

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2022/032636-025

Banská Bystrica

19. 12. 2022



## Rozhodnutie

Rozhodnutie "Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F.D. Roosevelta Banská Bystrica"

### Popis konania / Účastníci konania

1. Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta, Námestie L. Svobodu 1, 975 14 Banská Bystrica
2. Mesto Banská Bystrica, Československej armády 1141/26, 974 01 Banská Bystrica
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14 /P. O. BOX 218/ 851 02 Bratislava
4. Ján Sršeň, Tulská 9, 974 04 Banská Bystrica zo dňa 12.10.2022

### Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej "tunajší úrad") ako príslušný orgán štátnej správy 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 súlade so zákonom č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

vydáva

podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, pre oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica ", predložené navrhovateľom:

Obchodné meno: Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica

Sídlo: Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

IČO: 00 165 549

Kraj: Banskobystrický

Okres: Banská Bystrica

Obec: Banská Bystrica

Katastrálne: Banská Bystrica

územie

Parcely číslo: KN-C a KN-E: 2590/5, 2590/6, 2590/7, 2590/9, 2590/10, 2590/11, 2590/13, 2590/14, 2590/15, 2590/16, 2590/18, 2590/20, 2590/21, 2590/22, 2590/38, 2590/41, 2590/44, 2590/47, 2617/18, 5406/23, 5406/25, 5527/4, 2590/34, 2590/98, 2617/1, 2617/2, 2617/3, 2617/4, 2617/5, 2617/8, 2621, 2622, 2623/3, 2623/22, 2623/2, 2623/4, 2623/8, 2587, 2588, 2589/1, 2589/2, 2590/19, 2590/42, 2590/43, 2583, 2584, 2590/56, 2591/2, 5406/42, 2586/1, 2590/51, 2617/7, 2617/9, 2617/10, 2617/11, 2617/12, 2617/16, 5406/30, 5406/31, 5406/36, 5406/38, 1126/10, 2591/9, 2581/1, 2581/2, 2581/3, 2581/4, 2581/5, 2581/6, 2617/6, 2619, 2620, 2623/6, 2623/7, 2591/13, 2591/18, 5406/56, 5406/61, 2591/4, 2591/10, 2591/11, 2540/35, 2540/36, 2623/11, 2623/12, 2623/15, 2623/16, 2623/17, 2623/18, 2623/19, 2624, 5406/46, 5406/47, 2591/16, 5406/54, 2591/7, 2591/15, 5406/55, 2590/8, 2590/48, 2590/37, 2590/46, 2590/68, 2590/69, 2590/70, 2590/71, 2617/13, 5527/8, 2590/36, 2590/94, 2590/32, 2590/35,

2590/45, 2582/1, 2582/2, 2590/12, 2590/66, 2590/82, 5527/9, 2590/67, 2590/63, 2590/64, 2590/65, 2590/86, 2590/102, 2590/104, 2590/105, 2590/111, 2590/112, 2590/113-172, 2590/77, 2590/78, 2590/79, 2590/3, 2590/87, 2590/88, 2590/4, 2590/96, 2590/108, 2590/2, 2590/1, 2590/95, 2590/109, 2590/110, 2590/107, 2590/103, 2590/106, 5527/12, 2586/2, 2590/17, 2590/30, 2591/1, 2591/3, 2623/1, 2623/14, 5406/40, 5406/43, 5406/22, , 4 – 1803/1, 4 – 1060, 4 – 1061, 4 – 1062, 4 – 1063, 4 – 1063, 4 – 1059, 4 – 1131/4,

toto rozhodnutie:

navrhovaná činnosť „Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica“ sa nebude posudzovať podľa zákona o EIA. Pre uvedenú navrhovanú činnosť je možné požiadať o povolenie činnosti podľa osobitných predpisov a rešpektovať nasledovné pripomienky:

Zabezpečiť aby dopravné prostriedky počas výstavby parkovali V etape prevádzky možno očakávať, že objem splaškových vôd bude totožný s objemom spotreby pitnej vody. Objem a nakladanie zo splaškovými vodami sa v zásade nezmení. Vzhľadom na to, že zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci existujúceho areálu a tiež vzhľadom k tomu, že novobudovaný pavilón bude v zásade nahradzovať zbúraný objekt, možno očakávať porovnateľný celkový objem vôd z povrchového odtoku. Rozdiel bude v tom, že významná časť vôd z povrchového odtoku nebude odvádzaná do spoločnej kanalizácie, ale bude zadržaná v území. Odpady z hľadiska druhu a spôsobu nakladania s nimi zostanú v zásade rovnaké. Prísnejšími požiadavkami na separáciu a zhodnocovanie odpadov možno očakávať zníženie celkového množstva. Výstupy zo zdrojov znečisťovania ovzdušia, vzhľadom na požadovanú „ale aj cieľnú úsporu energetických nárokov možno očakávať po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nižšie. Hluková záťaž musí spĺňať hygienické limity stanovené vyhláškou MZ SR.

- Zabezpečiť, aby všetky skladovacie priestory, vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov boli zabezpečené záchytnými zariadeniami, fóliami proti havarijnému úniku týchto látok.
- zabezpečiť učenie nového ochranného pasma pre nový heliport na streche hlavnej nemocničnej budovy F2x.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica, Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica, IČO: 00 165 549, doručil dňa 30.09.2022 Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OU BB, OSZP“) podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti - Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica, vypracovanej podľa Prílohy č. 8b k zákonu o EIA.

Navrhovaná činnosť sa zaraďuje podľa Prílohy č. 8b zákona o EIA do kapitoly:

9. Infraštruktúra

Pol. číslo

Činnosť, objekty a zariadenia: Prahové hodnoty

Časť A (povinné hodnotenie) Časť B (zistovacie konanie)

B. 16 Projekty rozvoja obcí vrátane

a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy

b) statickej dopravy

c) územných plánov zóny, ktoré nahrádzajú územné rozhodnutie pre činnosti uvedené v písmenách a) a b)

od 500 stojísk v zastavanom území od 10000 m<sup>2</sup>

podlahovej plochy mimo zastavaného územia od 1 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy

od 100 do 500 stojísk

bez limitu

Spracovateľom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je VALERON Enviro Consulting, s.r.o., Stará Vajnorská 8, 831 04 Bratislava, Ing. Jaroslav Hruškovič, september 2022.

Povolená a realizovaná činnosť „FNsP F.D. Roosevelta“ a zmena činnosti „Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica“ sa nachádza v Banskobystrickom kraji, v okrese Banská Bystrica, v meste Banská Bystrica, v katastrálnom území Banská Bystrica.

Základnou myšlienkou medicínskej a logistickej koncepcie je centralizácia zdravotníckych prevádzok do funkčného celku s optimalizáciou väzieb zdravotníckej starostlivosti, pohyb pacientov, zdravotníckeho personálu, prevádzkových tokov materiálu, jedla, odpadu a dopravy a k tomu potrebný a nevyhnutný rozvoj technického zázemia a infraštruktúry.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti predstavuje rekonštrukciu a zbúranie niektorých starých objektov a výstavbu nových objektov v rámci existujúceho areálu FNsP F.D. Roosevelta. Z tohto pohľadu zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje zmenu alebo rozšírenie dotknutého územia.

Stručný popis technického a technologického riešenia

Pôvodný stav

Areál Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica (ďalej FNsP FDR BB), ktorá patrí k najväčším nemocniciam na Slovensku, slúži svojim pacientom už viac ako tri desaťročia. Komplex stavieb bol odovzdaný do užívania v rokoch 1981- 1982. FNsP F. D. Roosevelta Banská Bystrica je zameraná na poskytovanie komplexnej zdravotnej starostlivosti obyvateľom Banskej Bystrice a okolia a na poskytovanie komplexných pedagogických služieb pre Slovensku zdravotnícku univerzitu (SZU) a iné zdravotnícke univerzity na Slovensku a v zahraničí. Zároveň poskytuje špecializovanú ambulatnú a nemocničnú starostlivosť obyvateľom južnej časti stredoslovenského regiónu a vysoko špecializovanú ambulatnú a nemocničnú starostlivosť pre celý stredoslovenský región, ale aj celé Slovensko.

Požiadavka na rekonštrukciu a dostavbu areálu je obsahovo podložená nevyhovujúcim technickým stavom a funkčnými väzbami ako aj nedostatočnou definíciou disponibilných rozvojových plôch.

