

MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-NOVÉ MESTO

Junácka ul. č. 1, 832 91 Bratislava 3

2345/2020_10101/2019/UKSP/MING - 8

Bratislava 20.01.2020

ROZHODNUTIE

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 ods. 1) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) v spojitosti s § 7b zákona č. 377/1990 Zb. o hlavnom meste Slovenskej republiky Bratislave v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný úrad“) na základe uskutočneného stavebného konania rozhodla takto:

podľa § 66 stavebného zákona a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

p o v o ľ u j e

stavbu - Inštalácia záložných zdrojov napájania pre kliniku traumatológie v Nemocnici akad.L.Dérera, Kramáre – umiestnenú v areáli-átriu Nemocnice akad.L.Dérera, Kramáre na Limbovej ul.č.5, súpis.č. 11822 na pozemku parc.č. 5437/1 v katastrálnom území Vinohrady, Bratislava, stavebníkovi Univerzitná nemocnica Bratislava, so sídlom Pažitkova 4, 821 01 Bratislava - IČO 31813861 (ďalej len „stavebník“).

Predmetom stavebného konania je návrh osadenia dieselagregátu a redundantného dieselagregátu do vonkajšieho priestoru určenom pre dieselagregát, vlastné prevádzkové naftové hospodárstvo v rámci dieselagregátu a jeho odhlučnenej kapoty a rozvážača nízkeho napätia (ďalej „NN“) s automatikou prevzatia záťaže, nepretržitého zdroja napájania UPS pre bezvýpadkovú prevádzku pracoviska CT, k osadeniu a napojeniu nového záložného zdroja pre kliniku traumatológie a vedľajších miestností potrebných k 24-hodinovej prevádzke v rámci platných technických noriem v nemocnici akad. L.Dérera na Kramároch.

SO 01 NZEE Náhradný zdroj - dieselagregát ELCOS GE.VO.150/135.SS+011 s naftovým motorom o výkone 114 kW v odhlučnenej kapote Super Silent je osadený v exteriéri, v rámci átria na samostatnom betónovom základe. Prevádzkové palivové hospodárstvo objemu 400 litrov je napojený do motora, ktoré je dimenzované na 19 hodín autonómnej prevádzky v prípade výpadku verejnej elektrickej siete (pri typickom zatlážení 75%). Prevádzková palivová nádrž je neoddeliteľnou súčasťou sústrojenstva a tvorí s ním jeden celok. Spodok dieselagregátu je samonosná a je koncipovaná ako havarijná vaňa pre zachytenie všetkých prevádzkových náplní vrátane nafty. Dopĺňanie paliva bude ručným krídlovým čerpadlom zo sudov. Olej sa nebude skladovať, podľa potreby ho bude dopĺňať servisná organizácia.

Stena a strop kontajnera je izolovaná pozostávajúcou z hlukovo-absorbčného materiálu. Izolácia stien a stropu bude do dutiny steny vložená bez medzier, prerušenie

izolačnej vrstvy — napr. nosnou konštrukciou kontajnera — neprekročí 15% plochy. Vonkajší plášť odhlučnenej kapoty Super Silent je z obojstranne pozinkovaného plechu min. hrúbky 1,5 mm. Celistvosť stien bude zabezpečená vzájomným zvarom ocelových plechov na exteriérovej strane.

V projektovej dokumentácii je udávaná hlučnosť zakapotovaného zariadenia 66 dB(A) na 7m, pri vzdialenosti agregátu od fasády objektu cca 6 m.

Z hľadiska vymedzenia zdroja znečisťovania ovzdušia bol povolený zdroj zaradený ako stredný zdroj.

Zariadenie bude napojené na príslušné elektrické a signalizačné rozvody nemocnice. V rámci stavby sa ďalej zrealizuje osadenie agregátu UPS (GE) + montáž vnútornej klimatizačnej jednotky pre potreby chladenia UPS (v miestnosti rozvodne HR-B, do ktorej budú navrhované dieselaagregáty napojené), montáž príslušnej vonkajšej (fasádnej) klimatizačnej jednotky, potrebné stenové inštaláčne/montážne otvory, káblové trasy a rozvody (vo vonkajšom priestore vedené v podzemnej káblovej ryhe dĺžky cca 6 m) a konečné úpravy vonkajšieho terénu (po realizovaných výkopoch).

