roky od dátumu jeho vyhotovenia.

XVIII. SPP – distribúcia, a.s., Bratislava 26, vyjadrenie č. TD/PS/0233/2023/Va zo dňa 09. 11. 2023:

Záujmové územie: Košice-Šaca, p.č.1525/1
Stavebník: Ústav na výkon trestu odňatia slobody
Názov stavby: SO 02 plynová prípojka
Spracovateľ PD: Development & Technologic Solutions

Základné technické parametre navrhovaného plynárenského zariadenia:

prípojovací plynovod: D10 dĺžka: 88,1m prevádzkový tlak: 300 kPa

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“) súhlasí s realizáciou vyššie uvedenej stavby za dodržania nasledujúcich podmienok:

Všeobecné podmienky:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z. z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov - súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä 702 01,702 02,
- stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o pripojenie k distribučnej sieti číslo 8005580323.

Technické podmienky:

- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,

- stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa pripojovacieho plynovodu rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu,
- stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepój) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným pripojovacím plynovodom vykonala iba oprávnená osoba - zhotoviteľ, ktorý má schválený typový technologický postup (zoznam zhotoviteľov je zverejnený na webovom sídle SPP-D),
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby po vykonaní prepoja prípojovým „T kusom“ bola vykonaná skúška tesnosti, vrátane vyhotovenia Zápisu,
- stavebník je povinný minimálne 3 pracovné dni pred zasypaním pripojovacieho plynovodu požiadať o vykonanie kontroly realizácie pripojovacieho plynovodu prostredníctvom on-line aplikácie na webovom sídle SPP-D,
- stavebník je povinný po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Košice, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy,
- po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky.

Osobitné podmienky:

Túto PD požadujeme osvedčiť oprávnenou právnickou osobou (Technická inšpekcia, EIC, TUV) z hľadiska bezpečnostnotechnických požiadaviek na základe Vyhlášky 508/2009, príloha č.1, III. časť - elektro, skupina A, pís. e), ako aj podľa časti IV - plyn, skupina B, pís. f)-g) (príloha č.9).

PD časť elektro posúdiť aj podľa:

1. STN EN 60079-10 (Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry)
2. STN EN 60079-14 (Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií).

Montážne podmienky:

Pre urýchlenie procesu montáže meracej zostavy je potrebné odovzdať na oddelenie technickej dokumentácie (okrem iných požadovaných dokladov):

1. PD - časť meranie množstva zemného plynu (ZP) - konštrukčný výkres skutočného prevedenia - časť plyn a časť elektro s kópiami osvedčenia a odborného stanoviska oprávnenej právnickej osoby (OPO).
PD musia byť opečiatkované od OPO!
2. Protokol o určení prostredia pre OPZ (RaMZ ZP). Protokoly musia byť opečiatkované od OPO.
3. Správa o odbornej prehliadke odberného plynového zariadenia + tlaková skúška OPZ.
4. Správa o odbornej prehliadke uzemnenia, pospojovania a bleskozvodu RaMZ ZP (regulačné a meracie zariadenie ZP).
5. Kópia oprávnenia montážnej organizácie, ktorá realizovala uzemnenie a bleskozvod RaMZ ZP.

Po splnení uvedených podmienok SPP-D a.s. zabezpečí montáž meracej zostavy, odbornú prehliadku a 1. úradnú skúšku meracej zostavy podľa Vyhlášky 508/2009, § 12.

Prílohy: Zoznam dokladov technicko - právnej dokumentácie

Upozornenie:

Toto stanovisko reflektuje stav (existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem) ku dňu jeho vydania. Každú zmenu dokumentácie/umiestnenia stavby, ku ktorej dôjde po vydaní tohto stanoviska, je stavebník povinný prerokovať s SPP-D a požiadať SPP-D o vyjadrenie k navrhovanej zmene.

Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 2. 11. 2025, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané.