Dopravné riešenie - obsluha územia

Dopravno-inžinierske riešenie vychádza z princípu a potreby zabezpečenia dopravného prístupu a obsluhy hlavnej stavby pre jej zamestnancov, klientov a návštevníkov, ako aj dopravnej obsluhy zásobovania. Návrh riešenia rešpektuje základné pevné body v území, ktorými sú morfológia terénu, dispozičný návrh riešenia hlavnej stavby a polohový a výškový stav existujúceho komunikačného systému v danom území. Hlavnú dopravnú kostru okolitého územia tvorí existujúca miestna komunikácia – Námestie Ludvíka Svobodu, ktorá v dvoch výškových úrovniach zabezpečuje dopravný prístup aktuálneho vnútroareálu celkového objektu nemocnice FNsP, ako aj možnosti prístupu a parkovania vozidiel klientov a návštevníkov vrátane dopravnej obsluhy MHD.

Dopravné riešenie - z pohľadu dopravnej dostupnosti a obslužnosti

Dynamická doprava

Z pohľadu obslužnosti prostriedkami mestskej hromadnej dopravy je lokalita dobre dostupná so zástavkami umiestnenými v bezprostrednej blízkosti na ulici Námestie Ludvíka Svobodu. Návštevník/pacient nemocnice však musí z parkoviska, alebo zastávky prekonať vertikálnu bariéru v podobe schodiska . Väčšina pacientov a zamestnancov dochádza mestskou hromadnou dopravou.

Z pohľadu individuálnej dopravy je územie dopravne limitované prevládajúcim prístupom z východnej strany územia s dôsledkom výrazného obmedzenia dopravnej priepustnosti ulice Námestie Ludvíka Svobodu a okružnej križovatky pri OC Lidl. Vytvára sa tým dopravný lievnik, ktorým nie je možné zabezpečiť diverzifikáciu tokov pacientov, zamestnancov, ostatných podporných služieb medicínskeho a nemedicínskeho charakteru. Pozitívnu správou je, že VÚC Banskobystrického kraja má v záujme túto situáciu v blízkej budúcnosti riešiť. Projektová príprava už prebieha a spracovateľovi boli odovzdané údaje obsiahnuté v tejto štúdii.

Statická doprava

V súčasnosti je parkovanie zamestnancov zabezpečené na vyhradených miestach v areáli nemocnice. Počet parkovacích státí v areáli nemocnice je 357 miest plus ďalších 95 miest na ploche pri budove riaditeľstva. Parkovanie pacientov a návštevníkov nemocnice je na úrovňovom parkovisku pozdĺž severnej hranice areálu nemocnice, pozdĺž Námestia Ludvíka Svobodu. Kapacita parkoviska je nedostatočná ako aj jeho dopravné usporiadanie nie je najvhodnejšie.

Ďalej nie je zabezpečený bezbariérový prístup pre pacientov.

Dopravné riešenie - posúdenie v hľadiska vrtuľníkovej ZZS

- činnosť vrtuľníkovej záchranej zdravotnej služby pre Fakultnú nemocnicu Banská Bystrica je v súčasnosti zabezpečovaná z plochy úrovňového heliportu v západnej časti areálu nemocnice, plocha je voľne prístupná z priľahlého chodníka pre peších,
- transport pacienta z plochy od vrtuľníka je zabezpečovaný sanitkou po účelovej komunikácii do objektu urgentného príjmu, resp. na iné oddelenie nemocnice, alebo je transport zabezpečovaný na stretchri,
- z dôvodu nevyhovujúceho technického stavu, výskytu prekážok, nefunkčnej svetelnej sústavy a dlhej cesty pacienta na urgent, je nutné zabezpečiť vyhládavaciu štúdiu pre novú polohu heliportu.

Hlavné princípy a ciele infraštruktúrnej koncepcie:

- Fakultná nemocnica s vysoko špecializovaným programom zameraným na komplexnú multidisciplinárnu problematiku transplantáčnej chirurgie, neurocentra, urológie a robotizovanej chirurgie, úrazovej chirurgie a vnútorného lekárstva
- Zohľadnenie externalít v koncepcii poskytovanej zdravotnej starostlivosti (objemová a infraštruktúrna koncepcia FNŠP F.D.R. Banská Bystrica) zohľadňuje dva faktory:
- Presun zdravotnej starostlivosti vo väzbe na predpoklad schválenej optimalizácie siete nemocníc
- Identifikovať potenciál v synergii a organizačnej podpore s DFN a SÚSCCH
- Kompaktnosť v prevádzkových súvislostiach nemocnice s multidisciplinárnym spektrom (koncept s budúcou areálovou synergiou s SÚSCCH)
- Unifikovateľnosť klinických pracovísk s klientskym modelom 1 a 2 - lôžkových izieb
- Koncept centrálnych servisných klinických pracovísk (urgentný príjem, jednodňový stacionár, dostatočné zázemie zobrazovacích metód, vznik zákrového centra, komplexu operačných sál ai.)

Urbanisticko-architektonické riešenie

Urbanisticko-architektonické riešenie rešpektuje rozvíja a dopĺňa, súčasný realizovaný stav, tak ako je daný existujúcim spôsobom zástavby. Z urbanistického hľadiska sa jedná o blokový typ zástavby s architektonickým akcentom tvoriacim pohľadovú dominantu v území. Definície funkčných plôch odrážajú súčasné status quo urbanistickej kompozície s miernym naznačením výhľadu novej urbanizácie.

Navrhované riešenie optimálne prepojí logistické, personálne a patientské toky medzi novonavrhovanou a existujúcou zástavbou a rešpektuje existujúce dopravné riešenie. Naviac umožní extenziu plôch pre Detskú fakultnú nemocnicu s jej prepojením na určité dedikované prevádzky ako sú oddelenie zobrazovacích metód a oddelenie operačných sál nového objektu FNŠP.

Dopravné riešenie - obsluha územia

Návrh dopravného riešenia hlavnej stavby zachováva pôvodnú koncepciu aktuálneho princípu riešenia dopravnej obsluhy, so zabezpečením možnosti prístupu a obsluhy objektov rekonštrukcie a dostavby hlavnej stavby, vrátane obsluhy navrhovaného parkovacieho objektu pre zamestnancov, návštevníkov a klientov hlavnej stavby. Parkovací objekt je navrhovaný s dopravným prístupom v dvoch výškových úrovniach a to z miesta vnútroareálu hlavnej stavby, ako aj z miesta pripojenia sa na aktuálnu komunikáciu – Námestie Ludvika Svobodu (v budúcom období cesta II/578).

Požiadavky na vstupy

Vstupy v etape výstavby

Na realizáciu navrhovanej činnosti nebude potrebný záber poľnohospodárskej pôdy. Hlavné prvky dopravnej a technickej infraštruktúry sú vybudované, zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať významný zásah do existujúcej infraštruktúry. Areál nemocnice je aktuálne pripojený na všetky inžinierske siete. Tieto sa nachádzajú priamo na území areálu, prípadne v jeho bezprostrednej blízkosti. V priebehu ďalších stupňov projektovej prípravy sa preveria ich disponibilné kapacity a v prípade kalkulovaných potrieb budú v požadovanej miere navýšené. Nové objekty sú navrhnuté s ohľadom na možné body pripojenia s úsilím o zmiernenie zásahov a zachovanie napojenia existujúcich objektov počas výstavby. V nasledujúcich stupňoch dokumentácie bude potrebné preveriť aktuálnu polohu a trasovanie inžinierskych sietí v areáli tak, aby bolo v prípade potreby možné realizovať ich preložky a investície vložené do týchto akcií boli v čo najväčšej miere zúčinené a nedochádzalo k ich zmareniu. Zároveň sa preveria ich disponibilné kapacity a v prípade kalkulovaných potrieb budú v požadovanej miere navýšené.

Pre zmenu navrhovanej činnosti bude potrebné zabezpečiť stavebný materiál rôzneho druhu (kamenivo, štrk, piesok, cement, betónové dlažby, betónové konštrukčné prvky, keramické výrobky, železo, strešné krytiny, izolácie, drevo, plastové výrobky, sklo, elektrické vedenia a káble a iné stavebné hmoty a materiály).

Zdrojmi týchto materiálov budú štandardné stavebné a dodávateľské organizácie, ak pôjde o obchodné výrobky zo zdrojov mimo posudzovaného územia, prísun si zabezpečí samotná organizácia zabezpečujúca stavbu po existujúcich cestných komunikáciách.

Výstavba podľa zmeny navrhovanej činnosti bude riešená prevažne domácimi kapacitami a materiálmi nachádzajúcimi sa na domácom trhu.