Osadenie stavby	v osi X	v osi Y
vzdialenosť od existujúcej výstavby	8 400 mm	6 500 mm
rozmer základovej dosky	5 000 mm	5 000 mm
rozmer dieselaagregátu (osadené budú 2 kusy MG1+MG2)	3 200 mm	1 200 mm
výška dieselaagregátu od základovej dosky	1 900 mm	

Podmienky pre uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej firmou Azimut ES, s.r.o., so sídlom Čakany 10, 930 40 Čakany - IČO 45284563, zodpovedný projektant Norbert Schilling, projektant elektrických zariadení do 1000 V, 0039/30/18/EZ/P/E2-A, v júni 2019, ktorá je overená v stavebnom konaní a je súčasťou tohto povolenia. Prípadné zmeny nesmú byť urobené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Stavebník sa nesmie bez osobitného povolenia stavebného úradu odchyliť od overenej dokumentácie, avšak je povinný doriešiť a odstrániť v procese výstavby zistenia, uvedené v odbornom stanovisku č. 2377/1/2019 zo dňa 22.07.2019 Technickej inšpekcie, a.s.
3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
4. Lehota na dokončenie stavby je 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. V prípade, že stavebník nie je schopný stavbu dokončiť, má o predĺženie termínu doby výstavby požiadať pred jeho uplynutím. So stavebnými prácami možno začať až po právoplatnosti tohto rozhodnutia.
5. Stavebník je povinný mať na stavbe schválenú a overenú projektovú dokumentáciu a viesť o stavebných prácach denník.
6. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3, písm. h) stavebného zákona oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
7. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky firmou Azimut ES, s.r.o., so sídlom Čakany 10, 930 40 Čakany - IČO 45284563.
8. Stavebník umožní orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu na stavbe. V prípade, že sa na stavenisku vyskytnú závažné ohrozujujúce bezpečnosť a zdravie osôb, je stavebník povinný ohlásiť ich stavebnému úradu.

9. Na uskutočnenie stavby možno použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel podľa § 43f stavebného zákona. Doklady o overení požadovaných vlastností stavebných výrobkov predloží stavebník stavebnému úradu pri ústnom konaní spojenom s miestnym zisťovaním v rámci kolaudačného konania stavby.
10. Skladovanie stavebného materiálu počas realizácie stavby na verejných priestranstvách , t.j. uliciach, námestiach, chodníkoch a podobne nie je povolené. O povolenie na zaujatie verejného priestranstva je nutné požiadať Mestskú časť Bratislava – Nové Mesto.
11. Stavebné povolenie stráca podľa § 67 stavebného zákona platnosť, ak sa s uskutočňovaním stavby nezačne do 2 rokov odo dňa nadobudnutia stavebného povolenia (v súlade s § 67, 69 stavebného zákona) na základe odôvodnenej žiadosti podanej správneému orgánu pred uplynutím uvedenej lehoty. Žiadosť musí byť podaná v dostatočnom časovom predstihu tak, aby o žiadosti bolo možné právoplatne rozhodnúť pred uplynutím doby jeho platnosti.
12. Stavebné povolenie a rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov stavebníka a ostatných účastníkov konania podľa § 70 stavebného zákona.
13. Počas realizácie stavby nezaťažovať nad prípustnú mieru užívanie nehnuteľností na susedných pozemkoch.
14. Stavebník je povinný stavbu označiť štítkom na viditeľnom mieste s týmito údajmi:
 - označenie stavby,
 - označenie stavebníka,
 - kto a kedy stavbu povolil,
 - termín ukončenia stavby,
 - meno zodpovedného vedúceho stavby.
15. Úprava staveniska:
 1. stavebný materiál skladovať len v priestore staveniska,
 2. na stavenisku musí byť udržiavaný poriadok,
 3. stavebník musí zabezpečiť zamedzenie vstupu na stavenisko cudzím osobám,
 4. sypký materiál musí byť zabezpečený proti úletu,
 5. vozidlá pred výjazdom zo staveniska očistiť,
 6. zariadenie staveniska umiestňovať prednostne na spevnené plochy,
 7. obmedziť pri realizácii stavby znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou vznikajúcou pri stavebných prácach a preprave materiálu.
16. Stavebník je povinný:
 8. zabezpečiť denne počas trvania nebezpečenstva prekročenia limitných noriem pre rozptyl prachu (ak prekročenie 24 hodinovej koncentrácie pre PM 10 – prach, dosiahne hodnotu 30) pravidelné čistenie komunikácií znečistených výjazdom vozidiel zo stavieb, kropenie a čistenie komunikácií a chodníkov priľahlých k stavbe a verejných priestranstiev,
 9. zabezpečiť nepretržité prekrytie kontajnerov veľkoobjemových odpadov na stavbe a pri ich preprave,
 10. maximálne obmedziť negatívne vplyvy stavebných prác na životné prostredie,
 11. neporušovať predovšetkým v noci a v dňoch pracovného pokoja ústavné právo na primeraný odpočinok a právo na priaznivé životné prostredie,
 12. počas stavebných prác dodržiavať ustanovenia Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí,
 13. mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej alebo účelovej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, odvoz zeminy a stavebného odpadu, ktorý sa musí čistiť,

14. umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavených mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska na príslušnom stavebnom pozemku. Stavebník je povinný uskutočňovať stavebné práce výlučne na pozemku ku ktorému má vlastnícky alebo iný právny vzťah,
15. mať zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu na riadenú skládku. Stavebník ku kolaudácii doloží doklady o množstve a spôsobe zneškodnenia odpadu zo stavby (prevzatie zmluvnou stranou), pričom budú dodržané ust. Zákona o odpadoch a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a VZN hl. m. SR Bratislavy o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území hl. m. SR Bratislavy, VZN MČ Bratislava – Nové Mesto o dodržaní poriadku a čistoty,
16. pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schodnosťou pohybu a orientácie a príslušné technické normy.

Podmienky vyplývajúce z vyjadrení dotknutých orgánov:

Mestská časť Bratislava-Nové Mesto, Miestny úrad Bratislava-Nové Mesto, Oddelenie životného prostredia a územného plánovania, stanovisko k investičnej činnosti č. 25189/8470/2019/ZP/FABR zo dňa 26.06.2019:

Na základe predložených podkladov a ich posúdenia špecializovanými oddeleniami Miestneho úradu Bratislava-Nové mesto a na základe posúdenia súladu navrhovaného zámeru s Územným plánom hlavného mesta SR Bratislavy, schváleným uznesením č. 123/2007 Zo 31.5.2007 Bratislava-Nové Mesto požaduje dodržanie nasledujúcich podmienok:

- z hľadiska technickej infraštruktúry

Zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí v trase navrhovanej stavby, dodržať požiadavky správcov dotknutých inžinierskych sietí.

- z hľadiska ochrany životného prostredia

Nakladanie s odpadmi z výstavby je nutné vykonávať v zmysle zákona č 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Výkopok je potrebné priebežne odvážať a nie deponovať pozdĺž výkopu, resp. je možné ho umiestňovať na stavenisko ale len za podmienok, že nebude voľne uložený ale bude umiestnený do kontajnerov, ktoré budú neustále prekryté a súčasne nebudú umiestnené v zeleni. Nepretržite zabezpečovať prekrytie kontajnerov s odpadmi z výstavby, vrátane výkopovej zeminy, na stavbe a pri ich preprave. V rámci umiestnenia prípojok žiadame, aby holi umiestnené tak, aby nedošlo k zabratie vzrastlej zelene, teda aby v rámci rozkopávky nebolo nutné vyrubovať dreviny vrátane vzniknutého ochranného pásma.

Pri stavebných prácach rešpektovať prípadne blízke dreviny a ich koreňový systém a súčasne zabezpečiť ich maximálnu ochranu pred mechanickým poškodením. V prípade výkopu v blízkosti drevín a kríkov výkopy vykonať ručne s maximálnym ohľadom na kríky a dreviny, aby nedošlo k poškodeniu koreňového systému drevín a kríkov, výkop nesmie byť vedený bližšie ako 2,5 m od päty kmeňa pri hĺbení výkopov nesmú byť prerušené korene hrubšie ako 3 cm (korene môžu byť porušené jedine rezom, pričom rezné miesta je potrebné zahladiť a ošetriť).

