



KUPAP010VTQ5

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE 1		Číslo Dopis
Došlo: 22-09-2017		Zařazení Tisk
Č.j.:	Lp. znak	
PM:		

Váš dopis zn./ze dne

Naše číslo jednací
KHSPA 12071/2017/EPI-Pce

Vyřizuje/ linka
Ing. Libiaková/466052345
Ing. Odehnalová/466052333
Ing. Pozděňová/466531935

Pardubice
14. 9. 2017

Závazné stanovisko

Na základě žádosti Krajského úřadu Pardubického kraje, odbor majetkový, stavebního řádu a investic, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, IČ 70892822, zastoupené JUDr. Michalem Votřelem, MPA, doručené dne 4. 7. 2017, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení stavby „**Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Holicích**“, umístěné na adrese ulice Hradecká, Holice, p. č. 2035/1 v katastrálním území Holice v Čechách.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S předloženou projektovou dokumentací pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení stavby „**Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Holicích**“, umístěné na adrese ulice Hradecká, Holice, p. č. 2035/1 v katastrálním území Holice v Čechách **s o u h l a s í.**

V souladu se stavebním zákonem váže KHS souhlas na splnění takto stanovených podmínek:

1. Nejpozději před kolaudací stavby budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou.
2. Před uvedením stavby do provozu bude předložen doklad o nezávadnosti pitné vody z nově vybudovaného vodovodního řádu.

3. Před uvedením stavby do trvalého provozu budou předloženy výsledky měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku souvisejících s provozem stavby (TČ, vzduchotechnické zařízení na max. výkonu atd.) v době noční u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb (tj. před okny situovanými v nejvyšším patře RD čp. 1068 v ul. Luční a před okny bytu čp. 873 v ul. Hradecká, Holice).
4. Pokud místnost č. 1.03 – denní místnost bude sloužit i ke konzumaci jídla, musí být vybavena dřezem a umývadlem na mytí rukou s tekoucí teplou a studenou pitnou vodou.
5. Na pracovištích, kde bude nakládáno s žiravinami (např. 1.20 - přípravná, lékárna, 1.21 – desinfekční místnost) bude zajištěna možnost vyplachování oka pitnou vodou, dle povahy práce bude zřízena i ruční sprcha.
6. Pro pracovníky musí být zajištěné oddělené ukládání pracovního a civilního oděvu.
7. Zaměstnancům musí být umožněno manipulovat s okny, pokud jsou otevíratelná, otevírat, zavírat, nastavovat nebo zajišťovat z podlahy bezpečným způsobem.
8. V hygienických zázemích (záchody, umývárny, koupelny) bude udržovaná osvětlenost minimálně 200 lx, místnosti č. 1.20 – přípravná lékárna 500 lx. Před uvedením stavby do užívání bude KHS předložen protokol měření udržované osvětlenosti E_m v předmětných místnostech.
9. Místnost č. 1.20 – přípravná, kde jsou připravovány zdravotnické prostředky, léčivé přípravky a léčivé látky před jejich aplikací pacientovi a vykonávány další činnosti s tím související bude mít minimální plochu 10 m².
10. Místnost č. 1.20 – přípravná, kde jsou připravovány zdravotnické prostředky, léčivé přípravky a léčivé látky před jejich aplikací pacientovi a vykonávány další činnosti s tím související bude vybavena umývadlem s tekoucí teplou a studenou pitnou vodou.
11. Místnosti pro odpočinek (1.14, 1.15) budou vybaveny umývadlem s tekoucí teplou a studenou pitnou vodou.

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace pro stupeň DÚR + DSP byla zpracovaná generálním projektantem APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička, IČ 27492851, k VI. 2017, číslo zakázky: P0416, řeší výstavbu nové výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Pardubického kraje pro okolí města Holice. Novostavba objektu je navržena na SZ části parcely 2035/1 v k.ú. Holice v Čechách v ulici Hradecká, zastavěná plocha objektu D1-01 je uvedena 521,51 m². V objektu je navržena garáž pro 2 výjezdová sanitní vozidla třídy B se souvisejícími prostory skladů vybavení vozidel, dezinfekce a místnosti údržby, prostory pro posádku (pro 2 – 3 osoby na 12 hod. směnu) a venkovní prostor pro kola. Jedná se o přízemní nepodsklepený objekt s dvěma výškovými úrovněmi plochých střech čtvercového půdorysu. Budova zahrnuje tyto místnosti: 1.01 - zádveří, 1.02 – chodba, 1.03 – denní místnost, 1.04 – šatna muži, 1.05 – sprcha muži, 1.06 – předsíňka WC muži, 1.07 – pisoár muži, 1.08 – kabina WC muži, 1.09 – předsíňka WC ženy, 1.10 – kabina WC ženy, 1.11- šatna ženy, 1.12 – sprcha ženy, 1.13 – technická místnost, 1.16 – sklad krizové připravenosti, 1.17 – prádelna, sušárna, 1.14 – odpočívárna řidič, 1.15 – odpočívárna sestra, 1.18 – garáž, 1.19 – úklidová komora, 1.20 - přípravná, lékárna, 1.21 –

desinfekční místnost, 1.22 – čistý sklad, 1.23 – špinavý sklad, 1.24 – sklad odpadků, 1.25 – technická místnost (VZT) garáže. Zastavěná plocha 727,51 m² a obestavěný prostor 3155,5 m³.

Vjezdy do garáží a hlavní vstup do objektu jsou řešeny z jihozápadního průčelí, které je orientováno směrem k silnici I/36. V severozápadním průčelí je řešen vedlejší vstup do objektu, tento vstup bude sloužit zejména pro techniku určenou k údržbě pozemku.

Součástí PD je přeložka vodovodu. Z důvodu výstavby nové výjezdové základny je nutné přeložit stávající vodovodní řad PVC DN 225 mm. Stávající vodovodní řad bude přeložen mimo budoucí objekt s minimálním odstupem 2,5 m. Nové vodovodní potrubí bude dle požadavku správce vodovodu z PE 100 RC o průměru 225 SDR 11 (PN16) a délky 72,3 m.

Podmínky č. 1 a 2 jsou stanoveny v souladu s požadavky § 4 odst. 2) vyhl. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost kontroly pitné vody a vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Jako primární zdroj tepla je navrženo vnitřní tepelné čerpadlo typu voda-vzduch o výkonu čerpadla pro A2/W35 15,73 KW. Součástí přípravy tepla bude akumulční nádrž a nepřímotopný zásobník TV o objemu 280 litrů. Nádrž, zásobník i TČ budou umístěny v technické místnosti 1.13 – rohová místnost v severovýchodním rohu objektu ve směru k ul. Luční.

Vzduchotechnické zařízení řeší větrání nového objektu výjezdové základny (tj. garáže, hygienických zázemí, skladů, prádelny a podružných prostorů). Rekuperační větrací jednotka bude umístěna pod stropem v místnosti údržby – tepelným zdrojem bude tepelné čerpadlo. Odvod vzduchu bude zajištěn odtahovými ventilátory o výkonu 50 až 150 m³/h.

Jihozápadně od navržené stavby je ve vzdálenosti cca 63 m situován objekt čp. 873, ve kterém jsou dle katastru nemovitosti situovány 2 byty a severovýchodně ve vzdálenosti cca 85 m jsou situovány v ul. Luční RD čp. 1067, 1068, 1069.

Vzhledem k tomu, že součástí předložené PD není hluková studie, která by doložila nepřekročení hygienického limitu pro dobu noční (40dB) z provozu navržených stacionárních zdrojů hluku (tepelné čerpadlo voda-vzduch, vzduchotechnického zařízení) u nejbližších stávajících chráněných venkovních prostorů staveb, je stanovena **podmínka č. 3** v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění.

Protože v projektové dokumentaci u místností č. 1.03 – denní místnost není zřejmé, jestli bude instalováno umývadlo na mytí rukou, byla v souladu s § 55 odst. 3) nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, stanovena **podmínka č. 4**, jak výše uvedeno.

Podmínka č. 5 je stanovena v souladu s § 53 odst. 1 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem ke skutečnosti, že práce záchranáře je činnost epidemiologicky závažná, byla v souladu s § 54 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a ČSN 73 4108 – Hygienická zařízení a šatny, stanovena **podmínka č. 6**.

Protože jsou navržena otevíravá okna umístěná ve výšce +2,550 m byla stanovena v souladu s § 45 odst. 9 a § 54 odst. 1 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a kapitoly 14, odst. 14.8 ČSN 73 4108 – Hygienická zařízení a šatny **podmínka č. 7**.

V místnostech sprch mužů, toalet, kabin WC je navržena udržovaná osvětlenost pouze 150 lx a v místnosti č. 1.20 – připravována lékárna pouze 300 lx. Z tohoto důvodu byla stanovena v souladu s § 45 odst. 1 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní prostory **podmínka č. 8**.

Přípravnou pro výkony se rozumí místnost, kde jsou připravovány zdravotnické prostředky, léčivé přípravky a léčivé látky před jejich aplikací pacientovi a vykonávány další činnosti s tím

související. V souladu s požadavky vyhl. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče – příloha č. 2 byla stanovena **podmínka č. 9 a 10.**

Vzhledem k charakteru práce záchranáře byla v souladu s § 55 odst. 3) nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů stanovena **podmínka č. 11 - umístění umývadla v místnosti pro odpočinek (1.14 a 1.15) .**

Po prostudování projektové dokumentace nebyly zjištěny závady, které by byly v rozporu se zájmy chráněnými orgánem ochrany veřejného zdraví.



MUDr. Antonín Vykydal
ředitel

Kopie: HP – zde
HOK - zde