Vstupy v etape prevádzky

Prevádzka daného objektu si nebude vyžadovať prísun špecifických surovín. Prevádzka si bude vyžadovať rovnaké druhy vstupov aké vchádzajú do prevádzky v rámci súčasného stavu. Vlastná prevádzka bude potrebovať základné energetické vstupy:

- Elektrickú energiu
- Plyn
- Vodu
- Medicínske plyny
- Teplo

Zásobovanie elektrickou energiou

Súčasný stav

Na pozemok nemocnice je privedená prípojka 22 kV do trafostanice VN/NN.

Ročná spotreba elektrickej energie je na úrovni 8266,082 MWh/rok.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti

Hodnoty bilancie spotreby elektrickej energie budú upresnené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie, kedy už bude dostatok informácií, ohľadom vnútorných dispozícií a vybavenia.

Aktuálne existuje predpoklad zníženia počtu zamestnancov a zníženia počtu lôžok, zároveň však dôjde k zvýšeniu podlahovej plochy. Ďalej sa predpokladá použitie moderného a ekologicky efektívneho technologického vybavenia, avšak toto bude inštalované v omnoho väčšom rozsahu.

Dá sa predpokladať viac ako 30% zvýšenie efektivity šetrenia energiami, vzhľadom na väčšiu podlahovú plochu je možné po zmene činnosti predpokladať približne rovnakú spotrebu energie ako je v súčasnom stave.

Zásobovanie plynom

Súčasný stav

Vo východnej časti územia, mimo areálu nemocnice sa nachádza trasa VTL plynovodu, z ktorého je napojený hospodársky areál na severnej strane komunikácie Námestie Ludvíka Svobodu.

Ročná spotreba zemného plynu je na úrovni 2 529 667 m<sup>3</sup>/rok.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti

Hodnoty bilancie spotreby plynu budú upresnené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie, kedy už bude dostatok informácií, ohľadom vnútorných dispozícií a vybavenia.

Aktuálne existuje predpoklad zníženia počtu zamestnancov a zníženia počtu lôžok, zároveň však dôjde k zvýšeniu podlahovej plochy. Ďalej sa predpokladá použitie moderného a ekologicky efektívneho technologického vybavenia, avšak toto bude inštalované v omnoho väčšom rozsahu.

Dá sa predpokladať viac ako 30% zvýšenie efektivity šetrenia energiami, vzhľadom na väčšiu podlahovú plochu je možné po zmene činnosti predpokladať približne rovnakú spotrebu plynu ako je v súčasnom stave.

Zásobovanie vodou

Súčasný stav

Súbežne so západnou hranicou areálu je vedené zásobné potrubie vodovodu DN 400 pre sídlisko Podlavice z vodojemu Hrby I, II / 460 m n.m. , rozvodná sieť, IV tlakové pásmo.

Ročná spotreba vody je na úrovni 163 754 m<sup>3</sup>/rok.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti

Hodnoty bilancie spotreby vody budú upresnené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie, kedy už bude dostatok informácií, ohľadom vnútorných dispozícií a vybavenia.

Aktuálne existuje predpoklad zníženia počtu zamestnancov a zníženia počtu lôžok, zároveň však dôjde k zvýšeniu podlahovej plochy. Ďalej sa predpokladá použitie moderného a ekologicky efektívneho technologického vybavenia, avšak toto bude inštalované v omnoho väčšom rozsahu.

Dá sa predpokladať viac ako 30% zvýšenie efektivity šetrenia energiami, vzhľadom na väčšiu podlahovú plochu je možné po zmene činnosti predpokladať približne rovnakú spotrebu vody ako je v súčasnom stave.

Zásobovanie medicínskymi plynmi

Súčasný stav

Primárne zásobovanie O<sub>2</sub> je zo zásobníka, ktorý sa nachádza v hospodárskom areáli nemocnice. Zásobník má dvojradový záložný zdroj (1 vetva 10x50l fliaš, 2 vetva 8x50l fliaš) a pripojovaciu maticu na Eurocyl. Rozvod kyslíka je vedený v zemi, nad zemou, po stene a v podhladoch, materiál meď, priemer potrubia D76, 63, 42, 35, 28, 22, 18, 15, 12 a 8. Pracovný tlak 0,7 MPa po reguláciu a 0,4 MPa od regulácie po odberné miesta. Na hlavný rozvod O<sub>2</sub> je v rámci areálu nemocnice napojená Detská fakultná nemocnica s poliklinikou BB, ktorej odber je zahrnutý v

celkovej spotrebe. Oddelenie COS a jednodňovej chirurgie má záložné vetvy N2O a CO2 s batériami fliaš. Činnosť vákuových staníc a prípravu stlačeného vzduchu zabezpečujú kompresory pre jednotlivé vetvy.

Orientačné údaje o spotrebe základných medicínálnych plynov v novom nemocničnom areáli vychádzajú z údajov za rok 2021 a zvýšenie resp. zníženie spotreby jednotlivých plynov je výrazne ovplyvnené epidémiou COVID 19.

spotreba O2 zo zásobníka cca 500t

spotreba O2 v 50l nádobách cca 45ks

spotreba O2 v 10l nádobách cca 230ks

spotreba O2 v 2l nádobách cca 1360ks

spotreba CO2 v 20kg nádobách cca 60ks

spotreba N2O v 30kg nádobách cca 10ks

spotreba N2O v 7,6kg nádobách cca 30ks

spotreba N2 v 40l nádobách cca 7ks

spotreba N2 plneného do dewarových nádob 7970l

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti

Dá sa predpokladať rovnaká spotreba medicínskych plynov v porovnaní so súčasným stavom.

Stavebno-technické a technologické riešenie bude spodrobnejšie a predložené v rámci dokumentácií prekladaných na následné povoloňovacie konania.

Zásobovanie teplom

Súčasný stav

Tepelné hospodárstvo FNŠP F.D.Roosevelta v Banskej Bystrici je v prevádzke bez podstatných a zásadnejších zmien od doby spustenia nemocnice do prevádzky v roku 1982. Okrem nového parného kotla a úpravy vody sú ostatné zariadenia na výrobu a rozvod tepla dávno za hranicou svojej technickej životnosti. V priebehu svojej 33-ročnej prevádzky boli zariadenia tepelného hospodárstva len opravované. Z časti modernizovaná bola centrálna kotolňa, kde v roku 2009 bol inštalovaný nový parný kotol značky VISSMAN s vyššou účinnosťou.

Centrálna parná kotolňa

FNŠP je v súčasnosti zásobovaná z jedného tepelného zdroja – parnej kotolne. Tepelný zdroj bol pôvodne projektovaný nielen pre zásobovanie teplom FNŠP, ale aj iných objektov v okolí. Rozvoj plynofikácie v tejto časti mesta mal za následok budovanie samostatných kotolní u jednotlivých odberateľov a odpájanie sa od centrálného zdroja. V súčasnosti kotolňa dodáva teplo pre 13 objektov v rámci areálu nemocnice.

Údaje o výstupoch

Predpokladané výstupy počas výstavby

Výstupy v etape prípravy územia

Pred začatím výstavby bude pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti potrebné v záujmovom území zbúrať existujúce stavebné objekty. V tejto fáze môžeme za výstupy pre zmenu navrhovanej činnosti považovať hluk, zvýšenie koncentrácie tuhých častíc v ovzduší a predovšetkým stavebný odpad.

Výstupy v etape výstavby

Počas stavebných činností podľa obidvoch navrhovaných variantov sa zvýši hluková hladina. Hodnotenie nárastu hlukovej hladiny je závislé od organizácie výstavby, rozsahu nasadenia stavebnej techniky a dĺžky činnosti. Zároveň do toho vstupuje aj poloha vykonávanej stavebnej činnosti v riešenom území. Presné určenie nárastu hlukovej hladiny je tak možné po spracovaní harmonogramu organizácie práce.

Predpokladané výstupy počas prevádzky

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Súčasný stav

Zdrojmi znečisťujúcich látok sú v súčasnosti :

- vykurovanie objektov
- vonkajšie parkovisko,
- zvýšená intenzita dopravy na príjazdových komunikáciách k objektu
- náhradný zdroj elektrickej energie.

Najvýznamnejším zdrojom znečistenia ovzdušia je parná kotolňa. Tepelný zdroj bol pôvodne projektovaný nielen pre zásobovanie teplom FNŠP, ale aj iných objektov v okolí. Rozvoj plynofikácie v tejto časti mesta mal za následok budovanie samostatných kotolní u jednotlivých odberateľov a odpájanie sa od centrálného zdroja. V súčasnosti kotolňa dodáva teplo pre 13 objektov v rámci areálu nemocnice.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje zdroje znečisťovania ovzdušia:

- vykurovanie objektov

- vonkajšie parkovisko,
- parkovací dom
- zvýšená intenzita dopravy na príjazdových komunikáciách k objektu
- náhradný zdroj elektrickej energie.

