



**Státní
veterinární
správa**

**Krajská veterinární správa
Státní veterinární správy
pro Moravskoslezský kraj**

Na Obvodu 1104/51, Ostrava-Vítkovice, 703 00
T: +420 596 781 910
Elektronická adresa podatelny: epodatelna@svscr.cz
ID datové schránky: d2vairv



svspes920b03b8

Č. j.: SVS/2024/180748-T
Vyřizuje: MVDr. Jana Cihlářová
Telefon: +420 553 731 945

BLAŽEK PROJEKT s.r.o.
Pekařská 1638/79
74705 Opava – Kateřinky
ID DS: hian5eq

V Ostravě dne 18.12.2024

VYJÁDŘENÍ

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj (dále jen „správní orgán“) jako správní orgán místně a věcně příslušný podle § 47 odst. 4 a 7 a § 49 odst. 1 písm. i) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „veterinární zákon“), ve věci žádosti společnosti BLAŽEK PROJEKT s.r.o., Pekařská 1638/79, 74705 Opava – Kateřinky, IČ 03412105, zastupujícího na základě plné moci objednatele, Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69 74601 Opava, o vyjádření pro stavbu „Městský útulek“, parc.č. 2047/3; 2047/4, k.ú. Opava-Předměstí, obec Opava, **vydává** v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 56 odst. 2 písm. b) veterinárního zákona **toto vyjádření**:

Správní orgán s projektovou dokumentací **souhlasí**.

Odůvodnění

Správní orgán přijal prostřednictvím ISSŘ dne 22.11.2024 č.j. R/2024/64742 žádost společnosti BLAŽEK PROJEKT s.r.o., Pekařská 1638/79, 74705 Opava – Kateřinky, IČ 03412105, zastupujícího na základě plné moci objednatele, Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69 74601 Opava.

Na základě tohoto podání správní orgán provedl dne 02.12.2024 kontrolní prohlídku stavby. Při prohlídce bylo zjištěno, že provozní řešení útulku se nemění, kdy po stavebních úpravách bude sloužit k chovu opuštěných a toulavých psů a koček. Součástí útulku jsou zázemí pro zaměstnance, pro veterinární péči (vyšetřovna, sklad léčiv), pro přípravu a skladování krmiva. V přípravně krmiv je hygienické zázemí s umyvadlem. Okna jsou opatřena sítí proti hmyzu.

K vlastnímu chovu zvířat jsou určeny tři místnosti. Jedná se o dvě již stávající místnosti v budově, kdy menší slouží jako karanténa. Bude provedena rekonstrukce přístavby „kryté psí kotce“. V kotcích a prostorách, kde dochází k práci se zvířaty, bude obklad a dlažba. Stěny kotců budou z vnitřní strany opatřeny keramickým obkladem vhodným do interiéru. Podlahy

jsou spádovány ve sklonu min. 1% směrem ke sběrnému odtokovému žlabu. Kanalizace je ošetřena proti šíření hlodavců a otevřené kanalizační svody jsou opatřeny mřížkou před jejich vstupem do kanalizace.

V rámci stavebních úprav objektu městského útulku je navržena výměna veškerých okenních a dveřních výplní. Jsou navrhována okna z plastových profilů, zasklená tepelněizolačním trojsklem. Dveře z vnějšího prostředí jsou v místnostech s chovem psů opatřeny otevíratelnou kovovou mříží za účelem možnosti intenzivnější výměny vzduchu a dalšího zabezpečení psů proti úniku. Objekt je napojen na stávající samostatnou vodovodní přípojku areálovým vodovodem přímo z areálu vodárny z vodoměrné šachty. Vytápění bude realizováno pomocí tepelného čerpadla systému vzduch – voda. Větrání objektu městského útulku bude (pro 1NP i 2NP) zajištěno vzduchotechnickými rekuperačními jednotkami se zpětným získáváním tepla. Přirozené větrání je umožněno dveřmi s kovovou mříží a dále v případě objektu „kryté psí kotce“ také okny a větrací štěrbinou umístěnou ve štítu střechy opatřenou kovovou mříží. Osvětlení je přirozené (okny a skleněnými dveřmi) a dále je ve všech místnostech navržena možnost umělého osvětlení.

Kryté psí kotce. Jedná se o náhradu stávajícího ocelového kotce, který byl na konci své životnosti. Tato ocelová přístavba je nahrazena zděnou, zastřešenou pultovou střechou. Stavba bude provedena jako jednopodlažní zděný objekt obdélníkového tvaru. Stěny objektu budou provedeny z tvárnic. Vnitřní prostory kotců budou opatřeny keramickým obkladem a dlažbou. Přirozené větrání je umožněno prosklenými dveřmi s kovovou mříží a větrací štěrbinou umístěnou ve štítu střechy opatřenou kovovou mříží. Přirozené osvětlení je zajištěno okny nacházející se v podélné stěně stavby. Je zde plánováno umístění cca 7 kotců pro psy vybavených dřevěnými boudami.

Karanténa je tvořena středovou chodbou a pěti kotci o délce cca 1,9 m a šířce cca 1,2 m. Příčky mezi kotci jsou vyzděny až ke stropu a opatřeny keramickým obkladem. Přední stěna kotců je tvořena mříží se vstupní brankou. Je navrhováno podlahové vytápění. Osvětlení je přirozené pomocí dveří se skleněnou výplní a menšími okny, dále je zde možnost umělého osvětlení. Výměna vzduchu je zajištěna vzduchotechnickými rekuperačními jednotkami se zpětným získáváním tepla.

Místnost s 10 vnitřními kotci je tvořena středovou chodbou a deseti kotci. Příčky mezi kotci jsou vyzděny až ke stropu s povrchem z keramického obkladu. Přední stěna kotců je tvořena mříží se vstupní brankou. Je navrhováno podlahové vytápění. Osvětlení je přirozené pomocí dveří se skleněnou výplní a menšími bočními okny, dále je zde možnost umělého osvětlení. Výměna vzduchu je zajištěna vzduchotechnickými rekuperačními jednotkami se zpětným získáváním tepla.

Součástí areálu je oplocený pozemek o ploše cca 2000 m². Vnější hranice areálu je zabezpečena proti úniku zvířat pletivovým plotem do výšky 180 cm. Je zabezpečen proti podhrabání betonovým obrubníkem do hloubky 50 cm a nad povrchem země vysokým cca 15 cm. V rámci tohoto pozemku je následně plánováno zřízení výběhů pro psy. Oddělený výběh pro oddělení karantény a místnosti s deseti kotci zůstane zachován, kdy plot bude do výšky cca 2 m opatřen plechovou výplní k zamezení přenosu nákaz.

V areálu bude při vstupu do areálu vyhrazen prostor k umístění uzavíratelného kafilerního plastového boxu a nádoby na případný vzniklý odpad živočišného původu. V další fázi je plánována realizace obnovy vnějších kotců umístěných na prostranství areálu útulku.

MVDr. Zbyszek Noga
ředitel
podepsáno elektronicky