Z hľadiska ochrany pred hlukom pri stavbe dodržať najvyššie prípustné hladiny akustického hluku v zmysle vyhlášky č 549/2007 Z.z.

Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, vyjadrenie z hľadiska odpadového hospodárstva č. OÚ-BA-OSZP3-2019/81257/DAD zo dňa 03.07.2019:

1. Držiteľ odpadov je povinný:

- zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, a to jeho
 - Prípravou na opätovné použitie v rámci svojej činnosti; odpad takto nevyužitý ponúknuť na prípravu na opätovné použitie inému,
 - Recykláciou v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho prípravu na opätovné použitie; odpad takto nevyužitý ponúknuť na recykláciu inému,
 - Zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu; odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
 - Zneškodnením, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu alebo iné zhodnotenie,
 - Odovzdať odpady len osobe oprávnenie nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
 - Viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade s § 2 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti,
 - Ohlasovať vznik odpadu a nakladanie s ním podľa § 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z., na tlačive uvedenom v prílohe č. 2 citovanej vyhlášky, ak nakladá ročne v súhrne s viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo s viac ako jednou tonou ostatných odpadov; ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním podáva za obdobie kalendárneho roku tunajšiemu úradu, ako príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka a uchovávať ohlásené údaje.
2. Pôvodcovi stavebných a demolačných odpadov sa povoľuje odpad zhromažďovať v mieste jeho vzniku (t.j. v mieste stavby) iba na nevyhnutný čas (napr. do naplnenia veľkoobjemového kontajnera), následne sa musí ihneď odvieť k oprávnenému odberateľovi.
3. V kolaudačnom konaní má orgán štátnej správy odpadového hospodárstva postavenie dotknutého orgánu podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu č. 5 zákona o odpadoch. K žiadosti o vydanie vyjadrenia je potrebné doložiť doklady preukazujúce spôsob nakladania s odpadmi zo stavby (t.j., vážne lístky o odovzdaní odpadu oprávnenej osobe pre jednotlivé druhy odpadov a podľa tohto vyjadrenia, príjmové doklady, faktúry). **V dokladoch musí byť označená stavba, z ktorej odpad pochádza, inak doklad nebude považovaný za relevantný.** Na požiadanie musí byť predložený originál uvedených dokladov.
4. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch, ak ide o odpady vznikajúce pri servisných, čistiacich alebo udržiavacích prácach, stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.

Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, vyjadrenie orgánu ochrany prírody a krajiny pre územné a stavebné konanie č. OÚ-BA-OSZP3-2019/082893/HRB zo dňa 19.07.2019:

1. Na území stavby platí prvý stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona.
2. Výstavba ani prevádzka objektu nepredstavuje činnosť podľa zákona v území zakázanú.
3. Podľa Regionálneho územného systému ekologickej stability mesta Bratislavy (SAŽP, 1994) sa v záujmovom území nenachádzajú žiadne prvky RÚSES.
4. V prípade úplného rešpektovania existujúcich drevín si stavba nevyžaduje vydanie predchádzajúceho súhlasu osobitným rozhodnutím orgánu ochrany prírody podľa § 47 ods. 3 zákona (výrub drevín). Odporúčame osadiť stavbu a viesť trasu výkopu v dostatočnej vzdialenosti od existujúcich drevín. V prípade nevyhnutného zásahu do drevín sa súhlas orgánu ochrany prírody na príslušnej mestskej časti vyžaduje na výrub stromov s obvodom kmeňa od 40 cm (meraný vo výške 130 cm nad zemou) a na kry s výmerou od 10 m², pričom ak ide o verejnú zeleň, súhlas sa vyžaduje na všetky dreviny bez ohľadu na veľkostné parametre.
5. Stavebník je povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k poškodeniu podzemných alebo nadzemných častí blízko rastúcich drevín (47 ods. 1 zákona OPK) a aby bola zabezpečená ich ochrana v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, podľa ktorej (bod 4.2.4 STN) sa výkopové práce ani zhutňovanie pôdy nesmie vykonávať v koreňovom priestore drevín. V blízkosti drevín je potrebné uprednostniť bezvýkopovú technológiu kladenia vedenia pod koreňovým priestorom, pričom pri priemere rúr do 30 cm musí byť minimálny zostávajúci pôdny prekryv 0,8 m, pri väčších priemeroch rúr sa ponecháva prekryv viac ako 1 m hrúbky.

Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, súhlas na umiestnenie a povolenie zdroja znečisťovania ovzdušia č. OÚ-BA-OSZP3-2019/088876/KCV/II zo dňa 19.08.2019:

Vymedzenie zdroja:

Náhradný zdroj elektrickej energie — 2 ks dieselagregátov, spaľujúce naftu umiestnené v exteriéri v rámci átria na betónovej platni v areáli Nemocnice akad. L. Dérera na Limbovej ul. 5 v Bratislave.

Začlenenie zdroja podľa 3 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov:
Zdroj je začlenený ako stredný zdroj.

Kategorizácia zdroja podľa vyhlášky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov:

1. palivovo-energetický priemysel
1.1.2 technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív vrátane plynových turbín a stacionárnych spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,3 MW a vyšším až do 50 MW.

Popis navrhovaného technologického zariadenia:

Zdroj pozostáva z 2 ks dieselagregátov s identickými technickými parametrami, ktoré budú osadené na betónovej platni v areáli nemocnice. Dieselagregát bude slúžiť ako náhradný zdroj

elektrickej energie pre technologické rozvody pracoviska CT a kliniky traumatológie. Pre zvýšenie bezpečnosti je druhý dieselagregát ako redundantný. Obidva budú osadené v exteriéri vedľa seba na betónovej doske v opláštenom prístrešku.

Typ EZA:	ELCOS GE.VO.150/135.SS+011
Motor:	VOLVO TAD532GE
Alternátor:	MARELLI MJB225LA4
Počet:	2 ks
Palivo:	motorová nafta
Hodinová spotreba paliva 100 %:	28,4 l/hod.
Otáčky:	1500 ot/min
Menovitý tepelný príkon DA:	0,299 MW (zo spotreby paliva pri 100% zaťažení)
Počet:	2 ks
Palivová nádrž:	400 l
Celkový menovitý tepelný príkon zdroja:	0,598 MW
Odvod spalín:	výfukovým potrubím ukončeným vo výške 4 m nad terénom

Podmienky súhlasu:

1. Predmetný zdroj znečisťovania ovzdušia musí spĺňať podmienky zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok podľa vyhlášky MZPSR č. 410/2012 Z. z v znení neskorších predpisov.

Povinnosti investora:

1. Stavba predmetného zdroja musí byť realizovaná v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou.
2. Každá technologická zmena oproti predloženej projektovej dokumentácii s dopadom na ovzdušie musí byť prerokovaná a schválená tunajším úradom ako príslušným orgánom ochrany ovzdušia.
3. Na užívanie zdroja je potrebné požiadať tunajší úrad o súhlas podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a predložiť splnenie podmienok tohto súhlasu.
4. V súlade s § 15 ods.1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov predložiť tunajšiemu úradu žiadosť o schválenie postupu zisťovania množstva emisií z predmetného zdroja.

Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, vyjadrenia orgánu štátnej vodnej správy č. OÚ-BA-OSZP3-2019/117887///GEE/IIIvyj zo dňa 18.11.2019:

Uskutočnenie a užívanie stavby je možné za nasledovných podmienok:

1. Predmetná stavba **nie je** podľa § 52 vodného zákona **vodnou stavbou** a jej uskutočnenie nepodlieha povoleniu orgánu štátnej vodnej správy podľa § 26 vodného zákona.
2. Stavba vyžaduje súhlas podľa § 27 vodného zákona.
3. Existujúce inžinierske siete musia byť pred začatím stavby zamerané a vytýčené.
4. V mieste križovania stavby s existujúcimi sieťami vodovodu a kanalizácie postupovať zvlášť opatrne a zachovať ich ochranné pásma.

Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, súhlas orgánu štátnej vodnej správy č. OÚ-BA-OSZP3-2019/117887///GEE/I.s zo dňa 18.11.2019:

Podmienky súhlasu:

1. Súhlas platí za predpokladu, že pri výstavbe nedôjde k zmenám v predloženej projektovej dokumentácii, ktorú vypracoval Norbert Schilling, Azimut ES, s. r o., Čakany 10, Čakany (december 2018).
2. Pri uskutočňovaní stavby a následnom užívaní zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava, záväzné stanovisko č. HZZ/11152/2019/M zo dňa 12.08.2019:

1. Počas stavebných prác zabezpečiť opatrenia na minimalizáciu prašnosti a hlučnosti v súvisiacom nemocničnom prostredí.
2. Ku kolaudácii stavby žiadam preukázať, že hlučnosť nainštalovaných technologických stacionárnych zdrojov hluku spĺňa kritériá vyhl. MZ SR č.549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 2377/1/2019 zo dňa 22.07.2019:

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

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

- STN EN 60446 (33 0165):2008, uvedená v projektovej dokumentácii bola od 01.11.2013 zrušená, rozpor s STN EN 60445 (33 0160):2011. /EZ/
- STN 332000-3:2000, uvedená v projektovej dokumentácii bola od 01.05.2011 zrušená, rozpor s STN 33 2000-1:2009. /EZ/
- STN 34 3102:1967, uvedená v projektovej dokumentácii bola od 01.02.2015 zrušená bez náhrady. /EZ/
- Protokol o určení vonkajších vplyvov nie je k dispozícii, rozpor s čl. N.1.3.4 a prílohou č. 5 STN 33 2000-5-51:2010. /EZ/
- Zákon č. 264/1 999 Z.z., uvedený v projektovej dokumentácii je neplatný, rozpor so zák. č. 56/2018 Z.z. /EZ/
- STN EN 60439-1 (35 7107):2002, uvedená v projektovej dokumentácii bola od 01.11.2014 zrušená a nahradená normou STN EN 61439 (35 7107):2010. /EZ/
- STN 36 0450:1986, uvedená v projektovej dokumentácii bola od 01.05.2011 zrušená bez náhrady. /EZ/
- Nie je uvedená konkrétna kvalifikácia pracovníkov pre obsluhu a prácu na elektrických zariadeniach — rozpor s 19 vyhl. č. 508/2009 Z. z. /EZ/
- Navrhované zariadenie slúži na zálohové napájanie miestností na zdravotnícke účely. Z tohto dôvodu je zaradenie vyhradeného technického zariadenia do skupiny B v rozpore s prílohou č. 1 Časť III písm. A/h vyhl. č. 508/2009 Z.z. /EZ/

- Projektová dokumentácia nerieši ochranu náhradného zdroja pred účinkami atmosférickej elektriny, rozpor s prílohou č. 1 časť III písm. A/h a súborom noriem STN EN 62305. /EZ/

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

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia — Elektrická inštalácia záložných zdrojov napájania je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a § 14 ods. I písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – Elektrická inštalácia záložných zdrojov napájania vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s..
- Pracovné prostriedky - naftový dieselagregát — MG ELCOS GE.VO.150/135.SS s motorom VOLVO TAD 532 GE (elektrocentrála) je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- Pred uvedením - naftového dieselagregátu— MG ELCOS GE.VO.150/135.SS s motorom VOLVOTAD 532 GE do prevádzky po jeho nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z.
- Technické zariadenie - naftový dieselagregát — MG ELCOS GE.VO.150/135.SS s motorom VOLVO TAD 532 GE je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Uvedené zistenia a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Nedodržanie podmienok rozhodnutia je v zmysle § 106 ods. 2 písm. b) stavebného zákona správnym deliktom, ktorého sa stavebník dopustí tým, že mení stavbu v rozpore s vydaným stavebným povolením a môže mu byť uložená pokuta v zmysle vyššie uvedeného paragrafu.

Po ukončení prác stavebník predloží na stavebný úrad návrh na kolaudáciu, nakoľko stavbu nemožno užívať bez právoplatného kolaudačného rozhodnutia. Ku kolaudácii stavby stavebník, okrem dokladov uvedených v § 17 a § 18 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, predloží:

- doklady preukazujúce zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov zo stavby.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá. Platnosť stavebného povolenia je možné predĺžiť na základe žiadosti. Vo veci musí byť rozhodnuté pred uplynutím platnosti tohto rozhodnutia.