#### Vykurovanie

Predpokladá sa využitie plynovej kotolne s viac ako 30% zvýšením efektivity šetrenia energiou.

#### Statická doprava

Z celkového počtu potrebných Parkovacích miest je nutné vyčleniť parkovacie miesta pre občanov s obmedzenou schopnosťou pohybu v zmysle Vyhlášky 532/2002 O všeobecno - technických požiadavkách na výstavbu (4% z celkového návrhu parkovacích miest verejne prístupných). Základom navrhovaného riešenia je saturácia potrieb pre statickú dopravu s využitím disponibilných priestorových kapacít v rámci areálu nemocnice. Je uvažované s:

- Vytvorením nových parkovacích objektov P2x a P3x, čím budú saturované najmä potreby pacientov a návštev, s kontrolovaným vjazdom a výjazdom, odporúčaná súčasť parkoviska je aj nabíjacia stanica pre elektromobily,
- usmernením a reorganizáciou dopravy na komunikáciách v rámci areálu,
- reorganizáciou parkovania ostatných voľných plôch v areáli nemocnice v zmysle STN,
- vytvorením vyhradených parkovacích miest pre osoby so zdravotným postihnutím
- vytvorením cyklistických trás.

#### Intenzita dopravy na príjazdových komunikáciách k objektu

Pre analýzu vplyvu imisií z automobilovej dopravy, spojenej s prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti, boli použité údaje o intenzitách dopravných prúdov na okolitých cestných komunikáciách z rozpracovanosti Dopravnokapacitného posúdenia: „Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica“, ALFA 04, a.s., 09/2022.

#### Náhradný zdroj elektrickej energie

Pre zmenu činnosti sa uvažuje s modernými dieselovými núdzovými zdrojmi vo vnútri objektu, prispôbené pre efektívnu obsluhu a servis, hlukovo a emisne odtienené. Ďalej sa uvažuje s batériovými záložnými zdrojmi a centrálnymi batériovými systémami najnovšej generácie s nízkym dopadom na životné prostredie a núdzovými evakuačnými svietidlami pripojenými aj na centrálny rozvod energie.

#### Porovnanie zdrojov znečisťovania ovzdušia

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia budú v prípade realizácie zmeny navrhovanej činnosti plynová kotolňa, doprava, spojená s prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti a náhradný zdroj el. energie v prípade inštalácie dieselagregátov ako náhradného zdroja.

Zmena navrhovanej činnosti z hľadiska znečistenia ovzdušia nepredstavuje významnú zmenu oproti súčasnému stavu. Zmenou navrhovanej činnosti dôjde síce k zvýšeniu podlahovej plochy areálu, ale tiež k optimalizácii technologických procesov a umiestnenia statickej dopravy.

#### Zdroje znečisťovania vôd

##### Súčasný stav

Zdrojom znečistenia vôd sú splaškové vody a vody z povrchového odtoku. V rámci areálu je vybudovaná delená kanalizácia.

Z priestorov patológie je vedená infekčná kanalizácia, ktorá prechádza cez chlórovacie zariadenie, s následným napojením do verejnej kanalizácie v správe StVPS. Strednou časťou areálu v ceste je vedená splašková kanalizácia, ďalšia vetva splaškovej kanalizácie -spodná ide od bytových domov, popri urgente, popod monobloky, cez park smerom k chlórovní a následne v miestach pod chlórovníou je zvedená do verejnej kanalizácie v správe StVPS. Dažďová kanalizácia jedna vetva je vedená v hornej časti areálu od NTS popred Polikliniku, ďalšie samostatné vetvy idú súbežne so splaškovou kanalizáciou v strednej a spodnej časti areálu, taktiež s napojením do verejnej kanalizácie. Splašková a dažďová kanalizácia neprechádzajú cez chlórovacie zariadenie.

##### Predkladaná zmena navrhovanej činnosti

Predpokladá sa, že odpadové vody z povrchového odtoku budú odvádzané ako v súčasnosti. Navrhovanou činnosťou je potrebné zvážiť odvádzanie odpadových vôd z povrchového odtoku do podzemného vsaku. Nekontaminované odpadové vody z povrchového odtoku budú využívané aj na polievanie zelených plôch na dotknutom pozemku.

##### Porovnanie zdrojov znečisťovania vôd

Vzhľadom na porovnateľný počet zamestnancov, lôžok a návštevníkov možno predpokladať, že objem splaškových vôd bude porovnateľný. Aj novovybudovaná časť v rámci zmeny navrhovanej činnosti bude napojená na existujúcu kanalizačnú sieť v areáli a tým bude zabezpečený odvod splaškových vôd do verejnej kanalizácie a v konečnom dôsledku budú tieto vody čistené v čistiarni odpadových vôd. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa objem vôd z povrchového odtoku v princípe nezmení. Však z novovybudovanej časti budú tieto vody odvádzané vsakom do podzemných vôd, alebo zadržované tak, aby mohli slúžiť na polievanie zelene.

## Nakladanie s odpadmi

### Súčasný stav

V rámci nemocnice sa nakladá s rôznymi druhmi odpadov, ostatnými aj nebezpečnými. Najväčší podiel z celkového množstva odpadov /celkové množstvo za rok 2021= 913,768 ton/ tvorí odpad zo zdravotnej činnosti z veľkej časti nebezpečný a zmiešané obaly tzv. komunálny odpad, uvedené množstvá viď nižšie

Odpady v množstve cca 80 ton sú vytriedené: rôzne vyradené elektro, zdravotnícka technika, IT technika, žiarovky a žiarivky, batérie, chladničky, kovové výrobky, železné a neželezné kovy, filtre z klimatizácií, absorbenty, obaly z farieb a chemikálií obsahujúce nebezpečné látky, chemikálie z lekární a CLK, drevený odpad prevažne z vyradeného nábytku, vytriedené odpady zo stavebnej činnosti zaradené pod rôzne kódy odpadov, kuchynský a reštauračný odpad z materskej škôlky..a pod.

### Predkladaná zmena navrhovanej činnosti

Výber dodávateľov na nakladanie s odpadmi podlieha verejnému obstarávaniu a nie je predpoklad, že by sa menil spôsob nakladania s odpadmi, t.j. bude naďalej zabezpečený externými spoločnosťami, ktoré sú oprávnené vykonávať takúto činnosť.

### Porovnanie nakladania s odpadmi

Predpokladá sa že zmena navrhovanej činnosti v porovnaní so súčasným stavom neovplyvní objem, ani štruktúru odpadov. Odpadové hospodárstvo bude prebiehať podobným scenárom ako v súčasnom stave

Posúdenie prevádzky na hlukové pomery, kvalitu ovzdušia.

V rámci hodnotenia vplyvov na životné prostredie bola ako podkladová štúdia vypracovaná samostatná akustická štúdia, zaoberajúca sa hodnotením predpokladaného vplyvu navrhovanej zmeny na úroveň hluku v riešenom území.

### Záver akustickej štúdie:

#### VPLYV HLUKU Z OKOLIA NA OBJEKTY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Hluk z automobilovej dopravy v zmysle Vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z.z. prekračuje prípustné hodnoty. Je možné udeliť výnimku podľa článku 1.6 Vyhlášky 549/2007 Z.z, ktorá pripúšťa prekročenie v území kategórie III o max 10dB. Zároveň je tento nepriaznivý stav možné eliminovať voľbou vhodných stavebných konštrukcií fasády a zároveň zabezpečením vetrania bez nutnosti otvorenia okna vo všetkých miestnostiach vyžadujúcich tiché prostredie.

#### VPLYV HLUKU Z DYNAMICKÝCH A ZO STACIONÁRNYCH ZDROJOV

Vplyv hluku z navýšenia intenzity dopravy na okolie je minimálny. Vizualizovaný je v hlukových mapách pre budúci stav uvedených v prílohách na konci dokumentu.

Detailné posúdenie stacionárnych zdrojov (napr. technologické zariadenia na streche) hluku odporúčame v rámci ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie.

Navrhovanú výstavbu je možné hodnotiť ako vyhovujúcu pokiaľ budú dodržané odporúčania uvedené v tejto štúdií. V rámci hodnotenia vplyvov na životné prostredie bola ako podkladová štúdia vypracovaná samostatná rozptylová štúdia, zaoberajúca sa hodnotením predpokladaného vplyvu navrhovanej zmeny na úroveň znečistenia ovzdušia v riešenom území.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknuto území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie.