- XIX. Východoslovenská distribučná, a.s., Košice, informácia zo dňa 03. 08. 2023:
Upozorňujeme Vás, že na el. vedenia a elektroenergetické zariadenia spoločnosti VSD, a.s. sa vzťahujú ochranné pásma v zmysle § 43 zákona 251/2012 Z. z. V zmysle tohto zákona je v ochrannom pásme vonkajších nadzemných elektrických vedení a pod elektrickými vedeniami okrem iného zakázané vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku a vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy. V ochrannom pásme vonkajších podzemných elektrických vedení a nad týmito vedeniami je okrem prípadov podľa odseku 14, zakázané zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy a vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.
Ďalej Vás upozorňujeme, že v predmetnej lokalite sa môžu nachádzať elektroenergetické zariadenia, ktoré nie sú v majetku VSD, a .s. a prostredníctvom ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebehy neevidujeme.
- XX. Antik Telecom s.r.o., Košice, vyjadrenie č. 882/7/2023 zo dňa 02. 08. 2023:
Naša spoločnosť v predmetnej lokalite má vlastné podzemné siete a zariadenia. Trasa našich vedení je orientačne zakreslená v nami doloženej situácii.
Žiadame dodržať nasledovné podmienky:
- pred začatím zemných prác je nutné objednať vytýčenie káblov zaslaním objednávky, s uvedením čísla platného vyjadrenia a mapového podkladu na e-mailovú adresu: vyjadrenie-vytycenie@antik.sk, mkopera@antik.sk, kontakt: 0915 918 489 - Martin Kopera,
 - v okolí našich káblov - 3 m - je potrebný ručný výkop,
 - v prípade, že bude križované naše podzemné vedenie, alebo dôjde k súbehu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť naše vedenie proti vzniku previsu,

- odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu,
- pri križovaní, resp. súbehu nášho vedenia s novoukladanými inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti, stanovené v priestorovej norme STN 736005,
- pod spevnenými plochami žiadame uložiť naše káble a rúry do betónových žľabov typu TK2, pod a nad betónové žľaby umiestniť železobetónovú dosku a na telekomunikačnú šachtu umiestniť poklop triedy D400,
- v prípade prekládky našich vedení, tú zrealizujeme vlastnými kapacitami na náklady investora,
- projektovú dokumentáciu so zapracovanými podmienkami ochrany a prekládky našich vedení žiadame predložiť na odsúhlasenie, prekládku je možné realizovať až po uzavretí dohody,
- pred zasypaním odkrytých chráničiek našej spoločnosti žiadame, aby bol prizvaný zástupca našej spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia,
- v prípade, ak sa na Vami definovanom území nachádza naša nadzemná optická sieť, je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemné vedenia proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

Toto vyjadrenie má platnosť šesť mesiacov.

XXI. SWAN KE s.r.o., Košice, vyjadrenie č. IK/279/2023 zo dňa 04. 07. 2023:
Spoločnosť SWAN KE, s.r.o, Nám. osloboditeľov 3/A, Košice ako vlastník optickej siete Vám na základe Vašej žiadosti o zakreslenie sietí pre stavbu navrhovanej plynovej prípojky pre Ústav na výkon trestu odňatia slobody - Šaca:

„SO 02 Plynová prípojka“, parcelné číslo: podľa prílohy, oznamuje, že v záujmovom území sa nenachádzajú podzemné siete v majetku spoločnosti SWAN KE, s.r.o.

8. V prípade, že stavba nebude začatá počas platnosti vyjadrení dotknutých orgánov, resp. vlastníkov sietí a zariadení technického vybavenia územia, je stavebník povinný požiadať o nové/aktualizované vyjadrenie.
9. V zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov je stavebník povinný počas stavby udržiavať čistotu na stavbou znečisťovaných komunikáciách a verejných priestranstvách.
10. Stavebník je povinný dbať, aby pri uskutočňovaní stavebných prác nedošlo k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach a majetku a zabezpečiť také opatrenia, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv výstavby na okolie a na životné prostredie.
11. Po ukončení stavby podá stavebník písomný návrh na kolaudáciu stavby (podľa § 79 stavebného zákona) stavebnému úradu Zboru väzenskej a justičnej stráže. Návrh bude doplnený vyhláseniami výrobcov o zhode použitých stavebných výrobkov a materiálov, dokladmi o vyhovujúcich výsledkoch predpísaných skúšok, projektom skutočného vyhotovenia stavby a ďalšími dokladmi, pokiaľ sú predpísané osobitnými predpismi alebo si ich stavebný úrad vyžiadal.
12. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak stavebné práce na povolovanej stavbe nebudú začaté do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti, pokiaľ stavebný úrad Zboru väzenskej a justičnej stráže na opodstatnenú žiadosť stavebníka neurčí inú, novú lehotu.
13. Termín dokončenia predmetnej zmeny stavby: do 3 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

14. V prípade, že stavebník nie je schopný stavbu v termínoch podľa uvedených podmienok začať alebo dokončiť, má požiadať stavebný úrad Zboru väzenskej a justičnej stráže o predĺženie termínu najneskôr pred jeho uplynutím.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: námietky neboli uplatnené.

