

Číslo konania
MSÚTN-ÚSaŽP/2024/43091/92385/DUM

Trenčín
02. 07. 2024

Vybavuje
Mgr. Monika Duhárová

STAVEBNÉ POVOLENIE

Stavebník - Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín, IČO: 00610470 podal dňa 29.02.2024 v zastúpení ENERGETIKA Ružomberok, spol. s r. o., ul. J. Kačku 37, 034 95 Likavka, IČO: 36 411 060 v zastúpení Ing. Štefanom Ježíkom, Novomestského 8, Trenčín a doplnil dňa 13.06.2024 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na zmenu dokončenej stavby „Výmena náhradných zdrojov DC1-3“ umiestnenej na pozemku parcela registra „C“ evidovaná na katastrálnej mape, list vlastníctva č. 814, parc. č. 746/9, 742/12, 742/11 – zastavané plochy a nádvoria, katastrálne územie Trenčín, mesto Trenčín.

Mesto Trenčín ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) a čl. I. § 5 písm. a) bod 1 zák. č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona v spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov prerokovalo žiadosť stavebníka o vydanie stavebného povolenia v stavebnom konaní a po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona rozhodlo takto:

Zmena dokončenej stavby

„Výmena náhradných zdrojov DC1-3“

umiestnenej na pozemku parcela registra „C“ evidovaná na katastrálnej mape, list vlastníctva č. 814, parc. č. 746/9, 742/12, 742/11 – zastavané plochy a nádvoria, katastrálne územie Trenčín, mesto Trenčín pre stavebníka Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín sa podľa § 66 stavebného zákona

p o v o ľ u j e .

I. Popis stavby:

Projekt rieši modernizáciu záložného napájania. Modernizácia spočíva vo výmene náhradných zdrojov v existujúcich budovách fakultnej nemocnice. Výmena sa bude realizovať v dvoch budovách v areáli fakultnej nemocnice.

Zoznam nových rozvádzačov a zariadení:

DG1 – motorgenerátor 1

R-DG1 – riadiaci rozvádzač pre motorgenerátor 1

DG2 – motorgenerátor 2

R-DG2 – riadiaci rozvádzač pre motorgenerátor 2

DG3 – motorgenerátor 3

R-DG3 – riadiaci rozvádzač pre motorgenerátor 3

R-ATS – rozvádzač prepínania zdroja DG1, DG2 a siete

HR-N-3- rozvádzač obsahujúci prepínanie sietí a DG3 a pôvodné podružné vývody

Nové náhradné zdroje DG1 (nekapotovaný), DG2 (nekapotovaný), DG3 (kapotovaný):

Charakteristika motora

- dieselový motor BAUDOUIN 12M26G1000/5
- štvortaktný motor s priamym vstrekaním paliva
- preplňovaný systém s medzichladením plniacej zmesi
- elektronická regulácia otáčok G2 - požiadavka STN ISO 8528-12

- snímač tlaku mastiaceho oleja, teploty mastiaceho oleja,

Charakteristika generátora

- generátor STAMFORD S6L1D-D s permanentným magnetom PMG
- synchronný, 4 pólový, trieda izolácie H, samobudiaci, bezkefkový
- automatická regulácia napätia s presnosťou $\pm 0,5\%$ v statických podmienkach, pri fubovoľnom účinníku a pri tolerancii otáčok motora v rozsahu $-5\% / +30\%$ vzťahnutých k nominálnym otáčkam motora
- krytie generátora IP23

Charakteristika základového rámu

- základový rám s integrovanou palivovou nádržou 2050 litrov (GP1000A/B) resp. 2200 litrov (GP100SM/B)
- ekologická vaňa je súčasť rámu MG, je určená pre zachytenie všetkých náplní
- pružné uloženie motora a generátora na základovom ráme
- 24VDC elektrický štartér a rotačný dobíjací alternátor
- bezobslužná štartovacia batéria

Charakteristika riadiaceho rozvádzača RG

- riadiaca jednotka INTELEGEN 500 (paralelná spolupráca viacerých zdrojov)
- SNMP adaptér
- automatický štart MG je aktivovaný pri poklese, resp. výpadku sieťového napätia (vzorka siete je braná z prívodu sieťového napätia)
- riadiaca jednotka obsahuje LCD display, na zobrazovanie parametrov siete a MG
- istič s motorovým pohonom 1600A, ochrana pred preťažením a skratom,
- tlačidlo central STOP
- nabíjačka štartovacích batérií 24 VDC

Výmena bude prebiehať v dvoch objektoch:

SO 01 – odstránenie existujúcich dieselaagregátov, zaslepenie existujúcich súvisiacich V časti A budú demontované pôvodné motorgenerátory DC1 a DC2 a ich podružné technologické zariadenia, rozvádzače R-D1, R-D2, pôvodné kabeláže, pôvodná elektroinštalácia miestnosti.

Následne budú vykonané stavebné úpravy riešené v stavebnej časti tejto technickej správy. Na miesto pôvodných motorgenerátorov budú umiestnené nové. Takisto budú do miestnosti namontované nové podružné technologické zariadenia. Vyvedenie výkonu z DG1 a DG2 bude riešené pomocou káblov typu $2 \times (3 \times 1\text{-CHBU } 1 \times 300) + 1 \times 1\text{-CHBU } 1 \times 300$. Tieto káble budú umiestnené v káblových kanáloch v zemi a budú vyvedené do nového rozvádzača R-ATS. Rozvádzač R-AT5 bude obsahovať automatický prepínač ktorý bude prepínač medzi napájaním zo siete alebo z motorgenerátorov. Rozvádzač R-ATS bude určovať aký druh napätia (sieťové alebo zálohované) napája exist. rozvádzač HR-D. V prípade že relé sledovania napätia zistí stratu sieťového napätia v rozvádzači pošle signál na naštartovanie motorgenerátorov. Po naštartovaní DG1 a DG2 zabezpečí automatický prepínač zdrojov prepnutie zdroja napájanie zo siete na motorgenerátor. Po obnovení sieťového napätia zabezpečí automatický prepínač zdrojov prepnutie na napájanie zo sieťového napätia.

SO 02 - zdemontovaný pôvodný motorgenerátor DC3 a jeho podružné zariadenia, pôvodný rozvádzač prepínania zdrojov, pôvodný rozvádzač HR (11 polí), pôvodné kabeláže, pôvodná elektroinštalácia miestnosti.

Následne budú vykonané stavebné úpravy riešené v stavebnej časti tejto technickej správy. Na miesto pôvodného motorgenerátora bude umiestnený nový. Takisto budú do miestnosti namontované nové podružné technologické zariadenia. Vyvedenie výkonu z DG3 bude riešené pomocou káblov typu $2 \times (3 \times 1\text{-CHBU } 1 \times 300) + 1 \times 1\text{-CHBU } 1 \times 300$. Tieto káble budú umiestnené v káblových kanáloch v zemi a budú vyvedené do nového rozvádzača HR-N-3. Rozvádzač HR-N-3 bude obsahovať automatický prepínač ktorý bude prepínač medzi napájaním zo siete alebo z motorgenerátorov. Rozvádzač bude umiestnený na miesto pôvodného rozvádzača HR (11polí) v zmysle výkresovej časti tejto PD. Princíp prepínania zdrojov (sieťového a záložného ostáva rovnaký ako v prípade rozvádzača R-AT5). Pôvodné vývody napájané z rozvádzača HR (11 polí) budú zaústené do nového rozvádzača HR-N-3. Rozvádzač HR-N-3 obsahuje sieťovú a zálohované zbernicu. Sieťové napájanie rozvádzača HR-N-3 ostáva zachované. Istiace prvky v rozvádzači boli navrhnuté na základe pôvodných istiacich prvkov a prierezov jednotlivých vedení.

2.) Projektovú dokumentáciu spracovali:

Zodpovedný projektant Ing. Branislav Ďurkáč, č. 5686*I1

Statické posúdenie Ing. Ľudovít Beňko, č. 5396*I3

Protipožiarna bezpečnosť stavby Ing. Jozef Štofán, č. 27/2021

III. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia pre stavebníka. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

2. Stavba je v súlade s platným Územným plánom sídelného útvaru Trenčín, schváleným uznesením MsZ č. 683 zo dňa 12.12. 2012, v znení Zmien a doplnkov č. 2, schválených uznesením MsZ č. 338 zo dňa 16.12. 2015, v znení Zmien a doplnkov č. 1, schválených uznesením MsZ č. 427 zo dňa 17.2. 2016, Zmien a doplnkov č.3, schválených uznesením MsZ č. 1537 zo dňa 26.9.2018, Zmien a doplnkov č.5, schválených uznesením MsZ č. 328 zo dňa 25.9.2019, Zmien a doplnkov č.6, schválených uznesením MsZ č. 575 zo dňa 27.5.2020, Zmien a doplnkov č.4, schválených uznesením MsZ č. 846 zo dňa 7.4.2021, Zmien a doplnkov č.7, schválených uznesením MsZ č. 1276 zo dňa 22.6.2022, a Zmien a doplnkov č.8, schválených uznesením MsZ č. 442 zo dňa 13. 12. 2023 nakoľko sú pozemky C-KN parc.č. 746/9, 742/11, k.ú. Trenčín definované ako UO 01A – Nešpecifikované verejné/nekomerčné vybavenie - nekomerčné vybavenie samostatné(areálové), s výškovým regulatívom 4NP. V limitoch a regulatívoch zastavateľnosti územia je pre Funkčný regulatív UO 01A stanovená max. miera zastavania 40%, min. podiel zelene je 30% z celkovej výmery pozemku.

3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať ustanovenia vyhl. č. 147/2013Z.z. O bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.

4. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia § 43d, § 43e, § 47 až § 53 stavebného zákona, upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.

5. Termín dokončenia stavby – 3 roky od právoplatnosti stavebného povolenia.

6. Spôsob uskutočnenia stavby: dodávateľsky – zhotoviteľ bude určený výberovým konaním a nahlásený stavebnému úradu 15 dní pred začatím stavebných prác (oprávnený v zmysle § 44 ods. 1 stavebného zákona).

7. Stavebník je povinný:

Oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.

V zmysle § 100 stavebného zákona umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nahliadnuť do projektovej dokumentácie a vytvárať predpoklady pre výkon štátneho stavebného dohľadu.

Stavebník je povinný realizovať stavbu podľa projektu a to so všetkými technickými požiadavkami na výstavbu.

Viest' stavebný denník, pri jednoduchých stavbách jednoduchý záznam o stavbe, ktorý spolupodpisuje osoba vykonávajúca stavebný dozor. V denníku, resp. zázname je povinný uviesť aj osoby vypomáhajúce na stavbe.

Ak na stavbe bude pracovať viac ako 20 pracovníkov, alebo viacero firiem, zabezpečiť povereného koordinátora BOZP a koordinátora dokumentácie, podľa §3, §5, §6 Nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných rizikách.

Udržiavať poriadok a čistotu v okolí stavby a znížiť na minimum jej negatívny dopad na vlastníkov susedných nehnuteľností.

Vzniknuté odpady zo stavby likvidovať v súlade so zákonom o odpadoch na povolenej skládke, podľa pokynov jej správcu.

Neuskladňovať stavebný materiál na verejnom priestranstve bez povolenia mesta Trenčín.

Odstrániť prípadné škody na susedných nehnuteľnostiach, ktoré vzniknú stavebnou činnosťou.

premávka na pozemných komunikáciách nesmie byť v dôsledku realizácie stavebných činností obmedzovaná nad rámec schváleného, určeného a realizovaného dopravného značenia.

Miestne komunikácie nesmú byť v dôsledku realizácie stavby znečisťované, resp. pri ich prípadnom znečistení musia byť bezodkladne očistené a v dôsledku realizácie stavby nesmie dôjsť k poškodeniu príľahlej miestnej komunikácie a zaneseniu uličných vpuští.

Zabezpečiť stavebné práce tak, aby v priebehu výstavby neunikli do podzemných vôd nebezpečné látky a neohrozili ich akosť a nezávadnosť

Stavebník je povinný trvale až do ukončenia stavby zabezpečiť stavenisko podľa § 43i stavebného zákona a v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

Stavebník je povinný realizovať stavbu v zmysle vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.

8. Požiadavky vyplývajúce z podmienok mesta, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií a požiadavky vyplývajúce zo všeobecných technických požiadaviek na výstavbu a zo STN (niektoré podmienky uvedené v jednotlivých stanoviskách sú zapracované v inej časti tohto rozhodnutia):

Mesto Trenčín zo dňa 02.04.2024, č. MSÚTN-ÚSaŽP/ 2024/421/17511/SaZ

Mesto Trenčín v súlade § 140a ods. 1 písm. a) a § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov ako dotknutý orgán verejnej správy, ktorý je správnym

orgánom chrániacim záujmy uvedené v § 126 ods. 1 stavebného zákona uplatňujúci požiadavky podľa osobitných predpisov vydáva stanovisko k povoleniu vyššie vymedzenej stavby za nižšie vymedzených podmienok: Mesto Trenčín, ako príslušný orgán štátnej správy vo veciach ochrany drevín podľa § 2 písm. f) zákona č.416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky a podľa § 69 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) dáva v zmysle § 9 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny a § 126 ods. 1 zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, k stavebnému konaniu, nasledujúce stanovisko.

Orgán ochrany prírody súhlasí s realizáciou stavby za nasledujúcich podmienok:

1. pri realizácii stavby dodržať ustanovenia zákona č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
2. počas stavebných prác nesmie byť poškodená nadzemná alebo podzemná časť stromov a kríkov v zmysle STN EN 83 70 10 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie,
3. pri výkopových prácach musí byť trasa vedená najmenej 2,5 m od päty kmeňa jestvujúcich stromov v zmysle STN EN 83 70 10 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne zo dňa 30.01.2024, č. ORHZ-TN1-73-001/2024 - súhlasí bez pripomienok.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredia zo dňa 04.06.2024, č. OU-TN-OSZP3-2024/022870-002

- súhlas podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia na povolenie zmeny stavby stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia – výmena pôvodných dieselagregátov za nové.

1. Náhradný zdroj elektrickej energie, výmena dvoch zariadení s obmedzeným prevádzkovým režimom do 500 h ročne, objekt SO 01 p. č. 746/9 k. ú Trenčín, označenie podľa Národného emisného informačného systému (NEIS) - Dieselagregát nový, (VARPCZ: 0080414),

2. Náhradný zdroj elektrickej energie, výmena jedného zariadenia s obmedzeným prevádzkovým režimom do 500 h ročne, objekt SO 02 p. č. 742/12, 742/11 k. ú Trenčín, označenie podľa NEIS - Dieselagregát starý (VARPCZ:0080413) kategorizované v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške č. 248/2023 Z. z v znení vyhlášky č. 349/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej "vyhláška č. 248/2023 Z.z."): 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3 \text{ MW} \leq 50 \text{ MW}$.

Súhlas sa vydáva za nasledovných podmienok:

- pred podaním žiadosti o trvalé užívanie stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia požiadať Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o vydanie rozhodnutia – povolenie podľa § 27 ods. 1, ods. 4 a ods.13 zákona o ochrane ovzdušia (ďalej "povolenie zdroja"),

- žiadosť o povolenie zdroja vypracovať v súlade s prílohou č. 6, bod 2 k zákonu o ochrane ovzdušia,

- nové zariadenia zdroja č. 1 - 2 ks, označené ako náhradné zdroje elektrickej energie GP 1000A/B, nekapotované, typ motora Baudouin 12M26G1000/5 s tepelným príkonom motora jedného 2,144 MW a nové zariadenie zdroja č. 2 - 1 ks označené ako náhradný zdroj elektrickej energie GP100SM/B, kapotované, typ motora Baudouin 12M26G1000/5 s tepelným príkonom motora 2,144 MW patria do obmedzeného prevádzkového režimu (OPR) s prevádzkou do 500 hodín ročne, prevádzkové hodiny počítajú ako trojročný plávajúci priemer,

- v zmysle § 16 ods. 3 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. sa na tieto zariadenia, väčšie stredné spaľovacie zariadenie v obmedzenom prevádzkovom režime spaľujúce naftu, emisné limity neuplatňujú,

- pre tieto zariadenia platia v zmysle prílohy č. 4, 4. Spaľovacie zariadenie zložené zo stacionárnych piestových spaľovacích motorov vyhlášky č.248/2023 Z. z. nasledovné technické požiadavky a podmienky prevádzkovania:

4.1.1 Emisie zo spaľovacieho zariadenia, ktoré je podľa povolenia alebo dokumentácie zaradené do OPR, musia zodpovedať požiadavkám a podmienkam prevádzkovania podľa súčasného stavu techniky; tieto sa považujú za splnené, ak sú vykonané v rozsahu a spôsobom podľa technických noriem alebo iných obdobných technických špecifikácií s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami, ktoré sa na príslušné zariadenia vzťahujú podľa osobitného predpisu, ktorým je zákon č. 529/2010 Z. z. o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov (zákon o ekodizajne) v znení neskorších predpisov a zákon č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 259/2021 Z. z. 4.1.2 V stacionárnych spaľovacích motoroch možno spaľovať len plyné palivá a kvapalné palivá s obsahom síry $\leq 0,1 \%$ hmotnosti.

4.1.4 Treba využiť dostupné konštrukčné riešenia motorov podľa súčasného stavu technického vývoja na znižovanie emisií organických látok a CO.

4.1.5 Nábeh a odstavovanie spaľovacieho zariadenia treba vykonať v čo najkratšom čase.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredia zo dňa 21.02.2024, č. OU-TN-OSZP3-2024/010292-002

- udeľuje súhlas podľa § 27 ods. 1 písm. a) a c) vodného zákona na uskutočnenie stavby za dodržania nasledovných podmienok:

1. začatie stavebných prác vopred oznámiť prevádzkovateľovi vodárenského zdroja.
2. Stavebné stroje a vozidlá na stavenisku musia mať preverený technický stav, s platnou STK, pred vjazdom na stavenisko vizuálna kontrola technického stavu, vykonať opatrenia na zabránenie úniku ropných látok a iných kva-palín. V prípade zistenia úniku ropných látok takéto stroje vylúčiť zo staveniska.
3. Pre obdobie výstavby spracovať postup činností na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku rop-ných látok. S uvedeným postupom preukázateľne oboznámiť všetkých zamestnancov na stavenisku.
4. Stavenisko bude vybavené prostriedkami potrebnými na zneškodnenie prípadného úniku ropných látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou (pôda).
5. Pri prevádzke záložného zdroja dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a vyhlášky č. 200/2018 Z.z.
6. Vykonať opatrenia, aby pri prevádzkovaní záložného zdroja nedošlo k úniku nafty a oleja, zabezpečiť bezpečné plnenie prevádzkových nádrží.
7. V miestnosti motorgenerátorov budú umiestnené prostriedky potrebné na zneškodnenie prípadného úniku ropných látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou (pôda).
8. Pravidelne vykonávať vizuálnu kontrolu neporušenosti havarijnej nádrže záložného zdroja.
9. Zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do ži-votného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy (Slo-venská inšpekcia životného prostredia Žilina) na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.

Západoslovenská distribučná, a. s., Bratislava zo dňa 15.12.2023, č. CP 034337/2023

- súhlasí za predpokladu plnenia nasledovných podmienok pri realizácii stavby:

1. Projektová dokumentácia pre stavebné konanie nerieši pripojenie na elektrickú energiu.
2. Stavba bude pripojená za meraním elektrickej energie z existujúceho odberného miesta bez požiadavky na navý-šenie meranej rezervovanej kapacity, MRK.
3. Stavba nezasahuje do ochranného pásma distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná a. s.

Stavebné povolenie a rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti podľa § 70 stavebného zákona sú záväzné aj pre práv-ných nástupcov účastníkov konania.

Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá.

IV. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené.

Odôvodnenie

Stavebník - Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín, IČO: 00610470 podal dňa 29.02.2024 v zastúpení ENERGETIKA Ružomberok, spol. s r. o., ul. J. Kačku 37, 034 95 Likavka, IČO: 36 411 060 v zastúpení Ing. Štefanom Ježíkom, Novomestského 8, Trenčín a doplnil dňa 13.06.2024 žiadosť o vydanie stavebného povo-lenia na zmenu dokončenej stavby „Výmena náhradných zdrojov DC1-3“ umiestnenej na pozemku parcela registra „C“ evidovaná na katastrálnej mape, list vlastníctva č. 814, parc. č. 746/9, 742/12, 742/11 – zastavané plochy a nádvorí, katastrálne územie Trenčín, mesto Trenčín.

Mesto Trenčín ako stavebný úrad oznámilo dňa 13.06.2024 začatie stavebného konania podľa § 61 ods. 1 stavebné-ho zákona a toto oznámenie doručilo účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám. Vzhľadom na to, že podaná žiadosť s dokladmi poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavby v zmysle § 61 ods. 2 staveb-ného zákona stavebný úrad upustil od ústneho konania a miestneho pojednávania. Súčasne boli účastníci konania oboznámení so skutočnosťou, že do podkladov možno nahliadnuť na meste Trenčín – útvar stavebný a životného

prostredia, Farská 10, Trenčín počas úradných hodín a svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť písomne na meste Trenčín - ÚSaŽP, a to najneskôr do 7 dní odo dňa doručenia oznámenia, inak na ne nebude prihliadnuté. V rovnakej lehote mali svoje stanoviská oznámiť stanoviská dotknuté orgány, pričom pokiaľ ich v lehote neoznámia podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona, má sa za to, že so stavbou súhlasia.

V stavebnom konaní stavebný úrad preskúmal predloženú žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v ustanoveniach z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona v nadväznosti na § 8 a § 9 vyhl. č. 453/2000 Z. z. Ministerstva životného prostredia SR a bolo zistené, že uskutočnením (ani budúcim užívaním) stavby nie je ohrozený verejný záujem ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky § 47 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.

V stavebnom konaní nevzniesli pripomienky účastníci konania.

K žiadosti bolo doložené:

- projektová dokumentácia 2x
- splnomocnenie na zastupovanie
- odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby – Technická inšpekcia, a. s., Bratislava č. 13415/4/2024-OS-01
- odborné stanovisko k dokumentácii – Technický skúšobný ústa Piešťany, a. s. č. 240600005/01/2024/EZ/KD
- stanoviská orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií a záväzné stanovisko mesta Trenčín č. MSÚTN-ÚSaŽP/2024/421/17511/SaZ zo dňa 02.04.2024

Stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy a mesta boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia. V konaní neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Správny poplatok: v zmysle zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov v sume 600 €, slovom: šesťsto eur, zaplatený dňa 13.06.2024 na účet mesta Trenčín, VS5000165527.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia na mesto Trenčín, Mierové nám. 1/2, 911 64 Trenčín. Druhostupňovým odvolacím orgánom je Regionálny úrad pre územné plánovanie a výstavbu Trenčín. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov v zmysle správneho poriadku

Mgr. Richard Rybníček
primátor mesta Trenčín

Doručuje sa

Účastníci konania:

1. ENERGETIKA Ružomberok, spol. s r. o., ul. J. Kačku 37, 034 95 Likavka – splnomocnenec
2. Ing. Štefan Ježík, Novomestského 8, Trenčín - splnomocnenec
3. Ing. Branislav Ďurkáč, Limbová 13, 010 07, Žilina - projektant

‘ ‘

Na vedomie:

1. Mestský úrad v Trenčíne – útvar územného plánovania
2. Mestský úrad v Trenčíne – útvar ekonomický
3. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredia
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Nemocničná 4, 911 01 Trenčín

5. OR HaZZ v Trenčíne, Trenčín

6. Západoslovenská distribučná, a. s., Bratislava



001_20240704_60/161

GM: 26 BS: 19



5/5

Telefón
0326504111

E-mail
trencin@trencin.sk

Internet
www.trencin.sk

IČO
00312037



Prístupový kód: 7474f1da-e608-4012-923e-f7983cd0c63c

Platnosť kódu do: 03.07.2029

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: Elektronické rozhodnutie
Identifikátor: 92385/2024/1/15

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Mesto Trenčín
NTRSK-00312037
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 03.07.2024 14:07:05 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 03.07.2024 14:07:05 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
D001-Object20240703120705157_0.xml

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Slovenská pošta, a.s., Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica IČO: 36 631 124, OR SR BB, oddiel Sa, vložka č.803/S
Dátum vytvorenia doložky: 03.07.2024
Doložka bola vyhotovená automatizovaným spôsobom.