### Hodnotenie zdravotných rizík

V rámci navrhovanej zmeny činnosti nie je predpoklad rizika havárií, ktoré by vzhľadom na použité látky a technológie vybočovali z bežne používaných postupov. Bežnými stavebno-technickými a režimovými opatreniami bude riziko havárií limitované.

### Riziká počas výstavby

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti sa bude riadiť predovšetkým stavebnými a technologickými predpismi a normami. Riziká počas výstavby vyplývajú z charakteru práce – stavebné práce, výškové práce, práca s plynovými, elektrickými zariadeniami, stavebnými a dopravnými mechanizmami. V tomto smere sú riziká obdobné ako pri každej stavebnej činnosti.

V etape výstavby bude v priestore stavby zvýšený pohyb stavebných mechanizmov. Preto k čiastočnému narušeniu pohody a kvality života príde v etape realizácie najmä hlukom, prachom a emisiami z dopravy. Toto narušenie bude len lokálne - dopravné trasy, stavenisko. Tento dopad nebude mať významný vplyv na zdravotný stav obyvateľov.

### Riziká počas prevádzky

Pri posudzovaní rizík vyplývajúcich z prevádzky treba analyzovať bezpečnostný systém prevádzky. Z neho vyplýva riziko dlhodobého vypadnutia elektrického prúdu, dlhodobého vypadnutia prívodu energetického zdroja. Je to však riziko minimálne a z hľadiska vplyvov na životné prostredie krátkodobé a zanedbateľné.

Navrhovateľ oznámenia o zmene navrhovanej činnosti neplánuje využitie parkoviska pre odstavenie vozidiel dopravujúce látky škodiace vodám, jedy, chemikálie, výbušniny, resp. iné látky s nebezpečnými, alebo rizikovými



vlastnosťami. Touto skutočnosťou sa riziko havárií výrazne znižuje. Možným rizikom znečistenia je tiež znečistenie povrchu únikom ropných látok na parkovisku. Tento scenár je minimalizovaný technickými opatreniami.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

Povolením, ktoré bude potrebné pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti je búracie povolenie a následne územné rozhodnutie o umiestnení stavby v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Následne sa stavby podľa §48 stavebného zákona budú uskutočňovať v súlade s overeným projektom a stavebným povolením a musia spĺňať základné požiadavky na stavby.

Stavebným úradom podľa zákona č. 103/2003 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. (117, ods. 1) je mesto Banská Bystrica.

Zákon č. 364 z 13.mája 2004 o vodách určuje, že špeciálnym stavebným úradom vo veciach vodných stavieb je Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Etapa výstavby

Predpokladané vplyvy na obyvateľstvo

Stavba bude realizovaná na základe stavebného povolenia. V ňom budú premietnuté všetky podmienky realizácie tak, aby boli dodržané všetky platné legislatívne podmienky smerujúce k eliminácii negatívnych vplyvov na obyvateľstvo. V etape výstavby bude v priestore stavby zvýšený pohyb stavebných mechanizmov. Tento hlukom a sprostredkovane znečistením ovzdušia prašnosťou a výfukovými plynmi lokálne ovplyvní lokalitu. Vzhľadom na vzdialenosť od obytnej zóny je tento vplyv minimálny. Počas rekonštrukcie i prevádzky objektov treba rešpektovať Vyhlášku 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. Rekonštrukcia nebude významne negatívne vplývať na obyvateľstvo prostredníctvom záťaže hlukom. V etape výstavby prispeje navrhovaná činnosť prejazdami nákladných automobilov, ktoré budú privážať materiál na stavbu. V areáli sa nepredpokladá inštalácia zariadení, ktoré by mohli byť zdrojom vibrácií, elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia s negatívnym dopadom na obyvateľstvo.

Predpokladané vplyvy na prírodné prostredie

V období rekonštrukcie bude krátkodobým zdrojom znečistenia ovzdušia prašnosť zo stavebných prác a pohybu dopravných mechanizmov. Tento vplyv však bude lokalizovaný len na oblasť staveniska. Tieto vplyvy nedosiahnu takú intenzitu, aby mohli pôsobiť na prírodné prostredie mimo areálu stavby. Vzhľadom na fakt, že ide o výstavbu v rámci existujúceho areálu, vplyv realizácie navrhovanej činnosti na genofond a biodiverzitu územia sa v etape výstavby významne nemôže prejaviť. Nedôjde k ďalšiemu záberu plôch biotopov pri výkopových prácach, vplyvom prevádzky stavebnej a prepravnej techniky alebo dočasne pri uskladnení stavebného materiálu a pod. Možno predpokladať vplyv dočasného krátkodobého zvýšenia prašnosti v území pri zemných prácach. Presun mechanizmov bude po existujúcich dopravných trasách. V týchto súvislostiach nie je počas realizácie zámeru reálny predpoklad negatívnych vplyvov na geologické prostredie, pôdu, vodu, genofond a biodiverzitu a na krajinu.

Etapa prevádzky

Predpokladané vplyvy na obyvateľstvo

Z hľadiska obyvateľstva realizáciu zámeru možno hodnotiť pozitívne, nakoľko sa jedná o významný príspevok ku skvalitneniu zdravotnej starostlivosti. Vhodnými stavebnými úpravami sa doplní priestor, v rámci areálu FNsP F.D.Roosevelta. Všetky zariadenia v budovách musia mať certifikát SR, návod na obsluhu, návod na údržbu a záručný list. Správca týchto zariadení bude povinný sa riadiť všeobecnými bezpečnostnými predpismi a návodmi na obsluhu. Obsluhujúci personál, ktorý bude vykonávať údržbu, výmenu, opravy zariadení musí mať oprávnenie pre túto činnosť. Z tohto pohľadu bude každý objekt vybudovaný tak, aby zodpovedal všetkým požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia pracovníkov.

Predpokladané vplyvy na prírodné prostredie

Realizácia zámeru nebude mať významný priamy ani nepriamy vplyv na genofond a biodiverzitu územia. Dôjde k záberu plôch, ktoré v súčasnosti z hľadiska biodiverzity nemajú podstatný význam. Zabraté budú len plochy, ktoré nepatria k významným biotopom. Kvalita týchto plôch vzhľadom na biodiverzitu je veľmi nízka, prevládajú tu parkové trávniky s drevinami alebo zastavané plochy bez vegetácie. V etape výstavby pri výkopových prácach, vplyvom prevádzky stavebnej a prepravnej techniky alebo dočasne pri uskladnení stavebného materiálu a pod. nedôjde k záberu plôch významných biotopov, pri ktorých by sa prejavil významný vplyv realizácie zámeru na genofond a biodiverzitu priamo dotknutého územia alebo jeho širšieho okolia.

Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu

Prevádzka objektu nebude predstavovať zásadne iné nové zdroje znečistenia ovzdušia. Možno predpokladať, že vplyv na ovzdušie a miestnu klímu bude len lokálny a málo významný, čo dokumentujú aj závery Imisno-prenosovej štúdie. Vplyv bude porovnateľný so súčasným stavom.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Z hľadiska vodných zdrojov realizácia zámeru nepredpokladá výraznejšie zásahy do kvalitatívnych ani kvantitatívnych parametrov. Na zásobovanie vodou bude používaná voda z verejného vodovodu, odvod splaškových a dažďových vôd bude zabezpečený do kanalizačného systému. Možný sprostredkovaný vplyv na kvalitu vôd je prostredníctvom odpadových vôd, ktoré budú vznikať hlavne ako odtok vôd z povrchového odtoku (dažďovej vody). V areáli je vybudovaná kanalizácia, ktorá bezpečne odvádza dažďové a splaškové vody tak, že tieto nepredstavujú nebezpečie zhoršenia kvality povrchových a podzemných vôd.

Vplyvy na pôdu

Výstavba si nevyžiada záber pôdy. Vlastná prevádzka nebude mať ďalšie vplyvy na pôdu.

Vplyv na genofond a biodiverzitu

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na faunu, flóru a biotopy (resp. vplyvy na genofond a biodiverzitu) územia sa nebude prejavovať ani v etape počas prevádzky, resp. budú tu pôsobiť len vplyvy, ktoré sú tu už v súčasnosti spôsobené okolitými stavbami a cestnými komunikáciami. Je to hlavne efekt trvale zastavaného územia a bariérový efekt územia.