Odôvodnenie

Dňa 14. 09. 2023 podal stavebník Ústav na výkon trestu odňatia slobody, Budovateľská 1, 040 15 Košice - Šaca, na stavebný úrad Zboru väzenskej a justičnej stráže žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“.

Projektová dokumentácia stavby „Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“ rieši zmenu zdroja tepla pre ohrev TUV v areáli Ústavu na výkon trestu odňatia slobody Košice – Šaca a zmenu zdroja tepla pre výrobu pary pre práčovňu. K zmene zdroja tepla, t. j. palivovej základne dochádza z dôvodu zrušenia dodávky pary od existujúceho dodávateľa. Navrhovaná stavba sa nachádza čiastočne na pozemkoch v správe Ústavu na výkon trestu odňatia slobody Košice – Šaca a čiastočne na pozemkoch

vo vlastníctve Mesta Košice (SO 02 – Plynová prípojka). Stavebník preukázal, že má k dotknutým pozemkom vo vlastníctve Mesta Košice iné právo podľa § 139 ods. 1 stavebného zákona na základe zmluvy o budúcej zmluve o vecnom bremene a o náhrade za obmedzenie vo výkone vlastníckych práv č. 2023001978 zo dňa 06. 09. 2023. Vecné bremeno spočíva v realizácii inžinierskych sietí – plynová prípojka v rámci stavby „Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“.

Stavebný úrad podľa § 61 stavebného zákona oznámil verejnou vyhláškou č. GRZVJS-07323/32-2023-1 zo dňa 21. 09. 2023 začatie konania v uvedenej veci účastníkom konania a jednotlivito dotknutým orgánom. V oznámení o začatí stavebného konania stavebný úrad súčasne upustil od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona, nakoľko sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby. Súčasne v oznámení stavebný úrad upozornil účastníkov konania ako aj dotknuté orgány, že svoje námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, pričom dňom doručenia účastníkom konania verejnou vyhláškou je pätnásty deň odo dňa vyvesenia verejnej vyhlášky na úradnej tabuli správneho orgánu a na úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka.

K návrhu boli priložené:

- zmluva o budúcej zmluve o vecnom bremene a o náhrade za obmedzenie vo výkone vlastníckych práv č. 2023001978 zo dňa 06. 09. 2023;
- projektová dokumentácia „Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“, vypracovaná v 05/2023, vypracoval D&T Solutions, s. r. o., Magnezitárska 2/A, 040 13 Košice, zodpovedný projektant Ing. Peter Rákoš, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 5726*14 – Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb;
- stanoviská dotknutých orgánov, organizácií a obce v tomto konaní:
 - Magistrát mesta Košice, oddelenie dopravy a životného prostredia, referát životného prostredia a energetiky,

- Magistrát mesta Košice, oddelenie dopravy a životného prostredia, referát dopravy,
- Magistrát mesta Košice, útvar hlavného architekta mesta Košice,
- Správa mestskej zelene v Košiciach,
- Mestská časť Košice - Šaca,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna správa ochrany prírody a krajiny,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna správa odpadového hospodárstva,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna vodná správa,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna správa ochrany ovzdušia,
- Okresný úrad Košice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
- Krajské riaditeľstvo Policajného zboru v Košiciach, Krajský dopravný inšpektorát,
- Orgán dozoru Zboru väzenskej a justičnej stráže nad bezpečnosťou a ochranou zdravia pri výkone štátnej služby a pri práci a pre ochranu pred požiarmi,
- E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., Prešov,
- MICHLOVSKÝ, spol. s r. o., Piešťany,
- Slovak Telekom, a. s., Bratislava,
- Tepelné hospodárstvo, spoločnosť s ručením obmedzeným Košice,
- Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., závod Košice,
- SPP – distribúcia, a.s., Bratislava,
- Východoslovenská distribučná, a.s., Košice,
- SWAN KE, s.r.o., Košice,
- ANTIK Telecom s.r.o., Košice.

