

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 4. 3. 2021

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 11333/2021/KA/EPID

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 11333/2021/KA/EPID

VYŘIZUJE: K. Sedláčková

TEL.: 596 397 253

FAX: 596 311 571

E-MAIL: katerina.sedlackova@khsova.cz

Amun Pro s. r. o.

Třanovice 1

739 53 Třanovice

DATUM: 24. 3. 2021

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), posoudila žádost Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov-Město, IČ 00844896, která je zastoupena na základě plné moci Ing. Michalem Klimšou, jednatelem společnosti Amun Pro s. r. o., se sídlem Třanovice 1, 739 53 Třanovice, IČ 06369201, ze dne 4. 3. 2021, o vydání stanoviska pro územní a stavební řízení k projektové dokumentaci stavby „Rekonstrukce ambulantní rehabilitace, Nemocnice s poliklinikou v Havířově, p. o.“.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentaci pro stavební řízení stavby „Rekonstrukce ambulantní rehabilitace, Nemocnice s poliklinikou v Havířově, p. o.“

s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., se souhlas váže na splnění následujících podmínek:

1. po dobu provádění stavebních prací budou dodrženy limity hluku stanovené v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
2. po dobu provádění stavebních prací bude zajištěn zvýšený úklidový režim přilehlých komunikačních chodeb.

Odůvodnění:

Na základě žádosti Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov-Město, která je zastoupena na základě plné moci Ing. Michalem Klimšou, jednatelem společnosti Amun Pro s. r. o., se sídlem Třanovice 1, 739 53 Třanovice, ze dne 3. 4. 2021, o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení stavby „Rekonstrukce ambulantní

IČ: 71009167

ID datové schránky: w8pai4f

web: www.khsova.cz

SPR 27.2

Úřední hodiny:

pondělí, středa 8:00 – 17:00

rehabilitace, Nemocnice s poliklinikou v Havířově, p. o.“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako dotčený správní úřad, soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předložený projekt řeší rekonstrukci provozu ambulantní rehabilitace, který je situován v suterénu nemocničního komplexu. Jedná se o změnu dispozice vnitřních prostor stávajícího objektu a navazující stavební práce jako úprava soklu obvodového pláště a oprava přístupové komunikace. Členění prostor vychází z členění dilatačních celků stávajících budov. V dilatačním celku K jsou navrženy ambulance lékařů a elektroléčba. V dilatačním celku H budou situovány individuální tělocvičny. Dilatační celek I řeší provoz bazény a vodoléčby a v části dilatačního celku Ga bude umístěno zázemí pro zaměstnance, šatny, inspekční pokoje a denní místnosti.

Dilatační celek K – ambulance: v této části dojde k úpravě stávajícího vstupu na bezbariérový. V blízkosti tohoto vstupu je umístěna šatna. Následují ambulance lékařů a sesterna. V dalších prostorech dilatačního celku K je umístěna elektroléčba a hygienické zařízení. Jako čekárna pacientů je navržena přílehlá chodba.

Dilatační celek H-individuální tělocvičny: zde dochází k minimálním dispozičním změnám. Místnosti byly a dále budou využívány jako individuální tělocvičny, v každé probíhá rehabilitační cvičení pouze jednoho pacienta. Hlavní společná tělocvična, která zasahuje do dvou pater objektu bude novým stropem vytvořeným z ocelové konstrukce rozčleněna na dvě samostatné části-místnosti. V suterénu zůstane částečně zachována tělocvična a v nově vzniklé místnosti přístupné ze schodišťového prostoru 1. NP bude umístěno pracoviště ergoterapie.

Dilatační celek I: byl využíván jako vodoléčba a elektroléčba. Prostory pro vodoléčbu zůstanou zachovány, je navrženo nové rozčlenění dle terapie. Původní betonový bazén s foliemi bude zaměněn za nový nerezový, který bude snížen na cca 300mm nad původní podlahou. Hloubka nového bazénu bude 1,2m. Ve stropní části bude osazeno zvedací zařízení pro invalidní pacienty, kterým tak bude umožněn pohyb v celém prostoru vodoléčby. Ve zbývajících částí budou šatny s hygienickými prostory pro pacienty vodoléčby a léčebná procedura parafin.

Dilatační celek Ga - zázemí pro zaměstnance: v této části objektu byly šatny a denní místnosti zaměstnanců rehabilitace. Úpravou dispozice vzniknou v části šaten a denních místností inspekční pokoje se samostatným hygienickým zařízením. Prostory šaten budou rozšířeny o část komunikačních prostor, ve stávajícím prostoru šaten bude upraveno-rozšířeno hygienické zázemí pro zaměstnance. Počet pracovníků rehabilitace nebude navýšen. Změna dispozice zajišťuje účelnější využití stávajících prostor.

Bude upraven vstup do suterénu s vyhovujícími výplněmi otvorů, veškeré dveře na komunikačních prostorách budou minimální šířky 900mm opatřeny madlem. Schody u vstupu budou nahrazeny bezbariérovou rampou. V prostoru ambulancí je navrženo WC pro invalidy.

Veškeré povrchové úpravy budou provedeny jako nové. Dle účelů místností bude provedena nová povrchová úprava stěn a stropů. Hygienické prostory a provoz vodoléčby má navrhovanou povrchovou úpravu keramickým obkladem do minimální výšky 2000mm. Ostatní místnosti přístupné pacienty mají navrženy štukové omítky s omyvatelným nátěrem výšky 1800mm.

Nášlapné vrstvy podlah jsou rovněž členěny dle účelu využití místností. V hygienických prostorách a v prostoru vodoléčby je navržena keramická dlažba s požadovanou protiskluzností. V prostorech elektroléčby apod. je navrženo použití elektrostaticky vodivého PVC (antistatická krytina). V ostatních místnostech je navržena povlaková krytina nebo keramická dlažba.

Rozvody instalací pod stropem budou zakryty minerálními kazetovými podhledy nebo sádkokartonem. Nárázové dřevěné lišty na chodbách budou nahrazeny lištami z kompozitních materiálů. V prostorech čekárny u ambulancí lékařů budou v nových příčkách osazeny okenní výplně s průsvitným sklem.

Vytápění bude dle původního řešení teplovodní. Stávající provoz je napojen na areálový rozvod vody a kanalizace.

Osvětlení je kombinované, částečně přirozené a umělé. Návrh umělého osvětlení je proveden dle světelného výpočtu. Udržovaná intenzita celkového osvětlení v jednotlivých místnostech je navržena v závislosti na typu místnosti a charakteru vykonané činnosti dle ČSN EN 12464-1. Výpočet byl proveden programem DIALux 4.1. Komunikační prostory slouží zároveň jako úniková cesta. Přirozené osvětlení místností s trvalým pobytem osob je zajištěno okenními otvory.

Větrání prostor bude zajištěno novým vzduchotechnickým zařízením (dále jen „VZT“). Odvětrání prostor je řešeno nově vzhledem ke změně dispozice a účelům místností.

Zařízení č.1 – větrání rehabilitace (křídla K, H, Ga, I): pro větrání rekonstruovaných místností je navržena VZT jednotka vybavena tlumiči hluku, bude umístěna na střeše křídla K. Sání čerstvého vzduchu a výfuk odpadního vzduchu bude probíhat nad střechou křídla K.

Zařízení č.2 – větrání terapeutického bazénu (křídlo I): pro větrání bazénového prostoru je navržena VZT jednotka vybavena tlumiči hluku, bude umístěna na střeše křídla I. Sání čerstvého vzduchu a výfuk odpadního vzduchu bude probíhat nad střechou křídla I.

Zařízení č.3 – větrání inspekčních pokojů (křídlo Ga): pro větrání inspekčních pokojů a jejich zázemí je navržena nástěnná VZT jednotka s tlumiči hluku. VZT jednotka je umístěna na stěně místnosti G007. Sání čerstvého vzduchu a výfuk odpadního vzduchu bude probíhat nad střešním pláštěm, nad místností s VZT jednotkou.

Zařízení č.4 – větrání šaten (křídlo Ga): šatny a sklady v křídle Ga budou větrány podtlakově pomocí odtahového, potrubního ventilátoru. Odtah vzduchu z prostor bude zajištěn talířovými ventily. Výfuk vzduchu bude proveden nad střechu části křídla Ga.

Zařízení č.5, 6, 7: chlazení vybraných místností bude zajištěno multi-splitovými systémy (3ks), kde vnitřní kazetové jednotky budou umístěny v chlazených místnostech (v podhledu) a budou propojeny s venkovními kondenzačními jednotkami (3ks) umístěnými na střeše křídla K.

Zařízení č.8 : chlazení serverové místnosti bude zajištěno splitovou sestavou, kde vnitřní nástěnná jednotka bude umístěna v technické místnosti (K004) a bude propojena s venkovní kondenzační jednotkou umístěnou na střeše křídla K.

Je předpoklad, že provozem stavby budou splněny povinnosti ve smyslu § 30 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s §§ 11 a 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Předložená projektová dokumentace při respektování shora uvedených podmínek odpovídá požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a souvisejících předpisů.

Mgr. Andrea Lipjaková v. r.
Vedoucí protiepidemického oddělení
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě
územní pracoviště Karviná

Rozdělovník:

Počet výtisků vyhotoveného dokumentu: 1

adresát, 2 listy, DS

KHS, KA/EPID, 2 listy

IČ: 71009167

ID datové schránky: w8pai4f

web: www.khsova.cz

SPR 27.2

Úřední hodiny:

pondělí, středa 8:00 – 17:00