Vplyvy na krajinu

Súčasná štruktúra krajiny záujmového územia predstavuje antropogénne pozmenenú urbánnu krajinu. Navrhovanou činnosťou sa súčasné zastavané územie s danou skladbou budov, zastavaných a parkovacích plôch, existujúcimi komunikáciami a plochami s existujúcou parkovou vegetáciou doplní o nové objekty s iným riešením zastavaného územia s podobnými urbanizačnými prvkami. Navrhovaným zámerom sa síce lokalita bude odlišovať od súčasného stavu charakterom a rozsahom zastavanosti územia, rozsahom parkovania a predpokladanou frekvenciou dopravy, no tieto zmeny nebudú pôsobiť v dotknutom mestskom prostredí viac negatívne, ako tu pôsobia tieto faktory už dnes. Pri realizácii budú rešpektované všetky stanovené limity stavby.

Údaje o predpokladaných vplyvoch na biodiverzitu a chránené územia

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať priamy vplyv na genofond a biodiverzitu územia. Dôjde k záberu plôch, ktoré v súčasnosti z hľadiska biodiverzity nemajú podstatný význam. Zabraté budú len plochy ruderálnej alebo parkovej vegetácie, ktorá nepatrí k významným biotopom. Nie je predpoklad ani priameho či nepriameho negatívneho ovplyvnenia genofondu a biodiverzity širšieho záujmového územia.

OU BB, OSZP3, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, 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 a podľa § 56 písm. b) zákona o EIA, informoval podľa § 29 ods. 6 zákona o EIA dotknutú obec, dotknuté orgány, povoľujúce orgány, rezortné orgány a všetkých známych účastníkov, že začal podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľom. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovej stránke Okresného úradu Banská Bystrica dňa a na webovej stránke: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia>.

Dotknutá obec - mesto Banská Bystrica zverejnila od 07.10.2022 do 24.10.2022 informáciu o doručení zámeru navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle.

V zákone stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia, doručili na OU BB, OSZP3 svoje písomné stanoviská v rámci zisťovacieho konania nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor krízového riadenia, list č. OU-BB-OKR1-2022/033105-002-MP zo dňa 05.10.2022, konštatuje:

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F.D. Roosevelta Banská Bystrica“, z hľadiska záujmov civilnej ochrany odboru krízového riadenia Okresného úradu Banská Bystrica, nemáme žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

2. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky list č. 38158/2022/SSD/100677 zo dňa 07. 10. 2022 konštatuje:

MDV SR berie predmetnú zmenu navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F.D. Roosevelta Banská Bystrica“ na vedomie a žiada rešpektovať nasledovné pripomienky:

- v rámci realizácie projektu upozorňujeme na potrebu implementovať prvky elektromobility podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (vo vzťahu k parkovacím miestam § 8a Elektromobilita);
- upozorňujeme, že pri návrhu jednotlivých stavieb v blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a dodržať pásmo hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy podľa 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 v znení neskorších zmien a predpisov;
- v prípade potreby je nevyhnutné navrhnuť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonanie týchto opatrení. Voči správcovi pozemných komunikácií nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky vplyvu dopravy sú v čase realizácie známe.

Predmetná zmena navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F.D. Roosevelta Banská Bystrica“ vzhľadom na rozsah statickej dopravy podlieha posudzovaniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. MDV SR požaduje, v rámci posudzovania, rešpektovať vyššie uvedené pripomienky a požiadavky.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné, s upozornením na povinnosť dodržiavať platnú legislatívu v oblasti dopravy a výstavby.

3. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/033445-002 zo dňa 10.10.2022, konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva, ako dotknutý orgán štátnej správy 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 a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nasledovné vyjadrenie:

- Správny orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

4. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/033479-002 zo dňa 10.10.2022, konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „tunajší úrad“) z hľadiska vodného hospodárstva k zaslanému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti Rekonštrukcia, modernizácia a intenzifikácia čistiarene odpadových vôd“ v zmysle § 23 ods. 4 zákona o EIA zasiela stanovisko a žiada dodržať podmienky zo strany navrhovateľa, a to v rozsahu:

1. Počas realizácie a užívania stavby prísne dbať na ochranu pôdy, povrchových a podzemných vôd, stokovej siete pred kontamináciou znečisťujúcimi látkami, nesmie dôjsť k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
2. Počas výstavby používať a preferovať také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám, práce uskutočňovať v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu kvality podzemnej vody a vodného režimu.
3. V objekte počas výstavby sa nebude vykonávaná údržba mechanizmov (výmena mazacích náplní, atď.) s výnimkou dennej údržby. Akékoľvek znečistenie musí byť okamžite asanované vhodnými sorpčnými prostriedkami (napr. VAPEX, piliny, lopaty, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia), ktoré sa nesmú dostať do kontaktu s vodami.
4. Dodržanie kvality podzemných vôd je potrebné počas výstavby zabezpečiť dodržaním disciplíny stavebných prác a dobrého technického stavu mechanizmov.

5. Používané stavebné mechanizmy musia byť v bezchybnom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite, dôkladne zabezpečiť proti úniku ropných produktov do horninového prostredia.
6. Dopravné prostriedky počas výstavby parkovať na plochách upravených proti neovládateľnému úniku znečisťujúcich látok t. j. s technickým zabezpečením v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
7. Zabezpečiť, aby všetky skladovacie priestory, vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov boli zabezpečené záchytnými zariadeniami, fóliami proti havarijnému úniku týchto látok.
8. Zabezpečiť sledovanie a včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, prípadný únik ihneď ohlásiť orgánu štátnej vodnej správy.

Tunajší úrad zároveň nevyžaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o EIA predmetnej navrhovanej činnosti.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné, s upozornením na povinnosť dodržiavať platnú legislatívu v oblasti vodného hospodárstva.

5. Pripomienky: Ján Sršeň, Tulsá 9, 974 04 Banská Bystrica zo dňa 12.10.2022

Priložené materiály projektu nedostatočne riešia najmä statickú dopravu v okolí Areálu FN s P. F. D. EOOSEVELTA, ktorá je už v súčasnosti neúnosná.

Namiesto preferovania hromadnej dopravy, sa uvažuje o zvýšení individuálnej dopravy a projekt nerieši nedostatočné priestory pre statickú dopravu.

Zvýšením dopravy pri výstavbe i po jej dokončení sa nezhoršia len hlukové pomery, ale zvýši sa aj prašnosť v danej lokalite.

Nahradenie zelene betónovými plochami zvýši aj otepľovanie ovzdušia a bude mať za následok zmenu mikroklimy, čo zhorší životné prostredie ľudí, ako aj chránených druhov živočíchov a rastlín.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Statická doprava je riešená v rámci kapitoly Oznámenia „III.2.1.2 Predkladaná zmena navrhovanej činnosti“. Navrhované riešenie v žiadnom prípade nebude znamenať zhoršenie súčasnej dopravnej situácie v lokalite, ale významnou mierou prispeje k zlepšeniu dopravných pomerov. V technickom návrhu sa predpokladá so zvýšením počtu parkovacích miest pre zamestnancov a návštevníkov. Parkovanie bude realizované a regulované v parkovacích domoch. Navrhovaný stav prinesie usporiadanie parkovania, ktoré v súčasnosti nie je dostatočné a je do značnej miery aj neregulované. Z tohto pohľadu návrh predpokladá zlepšenie situácie. Projekt predpokladá využívať v maximálnej miere obsluhu verejnou hromadnou dopravou či už autobusovou, ale najmä trolejbusovou. Je to jeden z nosných pilierov dopravnej politiky mesta Banská Bystrica. Zvýšenie počtu parkovacích miest v projekte je vyvolané potrebou naplniť požiadavky STN. V súčasnosti počet parkovacích miest pre nemocnicu nedosahuje požadované počty podľa výpočtu STN. Budúci projekt ich bude naplňovať v kvalitne vybudovaných parkovacích domoch. V zámere sú zohľadnené všetky požiadavky na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia dotknutého územia a jeho okolia, ako aj na ochranu a zabezpečenie dotknutých inžinierskych sietí. Podľa § 29 ods. 3 zákona o EIA, ak sa rozhoduje o tom či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použijú kritéria pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom príslušný orgán prihliada aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4.“

6. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/033497-002 zo dňa 12.10.2022, konštatuje:

Tunajší úrad podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledovné stanovisko:

1. K zmene navrhovanej činnosti nemáme námietky za podmienky, že navrhované riešenia, ktoré majú vplyv na kvalitu ovzdušia, budú realizované v súlade s platnou legislatívou v oblasti ochrany ovzdušia.

2. Nepožadujeme ďalšie posudzovanie v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nakoľko navrhovaná činnosť nebude mať významný nepriaznivý dopad na ovzdušie v porovnaní so súčasným stavom.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné, s upozornením na povinnosť dodržiavať platnú legislatívu v oblasti ochrany ovzdušia.

7. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, list č. 10312/2022/ODDUPZP-2 zo dňa 13.10.2022, konštatuje:

Banskobystrický samosprávny kraj ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 vydáva k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica“ nasledovné s t a n o v i s k o:

Predložená zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s platným znením Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj (ďalej ako ÚPN VÚC BBK) a s regulatívami jeho Závaznej časti. Predložená zmena nie je síce v súlade s ÚPN mesta Banská Bystrica v platnom znení, avšak zosúladenie zámeru s ÚPN mesta je predmetom obstarávaných zmien a doplnkov ÚPN mesta.

Je predpoklad, že samotná zmena navrhovanej činnosti nebude mať významný negatívny vplyv na životné prostredie oproti súčasnému stavu. V priebehu výstavby a rekonštrukcie predpokladáme krátkodobé zvýšenie negatívnych vplyvov na životné prostredie. Vzhľadom na to, že aglomerácia Banskej Bystrice je oblasťou riadenej kvality ovzdušia (ORKO) najmä pre prachové častice PM<sub>2,5</sub> a PM<sub>10</sub> a zmena navrhovanej činnosti bude prebiehať v blízkosti nemocnice, požadujeme v priebehu rekonštrukcie zaviesť zvýšené opatrenia na zmiernenie tohto negatívneho vplyvu (napr. zníženie prašnosti polievaním a pod...).

V zmysle platného ÚPN mesta je plánovaná preložka cesty II/578 do polohy súčasnej miestnej komunikácie severne od riešeného územia. BBSK ako vlastník existujúcej cesty II/578 a zároveň budúci vlastník preložky spomínanej cesty investične pripravuje uvedený zámer s pokračovaním cesty II/578 ako obchvatu Podlavíc. Preto pri príprave ďalších stupňoch dokumentácie stavby „Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica“ požadujeme vyžiadať a akceptovať stanovisko BBSK (odboru cestnej infraštruktúry).

Banskobystrický samosprávny kraj nepožaduje činnosť ďalej posudzovať podľa zákona 24/2006 Z.z.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

8. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát list č. OU-BB-OOP6-2022/033219-002/6GJ zo dňa 14.10.2022 konštatuje:

Predmetná zmena navrhovanej činnosti sa netýka nami sledovaných záujmov (ochrana poľnohospodárskej pôdy v zmysle z. č. 220/2004 Z. z.), preto k oznámeniu nemáme žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

9. Mesto Banská Bystrica list č. OVZ ZP 165380/31121/2022 zo dňa 19.10.2022 konštatuje:

Mesto Banská Bystrica, zastúpené primátorom mesta Jánom Noskom, ako dotknutá obec v zmysle § 29 ods. 9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov na základe zaslania Okresného úradu Banská Bystrica dňa 06.10.2022 podáva k Zmene navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F.D. Roosevelta Banská Bystrica“ nasledovné stanovisko.

Zmena navrhovanej činnosti je plánovaná v zastavanom území mesta Banská Bystrica v areáli Fakultnej nemocnice s poliklinikou F.D. Roosevelta, Námestie L. Svobodu 1, Banská Bystrica. Všetky súčasné stavebné objekty a pozemky, ktoré tvoria komplex FN s P F.D. Roosevelta sú vo vlastníctve Slovenskej republiky. Celková plocha areálu vo vlastníctve Slovenskej republiky je 101 458 m<sup>2</sup>, vo vlastníctve iných osôb je 112 573 m<sup>2</sup>.

Zámer predstavujúci rekonštrukciu zariadenia zdravotnej starostlivosti je v súlade s reguláciou funkčného využívania územia, keďže všetky dostavované budovy - bloky F1x, F2x, P1x, P2x, P3x, I1x, I2x, I3x patria medzi tzv. hlavné funkcie dotknutého územia PO 01.

• je možné realizovať prístavby, nadstavby, prestavby existujúcich objektov, využitie podkroví a pod., pričom nesmie dôjsť k zmene hlavnej funkcie a väčšiemu dopadu na charakter územia

• je povoľovanie nových stavieb možné výlučne len na plochách po asanovaných objektoch resp. na existujúcich zastavaných plochách bez nárokov na ďalšie zábery nezastavaných plôch a verejnú zeleň. Nároky na statickú dopravu je potrebné riešiť prioritne v samotnom objekte, ostatné výlučne na pozemku investora. Hmotovo-priestorové riešenie stavieb musí v maximálnej miere korešpondovať s existujúcim charakterom územia.

V zmysle horeuvedenej regulácie je možná výstavba na pôvodných zastavaných plochách asanovaných budov. V juhovýchodnom okraji, na plochách zelene je navrhovaná výstavba (hlavná nemocničná budovy F2x) v rozpore s reguláciou pre stabilizované územia.

Pre nový heliport na streche hlavnej nemocničnej budovy F2x bude potrebné určiť nové ochranné pásma.

Upozorňujeme, že v súčasnosti prebieha schvaľovací proces pre ÚPN mesta Banská Bystrica, Zmeny a doplnky č. 7, ku ktorým vydal Okresný úrad Banská Bystrica súhlasné stanovisko, v zmysle § 25 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení.

Jedným z dôvodov riešenia Zmien a doplnkov č. 7 je zjednotenie pojmov územnoplánovacej dokumentácie, úprava rozporov v definovaní parametrov v územnoplánovacej dokumentácii a oprava formálnych chýb v územnoplánovacej dokumentácii.

Uvedené úpravy v ZaD č.7 sa dotýkajú najmä horeuvedenej regulácie výšky zástavby, stavebných zásahov do územia ako aj regulácie pre maximálnu zastavateľnosť územia a minimálny podiel zelene pričom :

- upravená maximálna výška zástavby v stabilizovanom území, dopĺňa regulatív : „V prípade väčších monofunkčných areálov s hmotovými dominantami, ktoré sú súčasne vedené ako VPS, je možné nahradiť lokálnu dominantu v rámci plochy regulovaného bloku.“

- upravené regulácie stavebných zásahov do územia dopĺňujú regulatív :

„V monofunkčných areáloch vedených ako verejnoprospešné stavby je možná celková prestavba areálu podľa aktuálnych technicko-prevádzkových požiadaviek ako aj možnosť celkovej zmeny hmotovo-priestorovej štruktúry, výškovým regulatívom je prevládajúca výška stavieb v areáli; umiestnenie alebo premiestnenie dominanty je potrebné preukázať doložením hmotovo-priestorového riešenia.“

- upravené regulácie umiestnenia občianskeho vybavenia územia, dopĺňujú regulatív: „Počítat' so zachovaním jestvujúcich väčších monofunkčných plôch zdravotníctva (areál Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta, starý nemocničný areál na ul. K nemocnici, so Stredoslovenským ústavom srdcovo-cievnych chorôb, poliklinika na Hornej ul.), s možnosťou celkovej prestavby areálu podľa aktuálnych technicko-prevádzkových požiadaviek ako aj s možnosťou celkovej zmeny hmotovo-priestorovej štruktúry, pri nenarušení chránených pohľadov - panoramatických.“

V zmysle princípu legitímneho očakávania odporúčame navrhovateľovi požiadať o stanovisko odbor architekta mesta k posudzovanému zámeru po schválení ÚPN mesta B. Bystrica, Zmeny a doplnky č. 7. Predmetný návrh bude odsúhlasený Mestským zastupiteľstvom a zároveň bude stanovená jeho účinnosť, čo bude zverejnené na úradnej tabuli mesta, v kategórii Územné plánovanie.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Nesúlad zmeny navrhovanej činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou mesta Banská Bystrica nie je podmienkou pre rozhodnutie v zisťovacom konaní. Súlad s územnoplánovacou dokumentáciou mesta Banská Bystrica je povinný navrhovateľ zosúladiť v rámci ďalších povoľovacích procesov. Zákon o EIA upravuje zisťovacie konanie, ktoré nenahrádza územné konanie podľa stavebného zákona, ale venuje sa svojmu primárnemu účelu – posúdeniu zámeru z pohľadu ochrany životného prostredia. Spresnená a dopracovaná dokumentácia bude predložená na územné konanie o umiestnení stavby plne v súlade s územno plánovacou dokumentáciou. Zámer predstavujúci rekonštrukciu zariadenia zdravotnej starostlivosti je v súlade s reguláciou funkčného využívania územia, keďže všetky dostavované budovy - bloky F1x, F2x, P1x, P2x, P3x, I1x, I2x, I3x patria medzi tzv. hlavné funkcie dotknutého územia PO 01. Zároveň revitalizovaná plocha zelene po asanovanej budove - bloku N1 (scenár A; etapa 4.) sa nachádza vo funkčnej ploche PO 05, kde navrhnuté využitie patrí medzi hlavné funkcie. Revitalizovaná plocha zelene po asanovaných budovách – blokoch blokov A, B, C, P, MR sa nachádza vo funkčnej ploche PO 01, kde navrhnuté využitie patrí medzi tzv. prípustné funkcie.