V uskutočnenom stavebnom konaní preskúmal stavebný úrad Zboru väzenskej a justičnej stráže predloženú žiadosť z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu stavebného konania neboli stavebnému úradu Zboru väzenskej a justičnej stráže doručené žiadne námietky ani záporné stanoviská, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia. Oprávnené pripomienky a podmienky uvedené v podanom písomných stanoviskách sú súčasťou výrokovej časti tohto rozhodnutia. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby 536-3010-438 Košice - Šaca: „Zmena ohrevu teplej úžitkovej vody a výroby pary v ÚVTOS Košice - Šaca“ a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Stavebný úrad ZVJS, Šagátova ul. č. 1, 813 04 Bratislava 1 (§ 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov). Právoplatné rozhodnutie je preskúmateľné súdom (§ 247 ods. 2 zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov).



plk. Ing. Martin Križan
 stavebný úrad
 Zboru väzenskej a justičnej stráže

Rozhodnutie sa doručí:

- účastníkom konania – verejnou vyhláškou,

- dotknutým orgánom a organizáciám:

1. Magistrát mesta Košice, oddelenie dopravy a životného prostredia, referát životného prostredia a energetiky, Trieda SNP 48/A, 04011 Košice
2. Magistrát mesta Košice, oddelenie dopravy a životného prostredia, referát dopravy, Trieda SNP 48/A, 04011 Košice
3. Magistrát mesta Košice, útvar hlavného architekta mesta Košice, Trieda SNP 48/A, 04011 Košice
4. Správa mestskej zelene v Košiciach, Rastislavova 79, 040 01 Košice
5. Mestská časť Košice - Šaca, Železiarská 9, 040 15 Košice - Šaca
6. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna správa ochrany prírody a krajiny, Komenského 52, 041 26 Košice
7. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna správa odpadového hospodárstva, Komenského 52, 041 26 Košice
8. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna vodná správa, Komenského 52, 041 26 Košice
9. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna správa ochrany ovzdušia, Komenského 52, 041 26 Košice
10. Okresný úrad Košice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Komenského 52, 041 26 Košice
11. Krajské riaditeľstvo Policajného zboru v Košiciach, Krajský dopravný inšpektorát, Rastislavova 69, 041 02 Košice
12. Orgán dozoru Zboru väzenskej a justičnej stráže nad bezpečnosťou a ochranou zdravia pri výkone štátnej služby a pri práci a pre ochranu pred požiarmi, Šagátova ul. č. 1, 813 04 Bratislava 1
13. E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov
14. MICHLOVSKÝ, spol. s r. o., Letná 796/9, 921 01 Piešťany
15. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
16. Tepelné hospodárstvo, spoločnosť s ručením obmedzeným Košice, Komenského 7, 040 01 Košice
17. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., závod Košice, Komenského 50, 042 48 Košice
18. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
19. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
20. SWAN KE, s.r.o., Nám. Osloboditeľov 3/A, 040 01 Košice
21. ANTIK Telecom s.r.o., Čárskeho 10, 040 01 Košice

- na vedomie:

22. Ústav na výkon trestu odňatia slobody, Budovateľská 1, priečinok 28, 040 15 Košice – Šaca
23. Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 04011 Košice, v zast. primátorom mesta
24. Mestská časť Košice - Šaca, Železiarská 9, 040 15 Košice - Šaca
25. D&T Solutions, s. r. o., Ing. Peter Rákoš, Magnezitárska 2/A, 040 13 Košice

- so žiadosťou o vyvesenie oznámenia verejnou vyhláškou na úradnej tabuli na dobu 15 dní:
26. Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 04011 Košice
27. Mestská časť Košice - Šaca, Železiarenská 9, 040 15 Košice - Šaca

Potvrdenie o vyvesení oznámenia verejnou vyhláškou:

Dátum vyvesenia: 20.11.2023

Dátum zvesenia: 06.12.2023

Pečiatka, podpis:



Pečiatka, podpis:

