



Ministerstvo vnútra SR
Centrum podpory Košice
oddelenie nehnuteľností
Kuzmányho 8
040 01 K o š i c e

Váš list číslo/zo dňa
CPKE-ON-2019/000252-033/14.11.2019

Naše číslo
SPOU-OZ1-2019/004132-004

Vybavuje/linka
Mgr.Vopatová/60094

Košice
20. 11. 2019

Vec

**„Čierna nad Tisou OHK – pracovisko hraničnej kontroly na HP Čierna nad Tisou“
- stanovisko**

Prípisom č. CPKE-ON-2019/000216-033 zo dňa 04. 10. 2019 ste požiadali o stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „Čierna nad Tisou OHK – pracovisko hraničnej kontroly na HP Čierna nad Tisou“ pre stavebné konanie. Projektovú dokumentáciu vypracovala spoločnosť KApAR, s. r. o., ateliér projektovania stavieb, Budovateľská 50, Prešov. Prípisom CPKE-ON-2019/000252-033 zo dňa 14.11.2019 ste doplnili projektovú dokumentáciu o vyžiadané podklady a projekty.

S ú h l a s í sa s projektovou dokumentáciou stavby „Čierna nad Tisou OHK – pracovisko hraničnej kontroly na HP Čierna nad Tisou“ pre stavebné konanie za podmienok, že :

- certifikát o hygienickej nezávadnosti navrhovaných kontajnerov bude predložený pri kolaudácii stavby,
- doklad o vodonepriepustnosti navrhovanej žumpy bude dodaný pri kolaudácii stavby,
- bude predložený výsledok rozboru pitnej vody z vodovodného výtoku v kuchynke HO, ktorej zdroj je studňa v blízkosti objektu hraničného priechodu,
- úprava okolia studne bude vyhotovená v zmysle STN 75 5115 (okolie do vzdialenosti 2 m musí byť vodotesne vydláždené, vyspádované smerom od studne so skonom najmenej 2%),
- okná v kancelárskych priestoroch, šatni a kuchynke budú opatrené žalúziami, okno v kuchynke bude opatrené aj snímateľnou sieťou proti hmyzu, sklá okien v zariadeniach na osobnú hygienu budú nepriehľadné,
- na pracoviskách budú zabezpečené mikroklimatické podmienky v zmysle prílohy č. 2 (tabuľka č. 1 a 2) k vyhláške MZ SR č. 99/2016 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci, v znení neskorších predpisov,
- bude zabezpečené osvetlenie pracovísk v zmysle príloh č. 1, 2 a 3 vyhlášky MZ SR č. 541/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci v znení neskorších predpisov,

- zariadenia na osobnú hygienu pre imobilných občanov budú vyhovovať požiadavkám vyhlášky MŽP Slovenskej republiky 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 schopnosťou pohybu a orientácie.

Odôvodnenie

Predložená projektová dokumentácia rieši novostavbu modulovej kontajnerovej administratívnej budovy – pracoviska OHK PZ Čierna nad Tisou na hraničnom priechode Čierna nad Tisou (ďalej len „HP Čierna nad Tisou“). V objekte hraničného priechodu budú slúžiť štyria policajti hraničnej polície, dvaja policajti colnej polície. Predpokladaný počet verejnosti max. 30 osôb. V objekte hraničného priechodu bude slúžiť nepretržite 1 policajt OHK PZ Čierna nad Tisou.

Hlavný vstup do objektu je zo severovýchodnej strany. Vstupná hala bude slúžiť pre policajnú hraničnú kontrolu a colnú prehliadku. Po pravej strane vstupnej haly bude časť vymedzená pre colnú políciu, kde sú navrhované priestory CLO zápisnice, CLO osobné prehliadky (umývadlo). Na ľavej strane budú priestory hraničnej polície OHK I. línia, OHK II. línia, vypočúvacia miestnosť a miestnosť pre predvedených so samostatným zariadením na osobnú hygienu (WC, umývadlo). Pracovná časť bude chodbou oddelená od technických a hygienických priestorov pre službukonajúcich policajtov. Zázemie pre policajtov bude tvoriť - šatňa zamestnancov, kuchynka (drez), WC muži, WC ženy priestorovo vybavené aj pre potreby ľudí s obmedzenou schopnosťou pohybu, technická miestnosť a serverovňa. WC pre verejnosť delené podľa pohlavia (muži – 2x WC misa, pisoár, umývadlo; ženy – 3x WC misa, umývadlo) budú umiestnené v samostatnom module, so vstupom priamo z nástupišťa.

Navrhovaný jednopodlažný administratívny objekt bude tvorený zo samostatných modulov ocelevej konštrukcie s rovnou plechovou strechou (sedlový tvar so sklonom 5°). Povrchovú vrstvu stien v interiéri bude tvoriť laminovaná drevotrieska. Z exteriéru bude ponechaná stena kontajnerov z trapézového plechu opatreným ochranným náterom. Steny okolo umývadiel a drezu budú opatrené keramickým obkladom. Povrch podláh v zariadeniach na osobnú hygienu, vstupnej hale a v technickej miestnosti bude tvoriť dlažba, podlahy v ostatných miestnostiach budú pokryté PVC krytinou. Vonkajšie zasklené dvere a okná budú plastové. Zasklenie okien bude izolačným trojsklom.

V navrhovanom objekte bude vykurovanie riešené individuálne. V každej miestnosti (vrátane WC) bude samostatne osadené elektrické priamotopné výhrevné teleso, umiestnené priamo pod okno, resp. vedľa dverí.

Teplá úžitková voda bude pripravovaná v prietokových elektrických ohrievačoch vody, ktoré budú osadené pod každým umývadlom a pod drezom.

Chladenie, resp. vykurovanie jednotlivých miestností objektu je riešené dvomi multisplitmi (2x zariadenie EJ1) a samostatným monosplitom pre serverovňu (EJ2). Na jednu z multisplitových vonkajších jednotiek sú napojené 3 vnútorné jednotky pre miestnosti OHK I. línia, OHK II. línia a vypočúvacia miestnosť, na druhú vonkajšiu jednotku EJ1 sú napojené dve vnútorné nástenné jednotky, ktorými budú klimatizované miestnosti vstupnej haly a priestor Clo-zápisnice.

Pre odvetranie zariadení na osobnú hygienu (miestnosť M 1.15, 1.16 a 1.11) je navrhovaný malý odťahový ventilátor s nastaviteľným dobehom a spätnou klapkou. Vzduchový výkon ventilátora zabezpečí min. 6-násobnú hodinovú výmenu vzduchu v priestore. Ovládanie ventilátora bude samostatným vypínačom, resp. so

spínaním osvetlenia miestnosti. Ventilátor sa osadí do otvoru pod stropom v obvodovej stene, z vonkajšej strany sa opatrí plastovou mriežkou.

Vonkajšie jednotky budú osadené na typových konzolách na vonkajšej stene fasády. Ovládanie vnútorných nástenných jednotiek bude zabezpečené infračerveným diaľkovým ovládaním, ktoré umožňuje viaceré nastavenie mimo požadovanej teploty ako nastavenie výfuku, nastavenie rýchlosti ventilátora, 24 hodinový časový spínač, samodiagnostiku atď. Vnútorné jednotky pracujú s obehovým vzduchom. Z jednotiek bude odvod kondenzátu riešený do exteriéru (vsakovanie do štrkového lôžka) resp. do bočného vývodu sifónu umývadiel.

V objekte je navrhnuté núdzové osvetlenie, zásuvky v objekte budú dvojnásobné pre napojenie spotrebičov. Pre osvetlenie priestorov sa navrhuje umelé osvetlenie so sietidlami LED, ktoré je navrhnuté podľa charakteru miestnosti. Ovládanie nového osvetlenia bude vypínačmi a tlačidlami umiestnenými pri vstupných dverách do miestnosti. Objekt bude chránený pred nepriaznivými účinkami blesku nainštalovaním bleskozvodu.

Ako zdroj pitnej a úžitkovej vody pre pracovisko hraničnej kontroly na HP Čierna nad Tisou je navrhnutá studňa, ktorá bude v blízkosti novonavrhovanej administratívnej budovy. Bude zrealizovaná v dostatočnej odstupovej vzdialenosti od možného zdroja znečistenia v zmysle STN 75 5115. Konštrukcia a prevedenie studne bude zabráňovať vnikaniu dažďovej vody a nečistôt do studne. Plocha okolo studne do vzdialenosti 10 m nebude akokoľvek znečisťovaná a nie sú na nej dovolené činnosti, ktoré by mohli zhoršovať akosť podzemnej vody. Plocha do vzdialenosti 10 m od studne sa upraví ako trvalý trávnatý porast.

Vodovodná prípojka rieši pripojenie objektu na vrtnú studňu. Vodovodná prípojka v studni bude zrealizovaná z HDPE potrubia. Na konci potrubia bude nainštalované ponorné čerpadlo so spätnou klapkou. Celá trasa vodovodnej prípojky až po vstup do objektu bude zrealizovaná z PE potrubia. Potrubie sa pripojí na vnútorný vodovod 1m pred objektom. V technickej miestnosti bude umiestnená domová vodáreň na úpravu vody. Potrubie za úpravňou vody bude stúpať a pokračovať pod stropom k jednotlivým stúpačkám. Pripojovacie potrubia budú vedené v stene alebo pred stenou. Všetky potrubné rozvody studenej vody budú prevedené z viacvrstvových plastohliníkových rúr a budú chránené tepelnou izoláciou.

Splaškové odpadové vody budú z objektu odvedené cez spoločnú kanalizačnú prípojku (PVC potrubie) do navrhovanej žumpy o objeme 6,0 m³. Vnútorná splašková kanalizácia končí cca 1,0 m – 3,2 m pred objektom v novonavrhovanej šachte alebo prípojke. Na kanalizácii budú zrealizované revízne kanalizačné šachty. Žumpa sa navrhuje ako prefabrikát z vodostavebného betónu s hrúbkou stien a dna 100 mm. Žumpa bude osadená na štrkopieskovom lôžku hr. 150 mm a podkladnom betóne hr. 100 mm. Strop bude prefabrikovaný s otvorom pre osadenie uzamykateľného poklopu. Žumpa bude likvidovaná pri plnom vyťažení objektu cca 2x mesačne.

Novonavrhovaná dažďová kanalizácia bude odvádzať všetky dažďové odpadové vody zo strechy novonavrhovaného objektu. Bude zrealizovaná z PVC kanalizačného potrubia a bude zaústená do novonavrhovanej požiarnej nádrže. Bezpečnostný prepad z tejto nádrže bude zaústený do novonavrhovaného vsakovacieho systému. Do novonavrhovanej kanalizácie budú pomocou odbočky, alebo do šachiet zaústené kanalizačné prípojky z vonkajších dažďových zvodov.

Požiarňa nádrž je navrhovaná o objeme 22,0 m³. Navrhuje sa ako prefabrikát z vodostavebného betónu s hrúbkou stien a dna 150 mm. Strop bude prefabrikovaný s otvorom pre osadenie uzamykateľného poklopu.

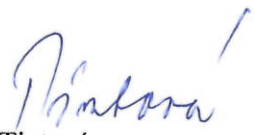
Vsakovací systém WAVIN AZURA sa skladá zo základných prvkov 500 mm x 400 mm x 1000 mm, ktoré sa skladajú do prepojeného blokového systému (pôdorysné rozmery 2 m x 20 m).

Dažďové vody budú v tomto vsakovacom systéme akumulované a následne budú vsakovať do podlažia.

Predmetom stavby je aj úprava prístupovej asfaltovej cesty, ktorá bude zabezpečovať prístup k pracovisku hraničnej kontroly. Na prístupovej ceste sú navrhnuté státi pre motorové vozidlá. Celkový počet státí pre osobné motorové vozidlá bude 6. Dve státi budú so zastrešením. Odvedenie zrážkových vôd z povrchu prístupovej cesty je zabezpečené pozdĺžnym a priečnym smerom ku jestvujúcemu terénu.

Stavebný odpad, ktorý vznikne pri stavebných prácach bude zneškodňovaný v zmysle platnej legislatívy o odpadoch.

Toto záväzné stanovisko nie je rozhodnutím v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní.


mjr. MUDr. Ľudmila Tintová
regionálny hygienik MV SR

MINISTERSTVO VNÚTRA SR
oddelenie verejného zdravotníctva
vysunuté pracovisko
Kuzmányho č. 8
041 02 Košice
-2-