10. Združenie domových samospráv zo dňa 21.10.2022 konštatuje:

**VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU „REKONŠTRUKCIA A DOSTAVBA AREÁLU FAKULTNEJ NEMOCNICE S POLIKLINIKOU F. D. ROOSEVELTA BANSKÁ BYSTRICA“**

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Predkladáme Stanovy Združenia domových samospráv: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/xtdt/>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://ives.minv.sk/rmno/detail?id=7hBEUOI3nhVqv7v56IqrqvxmDXCpt3nJ9NDcV62g3KF8WvfhvcBt0qZVTPjMKk19> a potvrdenie o pridelení IČO: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/ahnt/>. ZDS podporuje realizáciu moderných zdravotníckych zariadení ako aj reformu zdravotníctva; žiadame však, aby bola dostatočne environmentálna. Projekt podľa nás spĺňa náročné kritériá kvalitného projektu avšak napriek tomu žiadame, aby ako podmienky boli uvedené realizácia environmentálnych opatrení podľa vzoru rozhodnutia Okresného úradu Spišská Nová Ves č. OU-SN-OSZP-2022/009057-016 (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/dostavba-rekonstrukcia-lozkovej-casti-nsp-v-spisskejnovej-vsi->) alebo Okresného úradu Rimavská Sobota č. OU-RS-OSZP-2022/013864-017 (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/nemocnica-novej-generacie-rimavska-sobota->), ktoré uložili podmienku realizácie zelených opatrení (zelené strechy, kvalitné parkové úpravy a pod.). Ďalej je potrebné dávať dôraz na spracovanie sadových a parkových úprav a prepojenie areálu s okolím, aby tvorili harmonickú jednotu. Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: V rámci spodrobňovania riešení sa bude dbať o to, aby v projektových dokumentáciách predkladaných na následné povoľovacie konania boli uprednostnené environmentálne riešenia. V ďalších povoľovacích konaniach bude kladený dôraz na spracovanie sadových a parkových úprav a prepojenie areálu s okolím. Navrhované riešenie optimálne prepojí logistické, personálne a patientské toky medzi novonavrhovanou a existujúcou zástavbou a rešpektuje existujúce dopravné riešenie. Podmienky, ktoré vyplývajú zo všeobecne platných právnych predpisov na ich povolenie a prevádzkovanie, je navrhovateľ povinný dodržiavať. Časť z odporúčaných podmienok je uvedená vo výrokovvej časti rozhodnutia.

11. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/033493-004 zo dňa 24.10.2022, konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny príslušný podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 68 písm. d) zák. 543/2002 Z. z. z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zák. 543/2002 Z. z. dáva na vec z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny súhlasné stanovisko bez pripomienok a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o EIA.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

OU BB OSZP3 listom č. OU-BB-OSZP3-2022/032626-022 zo dňa 24.10.2022 požiadal navrhovateľa o objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplívajúcich zo stanovísk – Mesta Banská Bystrica, Združenia domových samospráv, Jána Sršňa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti – Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica podľa § 29 ods. 10 zákona o EIA, z dôvodu, objasnenia pripomienok vyplívajúcich z doručených stanovísk, ktoré je nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, má posudzovať podľa tohto zákona.

Navrhovateľ doručil na OU BB OSZP3 dňa 14.11.2022 listom č. FNPFDR/OU/171/2022/39365 vyjadrenie k stanoviskám.

Príslušný orgán zobral stanoviská na vedomie, a určil podmienky, ktoré majú povahu eliminovania, alebo zmiernovania vplyvu na životné prostredie zmeny navrhovanej činnosti.

OU BB, OSZP3 upovedomil účastníkov konania o podkladoch pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania a možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu zistenia, poprípade navrhnúť jeho doplnenie, listom č. OU-BB-OSZP3-2022/032636-024 zo dňa 00.11.2022. Žiadateľ mal právo nazerať do spisu a robiť si z neho výpisky, za prítomnosti zástupcu správneho orgánu, na základe čoho by si správny orgán urobil záznam obsahujúci požadované údaje.

Príslušný orgán zbral stanoviská a doplňujúce informácie na vedomie. Zmena navrhovaná činnosť nevytvára z pohľadu vplyvov na životné prostredie riziká, ktoré by závažne ovplyvnili parametre jednotlivých zložiek životného prostredia hodnoteného územia, nebude mať teda významný negatívny vplyv na kvalitu životného prostredia hodnoteného územia.

Pripomienky vyplývajúce z dodržiavania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii navrhovanej činnosti, a preto neboli osobitne zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti predstavuje rekonštrukciu a zbúranie niektorých starých objektov a výstavbu nových objektov v rámci existujúceho areálu FNŠP F.D. Roosevelta. Z tohto pohľadu zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje zmenu alebo rozšírenie dotknutého územia. V etape prevádzky možno očakávať, že objem splaškových vôd bude totožný s objemom spotreby pitnej vody. Objem a nakladanie zo splaškovými vodami sa v zásade nezmení. Vzhľadom na to, že zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci existujúceho areálu a tiež vzhľadom k tomu, že novobudovaný pavilón bude v zásade nahradzovať zbúraný objekt, možno očakávať porovnateľný celkový objem vôd z povrchového odtoku. Rozdiel bude v tom, že významná časť vôd z povrchového odtoku nebude odvádzaná do spoločnej kanalizácie, ale bude zadržaná v území. Odpady z hľadiska druhu a spôsobu nakladania s nimi zostanú v zásade rovnaké. Prísnejšími požiadavkami na separáciu a zhodnocovanie odpadov možno očakávať zníženie celkového množstva. Výstupy zo zdrojov znečisťovania ovzdušia, vzhľadom na požadovanú, ale aj cieľnú úsporu energetických nárokov možno očakávať po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nižšie. Hluková záťaž musí spĺňať hygienické limity stanovené vyhláškou MZ SR. V prípade pripomienok, ktoré sa vzťahujú k jednotlivým zložkám životného prostredia, navrhovateľ bol v stanoviskách upozornený na dodržiavania platných právnych predpisov v daných oblastiach, ktoré sú potrebné pri jednotlivých povolovacích procesoch. Pripomienky zo stanovísk sú vo veľkej miere zodpovedané a uvedené v zámere navrhovanej činnosti. Doručené stanoviská neuvádzali také pripomienky, ani žiadne nové skutočnosti, na základe ktorých by bolo potrebné navrhovanú činnosť ďalej posudzovať, za predpokladu plnenia právnych predpisov na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia a je možné ich uplatniť v ďalších povolovacích procesoch.

OU BB, OSZP3 posúdil zmenu navrhovanej činnosti uvedenej z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použi OU BB OSZP3. Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o EIA, uvedené v prílohe č. 10 zákona o EIA, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

OU BB, OSZP3, dôkladne preštudoval všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberal ich vyhodnotením. Pripomienky vyplývajúce z dodržiavania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti, a preto neboli osobitne zapracované do výrokovej časti tohto.

OU BB, OSZP3, vyhodnotil vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, a má za to, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako málo významné, za predpokladu dodržania požiadaviek na vstupy navrhovanej činnosti a na základe údajov o výstupoch, ktoré sú uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženia prostredia s pôvodne posudzovaným stavom.

OU BB, OSZP3, na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov a vhodných technických a bezpečnostných opatrení, zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Na základe uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona o EIA dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.



**Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o EIA.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa zmeny navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona o EIA, podať návrh na začatie povolenieho konania k zmene navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa § 177 a zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

**Doručuje sa**

Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica, Námestie Ludvika Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica, Slovenská republika

Mesto Banská Bystrica, Československej armády 1141/26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Ján Sršeň, Tulsá 5300/9, Banská Bystrica, Slovenská republika

OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V BANSKEJ BYSTRICI, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR OPRAVNÝCH PROSTRIEDKOV, Nám. Ľudovíta Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR VÝSTAVBY A BYTOVEJ POLITIKY, Nám. Ľudovíta Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, Nám. Ľudovíta Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Nám. Ľudovíta Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

**Na vedomie**

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie slobody, 811 06 Bratislava 1

Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica 1

Registrátorne číslo záznamu: 0123350/2022

Vec: Rozhodnutie "Rekonštrukcia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice s poliklinikou F.D. Roosevelta Banská Bystrica"

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	20.12.2022 12:07	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúca odboru	Nie		