V konaní neboli vznesené námietky účastníkmi konania.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 16.09.2019 požiadal stavebník Univerzitná nemocnica Bratislava, so sídlom Pažitkova 4, 821 01 Bratislava - IČO 31813861 (ďalej len „stavebník“), prostredníctvom splnomocneného zástupcu I.T.A Telecom Slovakia s.r.o., so sídlom Nové Záhrady I 13A, 821 05 Bratislava - IČO 35700050 o vydanie stavebného povolenia na stavbu – Inštalácia záložných zdrojov napájania pre kliniku traumatológie v Nemocnici akad.L.Dérera, Kramáre – umiestnenú v areáli-átriu Nemocnice akad.L.Dérera, Kramáre na Limbovej ul.č.5, súpis.č. 11822 na pozemku parc.č. 5437/1 v katastrálnom území Vinohrady, Bratislava. Posledné doplnenie žiadosti bolo doručené dňa 21.11.2019.

Stavebný úrad predloženú žiadosť preskúmal z hľadísk uvedených v § 37, § 62 a § 63 stavebného zákona a v súlade s ustanovením § 61 ods. 1) stavebného zákona oznámil dňa 26.11.2019 účastníkom konania a dotknutým orgánom listom č. 10101/2019/ÚKSP/MING začatie stavebného konania, pričom upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania. Účastníci konania a dotknuté orgány sa upozornili podľa ust. § 61 ods. 2) stavebného zákona, že námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskôr do 10 pracovných dní odo dňa doručenia, inak sa na ne nebude prihliadať. Posledný termín na uplatnenie námietok bol dňa 04.12.2019. Žiaden z dotknutých orgánov nepožiadali podľa ust. § 61 ods. 6) stavebného zákona o predĺženie lehoty na posúdenie stavby. Do podkladov rozhodnutia nenahliadol žiaden účastník konania. V konaní neboli uplatnené námietky účastníkov konania ani dotknutých orgánov.

V konaní sa vyjadrili dotknuté orgány uvedené vo výroku tohto rozhodnutia ako aj Hasičský a záchranný útvar hl. m. SR Bratislavy stanoviskom č. HZUBA3-2019/001677-002 zo dňa 02.08.2019. Podmienky dotknutých orgánov sú zahrnuté do podmienok tohto povolenia. Stavebník preukázal vlastnícke právo k stavbe výpisom z listu vlastníctva č. 4252, katastrálne územie Vinohrady, Bratislava.

Stavebný úrad v uskutočnenom konaní zistil, že povolením stavby sa nemení vonkajšie pôdorysné ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru, nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprímerane obmedzené oprávnené záujmy účastníkov konania a preto rozhodol tak, ako je vo výroku rozhodnutia uvedené.

Poučenie

Podľa § 54 správneho poriadku možno proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Mestskú časť Bratislava - Nové Mesto, pričom odvolacím orgánom je Okresný úrad Bratislava. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Mgr. Rudolf Kusý
starosta mestskej časti
Bratislava - Nové Mesto

Správny poplatok vo výške 100 € bol uhradený v pokladni.

Doručí sa verejnou vyhláškou:

Účastníci konania:

1. Slovenská republika - vlastník
2. Nemocnica Bratislava, Pažítkova 4, 821 01 Bratislava – správca
3. Národný ústav detských chorôb, Limbová 1, 833 40 Bratislava - správca
4. I.T.A Telecom Slovakia s.r.o., Nové Záhady I 13A, 821 05 Bratislava
5. Azimut ES, s.r.o., Čakany 10, 930 40 Čakany

Na vedomie:

Dotknuté orgány:

6. Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy, Primaciálne nám. 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava
7. Mestská časť Bratislava – Nové Mesto, Oddelenie ŽP a ÚP, Junácka 1, 832 91 Bratislava
8. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Odpadové hospodárstvo, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
9. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Ochrana prírody a krajiny, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
10. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Štátna vodná správa, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Ochrana ovzdušia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
12. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
14. Hasičský a záchranný útvar hl. mesta SR, Radlinského 6, 811 07 Bratislava

Doručuje sa za účelom vyvesenia:

15. Mestská časť Bratislava – Nové Mesto, organizačný referát, TU so žiadosťou zverejniť po dobu 15 dní na verejnej tabuli a potvrdené vrátiť

Potvrdenie dátumu zverejnenia

Dátum vyvesenia:

Dátum zvesenia: